

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Enrique and Guadalupe Hoyer
6795 S. Promenade Place
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6795 S. Promenade Place, Tucson, AZ**

Estimados Sr. y Sra. Hoyer:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6795 S. Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **3 de febrero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

David Rascon
6787 S. Promenade Place
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6787 S. Promenade Place, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Rascon:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6787 S. Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

SGR71 Investment LLC
9800 N Desert Sky Road
Oro Valley, AZ 85737

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6779 S. Promenade Place, Tucson, AZ**

A quien le interese:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6779 S. Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Michael Melvin
7570 W Desert Crystal Ct
Tucson, AZ 85743

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6771 S. Promenade Place, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Melvin:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6771 S. Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

John and Silvia Jedynak
3267 Avenida De Loyola
Oceanside, CA 92056

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6763 S. Promenade Place, Tucson, AZ**

Estimados Sr. y Sra. Jedynak:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6763 S. Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Celina Pratt
6755 S Promenade Place
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6755 S Promenade Place, Tucson, AZ**

Estimada Sra. Pratt:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6755 S Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Sarah Lee Gunn
9800 N Desert Sky Road
Oro Valley, AZ 85737

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6747 S Promenade Place, Tucson, AZ**

Estimada Sra. Gunn:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6747 S Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Martin and Gloria Gomez
6739 S Promenade Place
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6739 S Promenade Place, Tucson, AZ**

Estimados Sr. y Sra. Gomez:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6739 S Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Luis Carlos Diaz
6731 S Promenade Place
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6731 S Promenade Place, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Diaz:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6731 S Promenade Place, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Magali Nanez
212 E. Medina Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **212 E. Medina Road, Tucson, AZ**

Estimada Sra. Nanez:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **212 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Luis & Maria Holguin
240 E. Medina Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **240 E. Medina Road, Tucson, AZ**

Estimados Sr. y Sra. Holguin:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **240 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Jose Sevin
254 E. Medina Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **254 E. Medina Road, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Sevin:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **254 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Luis Mireles
6838 S Nogales Highway, Unit 1
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6838 S Nogales Highway, Units 1, 2, & 3, Tucson, AZ**

Estimado Sr. Mireles:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **268 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Edward Francis
6702 S Nogales Highway
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **6702 S Nogales Highway, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Francis:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **6702 S Nogales Highway, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Oscar Bracamonte y Maria Quintero
402 E. Medina Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **402 E. Medina Road, Tucson, AZ**

Estimados Sr. Bracamonte y Sra. Quintero:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **402 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Valeria Ann Cook y Emelia Liefer
354 E. Medina Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **354 E. Medina Road, Tucson, AZ**

Estimados Sra. Cook y Sra. Liefer:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **354 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

David Duran y Zendaya Avila
346 E. Medina Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **346 E. Medina Road, Tucson, AZ**

Estimados Sr. Duran y Sra. Avila:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **346 E. Medina Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Katherine Mendez
401 E. Aragon Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **401 E. Aragon Road, Tucson, AZ**

Estimada Sra. Mendez:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **401 E. Aragon Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Efraim y Yolanda Duran
426 E. Aragon Road Unit 2
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **426 E. Aragon Road, Tucson, AZ**

Estimados Sr. y Sra. Duran:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **426 E. Aragon Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Matthew Soto
412 E. Aragon Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **412, 414, 416 & 418 E. Aragon Road, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Soto:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **412, 414, 416 & 418 E. Aragon Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Dina Gonzalez
2321 W Nebraska Street
Tucson, AZ 85746

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **356/358 E. Aragon Road, Tucson, AZ**

Estimada Sra. Gonzalez:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **356/358 E. Aragon Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Francisco Frasquillo
352 E. Aragon Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **352 E. Aragon Road, Tucson, AZ**

Esimtado Sr. Frasquillo:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **352 E. Aragon Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Mirna and Maria Lizarraga
320 E. Aragon Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **320 E. Aragon Road, Tucson, AZ**

Estimados Sra. Lizarraga y Sra. Lizarraga:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **320 E. Aragon Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Marcos y Patricia Fimbres
314 E. Aragon Road, Unit 3
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **314 E. Aragon Road, Units 1, 2 & 3, Tucson, AZ**

Estimados Sr. y Sra. Fimbres:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **314 E. Aragon Road, Units 1, 2 & 3, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

E&L Webster Limited Family Partnership
10885 Broken Wheel Road
Lakeside, CA 92040

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **331 E. Elvira Road, Tucson, AZ**

A quien le interese:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **331 E. Elvira Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Elvira Apartments LLC
24433 N 75th St
Scottsdale, AZ 85255

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **335 E. Elvira Road, Tucson, AZ**

A quien le interese:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **335 E. Elvira Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

E&L Webster Limited Family Patnership
10885 Broken Wheel Road
Lakeside, CA 92040

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **333 E. Elvira Road, Tucson, AZ**

A quien le interese:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **333 E. Elvira Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Carrillo Family Trust
341 E. Elvira Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **341 E. Elvira Road, Tucson, AZ**

A quien le interese:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **341 E. Elvira Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581

December 13, 2022

SENT VIA USPS MAIL

Roberto, Roman y Ralph Carrillo
415 E. Elvira Road
Tucson, AZ 85756

Asunto: Programa de Aislamiento Acústico Residencial (RSIP)
del Aeropuerto Internacional de Tucson (TUS)
Ubicación de la Propiedad: **415 E. Elvira Road, Tucson, AZ**

