

Arribo previsto de un primer avión Tecnam a fin de año para enfrentar la plaga de la mosca de la bichera

Rurales



| | |
|------------------------|-----------------|
| Publicada el: 22/10/24 | Visitas: 68 |
| Comentarios: 0 | Ver comentarios |
| Votos: 43 | Puntaje: 4.2 |

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/arribo-previsto-de-un-primer-avion-tecnam-a-fin-de-ano-p-ara-enfrentar-la-plaga-de-la-mosca-de-la-bichera_5938.php

**ARRIBO PREVISTO DE
UN PRIMER AVIÓN
TECNAM A FIN DE AÑO
PARA ENFRENTAR LA
PLAGA DE LA MOSCA
DE LA BICHERA**

Rurales

Arribo previsto de un primer avión Tecnam a fin de año para enfrentar la plaga de la mosca de la bichera

Se espera la llegada de un primer avión Tecnam a finales de año, destinado a combatir la plaga de la mosca de la bichera.

Incorporación de Aviones Tecnam P 2012 Traveller a la Fuerza Aérea Uruguaya

La Fuerza Aérea Uruguaya sumará tres aviones bimotores Tecnam P 2012 Traveller a su flota, con el objetivo de combatir la mosca de la bichera.

Esta decisión se formalizó mediante la firma de un contrato la semana pasada.

Se espera que el primero de los aviones aterrice en Uruguay a finales de este año, mientras que los restantes llegarán hasta principios de agosto de 2026. Los Tecnam P 2012, popularmente conocidos por su adaptabilidad y rápida disponibilidad, presentan un costo de poco más de tres millones de dólares por unidad multipropósito.

Cada aeronave estará equipada con una suite Garmin 1000, radar meteorológico y stormoscope.

Además, se contempla la inclusión de tecnología para un dispositivo aspersor de insectos estériles, que funcionará conectado al GPS para garantizar precisión en las aplicaciones. También se prevé la adición de sistemas FLIR y cámaras HD en las futuras versiones.

Estos aviones ayudarán a mitigar la falta de los Emaer 110 Bandeirante en operaciones aéreas.

Nueva Versión Militar y Reunión Regional

El fabricante de aeronaves también planea ofrecer una versión militar del Tecnam P 2012, denominada Sentinel SMP, que incorporará sensores L3 Harris Wescam MX y radar SAR.

Además, Uruguay fue anfitrión la semana pasada de la Reunión Regional sobre el Establecimiento y la Ejecución de un Nuevo Programa de Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado (Bichera).

Este evento, organizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, la Organización Internacional de Energía Atómica y el Programa de Erradicación de la Bichera en Uruguay, reunió a representantes de más de 15 países del continente americano.

Compromiso y Financiamiento

El ministro de Ganadería, Fernando Mattos, participó en el encuentro, donde se anunció el avance en un acuerdo con el Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (IscaMEN), que proveerá a Uruguay de moscas estériles ante las dificultades ocurridas en América Central.

Se destacó el respaldo económico de los gobiernos de Estados Unidos y Japón para el programa, que requerirá una inversión estimada entre 40 y 50 millones

de dólares en un periodo de diez años.

Las pérdidas anuales ocasionadas por la bichera ascienden a cifras similares.

Experiencia del Iscamen y Plazos de Dispersión

Romeo Volonté, gerente del Programa de Erradicación de la Bichera (PEB), subrayó la vasta experiencia de Iscamen, que cuenta con 40 años en la producción de moscas para otros programas.

En el convenio firmado, Iscamen comunicará a Uruguay con 60 días de anticipación cuando esté listo para recibir y dispersar las moscas.

La expectativa es que la dispersión comience en aproximadamente cuatro meses, hacia febrero, aunque se prioriza realizar las acciones adecuadamente para asegurar el éxito de la técnica, que ha demostrado su efectividad durante 60 años.

Una vez en marcha, se planea recibir 9 millones de pupas, que se dispersarán en los departamentos de Soriano y Colonia durante seis meses.

