



Life+INVASEP
Lucha contra especies invasoras en las cuencas hidrográficas del Tago y del Guadiana en la península ibérica LIFE10/NAT/ES/000582

JORNADAS FORMATIVAS PARA BIÓLOGOS

EL RIESGO DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Sede:

- **22 de Abril en Badajoz.**
- **Salón de Actos del PCTEX. Parque Científico y Tecnológico de Extremadura**

Programa:

- ✓ 16:30 - 16:45 Recepción de Participantes y Entrega de Material.
 - ✓ 16:45 – 17:00 Presentación de las Jornadas.
Antonio M. Palomeque Peinado. Decano del Colegio Oficial de Biólogos de Extremadura.
M^a Jesús Palacios González. Jefa de Sección de Vida Silvestre GOBEX. Directora Proyecto LIFE INVASEP.
 - ✓ 17:00 - 17:45 "Reconocimiento y Problemática de las Especies Invasoras".
Javier Pérez Gordillo. Equipo de Gestión del Proyecto INVASEP. GPEx.
 - ✓ 17:45 - 18:30 "Repercusiones en la Salud Pública de las Especies Invasoras"
Jesús Crespo Martín. Veterinario, Coordinador de Salud Pública, SES.
 - ✓ 18:30 - 19:15 "Entomología Médico-Veterinaria y Especies Invasoras".
José Marín Sánchez-Murillo. Jefe del Departamento de Parasitología. Laboratorio Regional de Sanidad Animal.
 - ✓ 19:15 - 20:00 Mesa Redonda "Repercusiones Legales de la Tenencia de Mascotas"
Intervención de 15 minutos a cargo de M^a Jesús Palacios González. Directora del Proyecto LIFE INVASEP.
Moderador. Antonio M. Palomeque Peinado. Decano del Colegio Oficial de Biólogos de Extremadura.

Participantes:
 - María Díaz Vadillo. Vocal de la Junta del Gobierno del Colegio Oficial de Biólogos de Extremadura.
 - Marcos González Martín. Biólogo. Responsable de Proyectos del Área del Medio Natural GPEx.
 - José Carlos Sánchez Rocha. Asociación de Ciencias Ambientales de Extremadura.
 - Vicente Vicente Rivera. Consejo de Alumnos de la Facultad de Ciencias
- ✓ Entrega de Certificados



GOBIERNO DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural,
Medio Ambiente y Energía



Colegio Oficial
de Biólogos
de Extremadura



UNIVERSIDAD DE
EXTREMADURA



FUNDEGYT PCTEX
un espacio para innovar

