



COBERTURA RADAR

Nro. 18

19-05-2025

Funcionarios del aeropuerto de Macas reciben vacuna contra la fiebre amarilla

La DGAC gestionó a través del Administrador Aeroportuario del aeropuerto Coronel Edmundo Carvajal, de Macas, la vacunación contra la fiebre amarilla a funcionarios.

Las coordinaciones con el Ministerio de Salud permitieron que el personal del Centro de Salud Luxemburgo acuda al aeropuerto para brindar la inmunización. La vacunación contra la fiebre amarilla la recibieron el personal técnico, de limpieza y guardias de seguridad de la terminal aérea.

Pero, ¿qué es la fiebre amarilla y cómo se contagia?

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, transmitida por mosquitos infectados, con un alto índice de mortalidad.

El 'amarillo' en el nombre de fiebre amarilla se refiere a la ictericia que afecta a algunos pacientes.

Síntomas: Se caracteriza por fiebre,



dolores musculares, dolor de cabeza, pérdida de apetito y náuseas o vómitos.

En caso de presentar fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, dolor muscular (especialmente en la espalda), náuseas y vómitos, acuda al centro de salud más cercano.

¿Cómo protegerse? Puede prevenirse con una vacuna muy eficaz, segura y gratuita, que se le aplica en los diferentes centros

del Ministerio de Salud Pública en Ecuador.

Una sola dosis es suficiente para prevenir esta enfermedad.

Recuerde, si viaja a zonas donde pueden abundar los mosquitos, se recomienda el uso de repelentes y ropa que cubra la mayor parte del cuerpo, como mangas largas y pantalones.

Comité ERFEN se reunió en la Subdirección Zonal del Litoral

La Subdirección Zonal del Litoral fue sede de la reunión mensual del Comité ERFEN, quienes se congregaron para analizar las condiciones océano-atmosféricas del evento "La Niña Modoki" en el Ecuador, como parte de su monitoreo permanente

Dentro de las actividades se realizó la presentación de conclusiones relevantes con enfoque hacia el cambio de condiciones cálidas a neutras. Además, cada grupo entregó informes de temperatura y nivel del mar, así como datos de física oceánica e indicadores biológicos marinos propios de la época de transición: condiciones atmosféricas, hidrológicas; presentación del número de personas afectadas y los impactos en las estructuras



en el mes de abril.

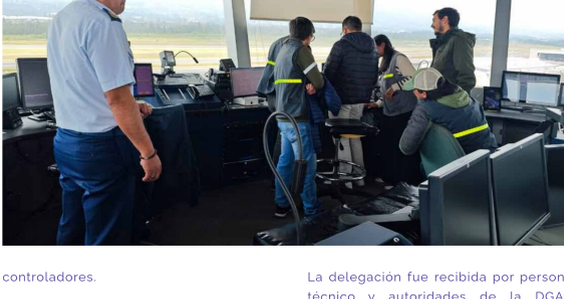
El delegado de la DGAC proporcionó información meteorológica de las estaciones de la institución, y elaboración de un boletín técnico y de prensa para la respectiva difusión en redes sociales.

Al comité asistieron delegados de las instituciones del INOCAR, ESPOL, INAMHI, IPIAP (Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca), DGAC, Ministerio de Agricultura y de la Secretaría de Gestión de Riesgos.

Visita de Aerial Development Services a la torre de control y bloque técnico del Aeropuerto de Quito

La torre de control y bloque técnico del Aeropuerto Internacional Mariscal Sucre de Quito, recibió la visita de representantes de Aerial Development Services (ADS), empresa especializada en manejo y uso de drones. Esta actividad se desarrolló con el objetivo de fortalecer la cooperación técnica y conocer de primera mano las operaciones de navegación aérea y los sistemas tecnológicos que respaldan la seguridad operacional del aeropuerto.

Durante la jornada, los representantes de ADS realizaron un recorrido guiado por personal de la DGAC, donde pudieron observar en tiempo real la gestión del tráfico aéreo y el funcionamiento del equipo especializado utilizado por los



controladores.

Además, se visitaron las instalaciones del bloque técnico, donde se presentaron los sistemas de respaldo, comunicaciones, vigilancia y meteorología que garantizan el adecuado funcionamiento de las operaciones aeroportuarias.

La delegación fue recibida por personal técnico y autoridades de la DGAC, quienes destacaron la importancia de este tipo de visitas para el intercambio de experiencias, buenas prácticas y la identificación de oportunidades de mejora en infraestructura y tecnología aeroportuaria.

ETAC efectuó curso de Sistema de Gestión de Seguridad Operacional

En el auditorio de la Subdirección Zonal del Litoral en Guayaquil, la Escuela Técnica de Aviación Civil realizó el curso de Sistema de Gestión de Seguridad Operacional, del 05 al 09 de mayo de 2025, dirigido al personal de la DGAC, FAE, FUMIPALMA y AEROFUMIG Ecuador.

La finalidad de este curso fue proporcionar a los participantes el conocimiento, las habilidades y actitudes necesarias para comprender, implementar, mantener y mejorar un SSO eficaz dentro de una



organización de aviación.

El instructor, Marcelo Ramirez impartió en 40 horas académicas temas relacionados con: introducción y nociones básicas sobre Seguridad Operacional; fundamentos de la

Seguridad Operacional; cultura de Seguridad Operacional; sistemas de SMS; implementación del SMS; gestión y monitoreo del rendimiento en materia de Seguridad operacional.