Posteriormente, se extenderá la dispersión a San José, Durazno, Flores, Florida, Canelones y Montevideo, completando así la primera zona de intervención.

La visualización de resultados dependerá de las condiciones climáticas del año, aunque experiencias pasadas, como el plan piloto de 2009, han mostrado que dentro de dos a tres meses se puede observar una significativa reducción de la parasitosis.

Futuras Zonas de Dispersión

Una vez erradicada la bichera en la primera zona, se avanzará hacia la segunda, que abarca los departamentos del Este: Maldonado, Rocha, Lavalleja, Treinta y Tres y Cerro Largo.

La tercera zona incluirá Río Negro, parte de Paysandú, Tacuarembó y Rivera, mientras que la cuarta abarcará Artigas, Salto y parte de Paysandú.

Se estima que la dispersión en cada zona tomará alrededor de un año.

Finalmente, tras liberar la segunda zona, se iniciará la dispersión en la frontera con los países vecinos, comenzando por el sur y aprovechando barreras naturales como el Río de la Plata, el océano Atlántico y el río Uruguay.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

ARRIBO PREVISTO DE UN PRIMER AVIÓN TECNAM A FIN DE AÑO PARA ENFRENTAR LA PLAGA DE LA MOSCA DE LA BICHERA

Arribo previsto de un primer avion tecnam a fin de ano para enfrentar la plaga de la mosca de la bichera

Tags

programa, uruguay, combatir, finales, futuras, millones, traveller, uruguay, bichera, aviones, militar, iscamen

Noticias relacionadas

- 3.8 *** *Se anticipa que entre noviembre y enero se inicie la dispersión de las primeras moscas, un fenómeno a tener en cuenta en el ámbito rural*
- 3.8 *** *“Piratería” es el término que utiliza Maduro para referirse a la incautación de su avión*
- 4.6 *** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*
- 5.0 *** *¿El avión confiscado a Maduro fue contrabandeadado desde Estados Unidos? Aquí te contamos lo que se sabe*
- 4.9 *** *Regresó a Uruguay el avión Hércules que apoyó en la lucha contra los incendios forestales en Paraguay*
- 3.9 *** *La Justicia tomó la posta: el canciller dominicano se pronuncia sobre la entrega del avión de Maduro*
- 3.8 *** *Increíble y aterrador: un hombre fue detenido tras abrir la puerta de un avión y caminar sobre el ala, según informaron las autoridades*

4.1 * *El wifi a bordo de los aviones se transforma en el atractivo principal para las aerolíneas*

3.8 * *Israel lleva a cabo intensos bombardeos en el sur de Líbano, utilizando "decenas" de aviones de combate*

4.1 * *El avión Hércules ya se encuentra de vuelta en Uruguay tras llevar a cabo una misión humanitaria en Paraguay*

Categorías

| |
|----------------------|
| Interior |
| aldea |
| Breves |
| básquet |
| ciencia |
| Clima |
| columnistas |
| Cotizacion monedas |
| Cultura |
| Curiosidades |
| departamentales |
| Deportes |
| derechos humanos |
| díálogos |
| Economía |
| Empresariales |
| empresas |
| Fútbol internacional |
| Fútbol uruguayo |
| fúnebres |
| fútbol |
| General |
| género y feminismos |
| internacional |
| Internacionales |
| latidos |
| Maldonado |
| mascoteros |
| minuto a minuto |
| Mundo |
| Nacional |

| |
|------------------------------------|
| Estados Unidos |
| noticias de local |
| México |
| noticias de tecnologia |
| obituarios |
| Opinión |
| policial |
| Policiales |
| Política |
| Principal |
| Resultados de juegos |
| Rurales |
| Salto |
| Salud |
| Show |
| sin categoría |
| sindicales |
| Sociedad |
| suplementos>suplementos especiales |
| Tecnología & internet |
| tribuna |
| Turf |
| uncategorized |
| uruguay decide 2024 |