

Iniciativas del proyecto LIFE INVASEP para prevenir la entrada de especies exóticas invasoras en la península Ibérica a través del **mascotismo**

Jornadas Internacionales - Especies Exóticas Invasoras: Problemática y Herramientas de Gestión, Control y Erradicación”

Cáceres, 20-21 Marzo de 2018



www.invasep.eu



Actividades para abordar la problemática de las EEI

- 1. Reuniones con los sectores implicados**
- 2. Códigos de conducta para prevenir el comercio con EEI**
- 3. Visitas a núcleos zoológicos en Extremadura**
- 4. Talleres de sensibilización ambiental**
- 5. Apoyo institucional**



Se han realizado dos reuniones con el sector de mascotas

- **Reuniones** con las asociaciones mayoristas y minoristas dedicados al comercio de mascotas (AEDPAC, ASAC y algunos de sus asociados) y el COLVEMA (2013-2014)

Resultados:

- Acuerdo de colaboración en la elaboración y difusión del código de conducta
- Compromiso de informar a sus asociados y minoristas al respecto de esta problemática
- Establecer las bases para trabajar conjuntamente sobre esta problemática y futuras colaboraciones, tanto con la administración como con otros sectores (veterinarios especialistas en exóticas etc)



Se han realizado dos reuniones con el sector de planta ornamental

Reuniones con la industria de las plantas ornamentales (FEPEX) y sus asociados (2013-2014)

Resultados:

- Acuerdo de colaboración en la elaboración y difusión del código de conducta;
- Compromiso a informar a sus asociados y minoristas al respecto de esta problemática;
- Establecer las bases para trabajar conjuntamente sobre esta problemática y futuras colaboraciones.



Se ha elaborado el código de conducta para evitar el comercio de fauna exótica invasora.

El Código de conducta

- > Es el resultado de las reuniones y la implicación del sector.
- > Se ha difundido en las web de los socios INVASEP, las webs de las asociaciones del sector, emailing a los asociados, COLVEMA, MAPAMA.



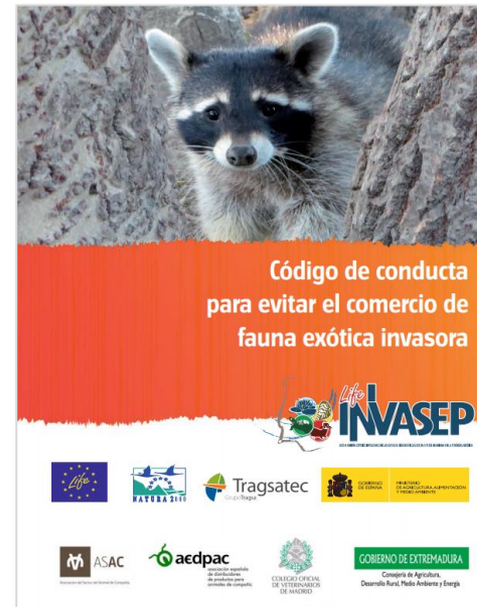
Un año de la firma y publicación del Código de Conducta para Evitar el Comercio de Fauna Exótica Invasora, en cuya elaboración participó el COVM, un problema que nos afecta como veterinarios

Se cumple un año desde que se publicó el Código de conducta para evitar el comercio de fauna exótica invasora, una grave amenaza para la sanidad animal y salud pública, en cuya elaboración participó el Colegio de Veterinarios de Madrid

Lunes, 08 de febrero de 2016

Evaluación

- > Ha sido una acción que ha preparado el sector para la aplicación del RD 630/2013
- > Dos años después se ha realizado una encuesta que demuestra poco conocimiento de este documento.



Se ha elaborado el código de conducta para evitar el comercio de plantas exóticas con potencial invasor



El Código de conducta

- > Es el resultado de las reuniones y la implicación del sector.
- > Se ha difundido en las web de los socios INVASEP, MAPAMA, las webs de las asociaciones del sector, emailing a los asociados de FEPEX etc.

Evaluación

- > Ha sido una acción que ha preparado el sector para la aplicación del RD 630/2013
- > Dos años después se ha realizado una encuesta que demuestra poco conocimiento de este documento.

Las visitas a tiendas de animales en Extremadura han perseguido los siguientes objetivos

Objetivos:

- **Informar** sobre los condicionantes legales (Art. 7, Disposición transitoria cuarta del RD 630/2013), pero también sobre las repercusiones socio-económicas y ambientales;
- **Difundir** la información (llegar indirectamente a los propietarios de mascotas);
- **Recabar** información (tipo de mascotas, establecimientos, venta vía internet);
- **Implicar al sector** y buscar colaboración: portal INVASEP, red de alerta, compromiso por escrito;



3 Se han visitado 79 núcleos zoológicos en Extremadura.

Resultados

- **79 establecimientos visitados** entre oct. y dic. de 2013; se ha llegado antes de la campaña de navidad
- **20 ejemplares de EEI encontradas**, a pesar de confirmar las visitas previamente. Ejemplos: ardilla coreana, ardilla de Java, cotorra de Kramer, tejedor amarillo, pico de coral, coatí, erizo africano.
- Varias de las tiendas donde no se encontraron EEI, las ofrecían por internet.



Se han realizado talleres de sensibilización ambiental para más de 38.000 personas en Extremadura y Portugal desde 2013

Extremadura		Portugal		Total
Escolares	Adultos	Escolares	Adultos	
23.715	6.153	7.276	1.072	38.216

- La actividad se ha realizado para un número **dos veces mayor que lo previsto** inicialmente (18.000 escolares y 5.000 adultos).
- Se siguen realizando talleres a coste “0”
- Se han aprovechado otras actividades para realizar la acción:
 - > centros de interpretación de la Naturaleza
 - > cursos para desempleados
 - > actividades en asociaciones para mayores
 - > campamentos de scouts



En marzo 2018 han empezado talleres de educación ambiental para escolares en Madrid

Debido al éxito de los talleres en Extremadura y Portugal se ha solicitado una modificación presupuestaria para realizar esta actividad también en Madrid en lugar de imprimir más guías sectoriales:

- **Alcance:** 18 centros educativos en 13 municipios de la Comunidad de Madrid, 3.500 escolares de primaria (frente a 1.500 proyectados inicialmente)
- **Contenido:** presentación inicial participativa (30 min.) adaptada a cada curso, actividades y “juegos” que refuercen lo aprendido (20 min.)
- **Evaluación preliminar:** Muy bien recibida por alumnos y profesores. Ya están llegando muchas peticiones de colegios que no están previstos participar.



- Lidera el Grupo de trabajo de EEI
- Integra la labor del Comité científico a la petición de informes
- Cofinancia proyectos Life (LIFE INVASEP; DESMANIA)
- Apoya proyectos de lucha contra las EEI (ej. control de ofidios en islas, control del visón americano etc)
- Apoya proyectos piloto (control de *Pseudorasbora parva*)
- Colabora en campañas de prevención y gestión de EEI con instituciones como la FEMP (ej. Lucha contra las especies exóticas invasoras. Guía de actuación para los gobiernos locales)
- Organiza cursos para capacitar a agentes de SEPRONA.



. Ejemplar de de *Rhinechis scalaris* capturado con trampa.



¡GRACIAS!

Contacto:

Mihaela Pirvu
mpirvu@tragsa.es