Curso de Interpretación de Información Meteorológica Aeronáutica se realizó la ETAC

Del 12 al 16 de mayo de 2025, la ETAC efectuó en Guayaquil el curso de Interpretación de Información Meteorológica Aeronáutica para Tripulaciones y Navegación Aérea, dirigido al personal de la DGAC y FAE.

En la capacitación participan oficiales y aerotécnicos de la FAE y personal del servicio de Navegación Aérea. El objetivo del curso fue proporcionar competencias que le permitan sin dificultad interpretar de forma correcta, la información meteorológica aeronáutica para la



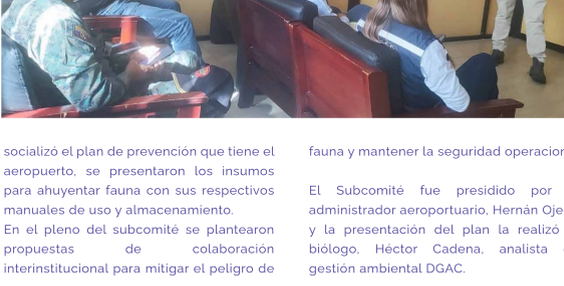
conducción eficaz y segura de las operaciones aéreas, de acuerdo a lo establecido en las normativas y regulaciones aeronáutica nacionales e internacionales.

El instructor, Juan Guerra impartió en 35 horas académicas conocimientos sobre información, adquisición, codificación aeronáutica y valoración de información meteorológica.

Subcomité de prevención de peligro de fauna se reunió en el Aeropuerto de Nueva Loja

En cumplimiento con las disposiciones del Comité Nacional de Prevención de Peligro de Fauna, que señala que cada aeropuerto mantenga activo sus respectivos subcomités de prevención y eliminar los focos de atracción de fauna dentro del aeropuerto y en un radio de 13 km, el 8 de mayo de 2025 se reunió el subcomité y contó con la presencia de representantes del GAD municipal, Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, FAE y personal aeroportuario

Los asistentes conocieron sobre la diversidad de fauna presente en las inmediaciones aeroportuarias. Además, se



socializó el plan de prevención que tiene el aeropuerto, se presentaron los insumos para ahuyentar fauna con sus respectivos manuales de uso y almacenamiento. En el pleno del subcomité se plantearon propuestas de colaboración interinstitucional para mitigar el peligro de

fauna y mantener la seguridad operacional.

El Subcomité fue presidido por el administrador aeroportuario, Hernán Ojeda y la presentación del plan la realizó el biólogo, Héctor Cadena, analista de gestión ambiental DGAC.

LA AVIACIÓN EN EL MUNDO



La OACI responsabiliza a Rusia por el derribo del vuelo MH17 sobre Ucrania

El consejo de la OACI responsabilizó este 12 de mayo de 2025 a Rusia por el derribo del vuelo MH17 de Malaysia Airlines en el 2014. Esta es la primera vez en la historia que el organismo de la ONU emite este tipo de resolución.

La decisión fue aplaudida por los Gobiernos de los Países Bajos y Australia, que destacaron la importancia histórica del fallo.

En un comunicado dado a conocer por OACI, el organismo señaló que el consejo de la organización votó que



"la Federación Rusa incurrió sus obligaciones en virtud del derecho aéreo internacional en el derribo del vuelo MH17".

"Se trata de la primera vez en la historia de la OACI que su consejo

emite una decisión sobre el fondo de una disputa entre Estados miembros en el marco del mecanismo de solución de controversias de la organización", añadió el comunicado.

SECCION IV

Las noticias más importantes del sector aeronáutico nacional

A un click de distancia

Ingresa a nuestras redes sociales

-  @DGAC_Ecuador
-  @AviacionCivilEcuador
-  @aviacioncivilecuador
-  @aviacioncivilecuador



20 DE MAYO DÍA INTERNACIONAL DE LOS RECURSOS HUMANOS



 SONRIÉN

 AYUDAN A LOS DEMÁS

 ESPARCEN ENERGÍA POSITIVA

 LE PONEN CORAZÓN A SU TRABAJO

 SON EGOÍSTAS

 SE QUEJAN POR TODO

 PIERDEN EL TIEMPO

 SIEMPRE ESTÁN DE MAL HUMOR



 Campaña de Clima Laboral

CUMPLEAÑEROS del 19 al 25 de mayo de 2025

Zonal	Uvidía Verónica	19/05/	Zonal	Imbaquingo Mauricio	22/05/
Matriz	Leon Armando	20/05/	Matriz	Pasquel Jacqueline	23/05/
Matriz	Claván Alfredo	20/05/	Matriz	Encalada Richard	24/05/
Matriz	Clemijo Marco	20/05/	Zonal	Falcondy Richard	24/05/
Matriz	Orbe Wilmer	20/05/	Zonal	Ramírez José	24/05/
Zonal	Ramírez Juan	20/05/	Zonal	Villavicencio Julia	24/05/
Matriz	Ramirez Evelin	20/05/	Zonal	Vellastegui Mauricio	25/05/
Matriz	Chávez Verónica	21/05/	Zonal	Carrión Davy	25/05/
Matriz	Salazar Heydi	21/05/	Zonal	Tenesaca Lionel	25/05/
Zonal	Flores Edison	21/05/			
Matriz	Carvajal Gladys	22/05/			

Síguenos en nuestras redes sociales y visita nuestra web

 facebook.com/DireccionGeneralDeAviacionCivilDelEcuador/

 @DGAC_Ecuador

 aviacioncivil.gob.ec

Mantente informado de las noticias y actividades de la institución. Únete al chat de WhatsApp de la DGAC en este enlace:

<https://bit.ly/2GkonUD>

O escanea el código QR

#TodosSomosDGAC

