

Devolución IGV a turistas: Sunat habilita puesto en Aeropuerto Jorge Chávez

La **Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (Sunat)** anunció un cambio en la ubicación del puesto de control destinado a la devolución del IGV para turistas no domiciliados en el **Aeropuerto Internacional Jorge Chávez**.

A partir del 1 de junio de 2025, este puesto funcionará en la zona de control de preembarque del tercer piso del nuevo terminal del aeropuerto, según lo dispuesto en la Resolución de Superintendencia 000176-2025/Sunat.

LEA TAMBIÉN: Alberto Ego-Aguirre: “Gobierno debe impulsar el sector aeroportuario”

La reubicación se debe al inicio de operaciones del nuevo terminal aéreo, autorizado por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones y gestionado por la concesionaria **Lima Airport Partners**.

En este punto, los turistas podrán gestionar la devolución del **IGV** por sus compras en el país, de acuerdo con lo estipulado en el artículo 76 de la **Ley del IGV** y el artículo 11-A de su reglamento.



Nuevo aeropuerto Jorge Chávez.

LEA MÁS:

Aduanas instala escáneres de última generación en Aeropuerto Internacional Jorge Chávez

Inversiones en aeropuertos del Callao, Chiclayo y Piura superan los S/ 1.400 millones

Más de 4 mil pasajeros viajaron en la primera semana de reinicio de vuelos internacionales

IGP: Lima arrastra silencio sísmico de 279 años

Hoy, viernes 30 de mayo, en nuestro país se realizará el primer Simulacro Nacional Multipeligro 2025, un ejercicio crucial para salvar vidas en un país con alta actividad

sísmica. **Hernando Tavera**, jefe del **Instituto Geofísico del Perú (IGP)**, alertó que Lima atraviesa un silencio sísmico de 279 años, lo que la hace vulnerable a un sismo de gran magnitud.

Según Tavera, en la costa central del Perú ocurre periódicamente el choque entre las placas de Nazca y Sudamericana, responsable de la intensa actividad sísmica en la región. Un claro ejemplo de esto fue el terremoto de Pisco, registrado el 15 de agosto de 2007, con una magnitud de 7.9.

«Esa frecuencia de sismos nos ha permitido investigar y llegar a la conclusión de que existe la probabilidad de que, frente a la costa de Lima, pueda ocurrir en algún momento un sismo de magnitud elevada; por eso en los simulacros ensayamos sismos de magnitud 8.8», comentó a la agencia Andina.

LEA TAMBIÉN: INDECI anuncia el cierre de 20 puertos por peligro de fuertes olas

Hernando Tavera recordó que el sismo más fuerte registrado en la costa central peruana ocurrió en 1746, con una magnitud estimada entre 8.8 y 9. Desde entonces, han transcurrido 279 años sin otro evento de similar intensidad, lo que indica una acumulación de energía que solo se liberará con un sismo de magnitud superior a 8.



Silencio sísmico en Lima.

El experto también advirtió sobre la vulnerabilidad de las viviendas en Lima. Según Tavera, una observación rápida del estado de las construcciones en la capital revela los riesgos potenciales ante un sismo de gran magnitud.

«Cuando ocurre un sismo, el suelo se mueve en distintas direcciones y con varios niveles de intensidad. Si las viviendas no están diseñadas para resistir estos movimientos, podrían colapsar», enfatizó.

LEA MÁS:

Consejo Consultivo de Chancay analiza implementación de Zona Económica Especial

Megapuerto de Chancay: promueven nuevas oportunidades de inversión en infraestructura

“Empresas ecuatorianas buscan exportar al Asia a través del Megapuerto de Chancay”

Día Internacional de la Papa: 711 313 familias dependen de su producción

Con más de 4,000 variedades registradas, el Perú es reconocido internacionalmente como el centro de origen de la papa. Este cultivo, clave para la seguridad alimentaria y la economía nacional, se desarrolla principalmente en regiones como Puno, Huánuco, Cusco, Cajamarca, Ayacucho, Huancavelica y Junín, además de ciertas áreas de la costa como Ica, Cañete y Huaral, según informó Cultivida.

Rubén Carrasco, director ejecutivo de Cultivida, destacó que más de 711 313 familias peruanas dependen directamente de la producción de papa, que abarca aproximadamente 350 000 hectáreas.

Las variedades nativas como Peruanita, Huayro, Cacho de Buey, Huagallina y Amarilla Tumbay son reconocidas por su sabor y textura, mientras que las variedades mejoradas como Yungay, Perricholi, Única y Canchán lideran el mercado gracias a su rendimiento y adaptabilidad.

LEA TAMBIÉN: MIDAGRI: Gobierno promueve el desarrollo de los pequeños productores de maíz, destacando la biodiversidad e innovación agraria

Cada 30 de mayo, el Perú celebra el **Día Internacional de la Papa**, una fecha que resalta su importancia cultural, económica y alimentaria. Este reconocimiento adquiere mayor relevancia frente a desafíos como el cambio climático y las amenazas fitosanitarias.



Día Internacional de la papa

Carrasco señaló que el **Manejo Integrado de Plagas (MIP)** es fundamental para preservar la biodiversidad, proteger los cultivos y garantizar la seguridad alimentaria en el país.

Las plagas y enfermedades continúan siendo un riesgo significativo para la producción de papa, un cultivo esencial tanto por su aporte nutricional como por su relevancia económica, especialmente en las regiones altoandinas del Perú.

“El MIP es un manejo holístico que comprende control biológico y prácticas agrícolas que permiten reducir o mitigar las poblaciones de plagas, respetando el medio ambiente y considerando a los enemigos naturales”, señaló Rubén Carrasco.

LEA MÁS:

Bono agrario 2025: cómo acceder a los S/ 1 000 que otorgará el Midagri

Inflación se desacelera en marzo, pero educación y alimentos

suben

FDA actualiza guía de etiquetado de alérgenos en alimentos