Esimtado Sr.Carrillo y Sr.Carrillo y Sr.Carrillo:

La Autoridad Aeroportuaria de Tucson (en inglés: Tucson Airport Authority, TAA) empezó a trabajar en el Programa de Mejoramiento de Seguridad de Aeródromos (en inglés: Airfield Safety Enhancement, ASE) en el Aeropuerto Internacional de Tucson (en inglés: Tucson International Airport, TUS). Este proyecto de reconfiguración de aeródromos, estimado en \$400 millones, permite que TAA actualice el aeródromo y cumpla con los estándares actuales de seguridad de la Administración Federal de Aviación (en inglés: Federal Aviation Administration, FAA) para corregir problemas de "puntos críticos" para los pilotos.

Al determinar la viabilidad del Programa ASE, TAA estaba obligada a cumplir con un proceso regulado por el gobierno federal para analizar los efectos medioambientales de los cambios propuestos en el aeródromo del Proyecto ASE, incluyendo la reubicación y reconstrucción de una pista. Como resultado de este proceso surgió un Registro de Decisiones en la Declaración de Impacto Medioambiental (en inglés: Environmental Impact Statement, EIS) que indicaba el requisito de un programa de aislamiento acústico para mitigar el potencial de ruido de aeronaves.

Un componente del Programa ASE incluye un Programa de Aislamiento Acústico Residencial (en inglés: Residential Sound Insulation Program, RSIP) voluntario para mitigar los efectos del ruido de aeronaves en las propiedades alrededor del TUS y localizadas dentro del área de impacto de ruido definida por FAA. Su propiedad en **415 E. Elvira Road, Tucson, AZ**, se encuentra ubicada dentro del área de impacto de ruido y ha sido identificada como potencialmente elegible para participar.

Le invitamos a asistir a una de cuatro reuniones de propietarios, que se llevarán a cabo durante un período de dos días, donde TAA proporcionará una visión general del proyecto

ASE y responderá sus preguntas. Las reuniones se llevarán a cabo en persona y virtualmente. Habrá dos (2) reuniones en inglés y dos (2) reuniones en español.

DETALLES DE LA REUNIÓN INFORMATIVA DEL PROPIETARIO

Fechas: **8 y 9 de febrero de 2023**

Horario: 6:00 p.m. – Inglés
7:00 p.m. – Español

Ubicación: Center Gallery del Aeropuerto Internacional de Tucson
7250 S. Tucson Blvd.
Tucson, AZ 85756

Center Gallery del TUS está ubicado en el segundo nivel de venta de boletos entre los mostradores de Southwest Airlines y Delta Air Lines detrás de la tienda Arroyo Trading Post.

Visite el siguiente sitio web para registrarse virtualmente en el enlace de la reunión:
<https://www.TUSSoundInsulation.com/>.

Para asistir a la reunión en persona o virtualmente, favor de comunicarse con Joe Chairez de The Jones Payne Group, Inc. al (520) 543-8581 ó por correo electrónico a jchairez@jonespayne.com a más tardar el **6 de enero de 2023**.

TAA ofrecerá estacionamiento gratuito a todos los que se registren y asistan a las reuniones en persona. Favor de utilizar el estacionamiento por hora localizado en la parte delantera de la terminal y traer su boleto del estacionamiento para validar el estacionamiento gratuito.

Para tener derecho a participar en el RSIP del TUS, FAA requiere que TAA realice una prueba acústica de su casa. La prueba acústica es importante porque mide el nivel de ruido interior de su casa, lo que determina su elegibilidad. Los resultados de la prueba también se utilizarán para identificar cualquier medida posible de tratamiento para reducir el ruido de aeronaves en su casa, como reemplazar ventanas y/o puertas. La prueba implica que el equipo del RSIP del TUS configure altavoces en el exterior de su casa y entre a su casa para medir los niveles actuales de ruido. Se calcula que las pruebas acústicas tarden entre 60 y 90 minutos para completarse. Su casa seguirá siendo habitable durante las pruebas. Las pruebas acústicas están planificadas para **la semana del 20 de febrero de 2023**. Usted puede programar su prueba acústica cuando se registre o asista a la reunión de propietarios.

Solicite el RSIP del TUS en línea en <https://www.TUSSoundInsulation.com/> o llenando la Solicitud del Propietario incluida en esta carta. Puede entregar la solicitud en persona si asiste a la Reunión Informativa del Propietario o utilizar el sobre de envío anexo. El RSIP del TUS es voluntario. Al llenar la solicitud usted no se compromete a participar en el proyecto.

Si tiene preguntas o no puede asistir a la reunión, comuníquese con Joe Chairez, de The Jones Payne Group, al (520) 543-8581 y haremos los arreglos alternos.

¡Esperamos conocerle y hablar de este proyecto importante con usted!

Atentamente,

Danette M. Bewley, A.A.E.
Presidente/CEO

Anexo Solicitud del Propietario

Contactos del Proyecto:

Scott Robidoux
Autoridad Aeroportuaria de Tucson,
Director del Proyecto
(520) 573-4811

Joe Chairez
Jones Payne Group, Director del Proyecto
(520) 543-8581