

JORNADA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS CONTROL DE *RUGULOPTERYX OKAMURAE* EN EL LIC ZONA MARÍTIMO-TERRESTRE DEL MONTE HACHO (CEUTA)

Lugar: Biblioteca del Estado en Ceuta "Adolfo Suárez" Calle Manuel Olivencia, s/n, Ceuta

Fecha: 12 de septiembre de 2024

Formato híbrido: presencial

El objetivo de esta jornada es compartir con personal científico-técnico, gestores de áreas protegidas y la sociedad en general los **resultados de la acción demostrativa sobre el control de *Rugulopteryx okamurae* en el LIC Zona marítimo-terrestre del Monte Hacho en Ceuta**, impulsada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del proyecto LIFE INTEMARES y con la colaboración del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Ceuta, junto al equipo científico de la Universidad de Sevilla. El proyecto LIFE INTEMARES está coordinado por la Fundación Biodiversidad del MITECO.

PROGRAMA PROVISIONAL¹

<u>Sesión matinal dirigida a sector científico y gestores</u>	
09.00	Recepción de participantes
09:30	Bienvenida <ul style="list-style-type: none"> - Alejandro Ramírez Hurtado. Consejería de Fomento, Medio Ambiente y Servicios Urbanos del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Ceuta. - Elvira García-Bellido, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
09:45	Problemática de la invasión de <i>Rugulopteryx okamurae</i> <ul style="list-style-type: none"> - Jose Carlos García, Universidad de Sevilla.
10:15	Desarrollo y objetivos de la Estrategia de control <i>Rugulopteryx okamurae</i> <ul style="list-style-type: none"> - Helena Moreno, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
10:45	Invasividad de <i>Rugulopteryx okamurae</i> <ul style="list-style-type: none"> - María Altamirano, Universidad de Málaga.
11:15	Resultados de la acción piloto, presentación del informe técnico final <ul style="list-style-type: none"> - Enrique Ostalé, Universidad de Sevilla.
12:00	Mesa redonda Enfoque de gestión para el control <i>Rugulopteryx okamurae</i> . Modera: José Luis Ruiz, OBIMASA. <ul style="list-style-type: none"> - Elvira García-Bellido, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

¹ Se fomentará la paridad en la selección de los ponentes que están aún por identificar, siguiendo las medidas impulsadas por la Fundación Biodiversidad y el MITECO para promover la igualdad de género.

	<ul style="list-style-type: none"> - Soledad Vivas, Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Andalucía. - Javier Martínez, Consejería de Medio Ambiente, Gobierno de Ceuta – OBIMASA.
12:15 h	Cierre y fin de la jornada

Sesión de tarde dirigida al público en general

18:00 h	Rastreado la huella ecológica de <i>Rugulopteryx okamurae</i> en el estrecho. <ul style="list-style-type: none"> - Marta Florido, Universidad de Sevilla.
18:30 h	Divulgación sobre la Estrategia de control <i>Rugulopteryx okamurae</i> de MITECO y acciones de control de Especies invasoras. <ul style="list-style-type: none"> - Helena Moreno, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
19:00 h	Resultados del control de <i>Rugulopteryx Okamurae</i> en el LIC zona marítimo-terrestre del Monte Hacho en el proyecto INTEMARES. <ul style="list-style-type: none"> - Enrique Ostalé, Universidad de Sevilla.
19:45 h	Preguntas y comentarios del público.
20:00 h	Cierre y fin de la jornada.

Esta jornada se desarrolla en el marco del proyecto LIFE IP INTEMARES, que pretende avanzar en el objetivo de lograr una gestión eficaz e innovadora de los espacios marinos de la Red Natura 2000, con la participación activa de los sectores implicados y con la investigación como herramientas básicas. La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico coordina el proyecto.

Participan como socios el propio ministerio, a través de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, así como de la Agencia de Medio Ambiente y Agua; el Instituto Español de Oceanografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; AZTI; la Universidad de Alicante; la Universidad Politécnica de Valencia; la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF España. Cuenta con la contribución del Programa LIFE de la Unión Europea. La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico coordina el proyecto.

Organizan:

Colaboran: