

Presentación

Las Jornadas Internacionales Especies Exóticas Invasoras: problemática y herramientas de gestión, control y erradicación”, tienen como objetivo dar a conocer los últimos trabajos realizados a nivel europeo sobre el estudio y control de las especies exóticas invasoras, así como los resultados obtenidos en el Proyecto LIFE+ “Lucha contra especies invasoras en las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana en la Península Ibérica (INVASEP)”.

En el desarrollo de las jornadas se abordarán diferentes 3 bloques temáticos:

- Especies exóticas invasoras y salud pública
- Especies exóticas invasoras en medios agrarios y forestales: control, gestión y erradicación
- Especies invasoras y biodiversidad

En ellas se expondrán diversas conferencias sobre la problemática, experiencias y novedades técnicas o legislativas sobre las especies exóticas invasoras existentes en las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana en la Península Ibérica, seguido de diversas mesas de debate, donde se elaborará una propuesta que marque las directrices conjuntas entre España y Portugal.

PROYECTO LIFE+ INVASEP

El proyecto Proyecto LIFE+NAT/ES/000582 “Lucha contra las especies invasoras en las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana en la Península Ibérica” (LIFE+ INVASEP), con la cofinanciación del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea y coordinado por la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura, y en el que participan diversas entidades: Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG), Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas de Alqueva, S.A (EDIA-Portugal), Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT), Sociedad de Gestión Pública de Extremadura S.A. (GPEX), TRAGSATEC, Compañía Agroforestal de Extremadura (AGROFOREX) y los Centros de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX).

Presentation

The International Conference on Invasive Non-native Species: Problems, Management, Control and Eradication Tools “be make to publicize the latest advances make at european level about the study and control of invasive non-native species, as well as the results obtained in the Project LIFE + “Combating invasive species within the Tagus and Guadiana river basins in the Iberian Peninsula (INVASEP)”.

With this aim, the development of the conference will address different 3 thematic blocks:

- Invasive alien species and Public Health
- Invasive exotic species in agricultural and forestry environments: control, management and eradication.
- Invasive alien species and biodiversity

In them several conferences on the problematic, experiences and technical or legislative novelties on the invasive non-native species existing in the Tagus and the Guadiana hydrographic basins of the Iberian Peninsula will be exposed, followed by diverse discussion tables, where a proposal will be elaborated that marks the joint guidelines between Spain and Portugal.

Cofinanciador

Gobierno de España | MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio

Socios

EDIA | GPEX | CICYTEX

Tragsatec | AGROFOREX

Colaboradores

ICNF | UNIVERSIDAD DE ÉVORA | JUNTA DE EXTREMADURA

ARH ALENTEJO | COLEGIOS DE VETERINARIOS DE CÁCERES Y BADAJOZ | DIPUTACIÓN DE CÁCERES

www.invasep.eu

EXPOSICIÓN TEMPORAL / TEMPORAL EXPOSITION

CLAUSTRO GARCIA-MATOS

20 Marzo 2018, 09:30 - 20:00 - 21 Marzo 2018, 09:30 – 14:00

Lucha contra especies invasoras en las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana en la Península Ibérica (PROYECTO INVASEP)

Organiza: Gestión Pública de Extremadura (GPEX)

EXPOSICIÓN POSTERS: CLAUSTRO MALINCHE

Inscripciones:
<https://orexco.congressus.es/invasep>

Jornadas Internacionales

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Problemática y herramientas de gestión, control y erradicación
International Conference on Invasive Alien Species: Problems, Management, Control and Eradication Tools



Especies exóticas invasoras y salud pública

Invasive alien species and Public Health

Especies exóticas invasoras en medios agrarios y forestales: control, gestión y erradicación

Invasive alien species in agricultural and forestry environments: control, management and eradication

Especies invasoras y biodiversidad

Invasive alien species and biodiversity

Cáceres 20 y 21 de marzo de 2018 – Complejo Cultural San Francisco

www.invasep.eu



SESIÓN 2

Martes, 20 de marzo de 2018 / Tuesday, March 20, 2018

9:30 Entrega de acreditaciones/ Delivery of accreditations (Sala de lectura)

10:00 Acto de inauguración / Opening Ceremony

11:00 Café / Coffee break (Claustro Malinche)

11:30 Sesión 1: Especies exóticas invasoras y salud pública

Invasive alien species and Public Health

Moderador: José-Marín Sánchez Murillo

Jefe del Dto. de Parasitología, Laboratorio de Sanidad Animal de Badajoz. Presidente del Colegio de Veterinarios de Badajoz.

12:00 Impactos de especies invasoras en la salud pública

Jesús M. Crespo Martín

Servicio Extremeño de Salud

12:30 Control, seguimiento y prevención de enfermedades provocadas por EEI

Julián Mauro Ramos Aceitero

Subdirección de Epidemiología. Dirección General de salud Pública

13:00 Mosquitos invasores en España y Europa. Su importancia sanitaria y dificultades de control

Javier Lucientes Curdi

Departamento de Patología Animal. Área Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza

13:30 Taller I: Debate sobre la problemática en la salud pública por las EEI

Debate on the problems of IAS in public health due

14:00 Pausa / Pause

15:30 Sesión 2: Especies exóticas invasoras en medios agrarios y forestales: control, gestión y erradicación

Invasive exotic species in agricultural and forestry environments: control, management and eradication

Moderador: María Jesús Palacios González

Dirección Gral. de Medio Ambiente, Junta de Extremadura

16:00 Legislación Europea y Estatal en la lucha frente a especies invasoras, revisión y novedades

Ricardo Gómez Calmaestra. Subdirección General de Medio Natural. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

16:20 "Enemy release" Ausência de parásitos nas populações do primeiro anfípode invasor da Península ibérica

Filipe Banha. MARE- Centro de Ciências do Mar e Ambiente, Universidade de Évora

SESIÓN 2

SESIÓN 3

16:40 Management of the Egyptian goose (*Alopochen aegyptiacus*) in Flanders (Belgium)

Frank Huyseentruyt. Research Institute for Nature and Forest. Belgium

17:00 La avispa asiática: experiencias de control en Cataluña

Ignasi de Dalmales i Thiò. Agents Rural a Girona. Generalitat de Catalunya.

17:30 Café / Coffee break (Claustro Malinche)

18:00 Estrategia para la lucha contra la especie invasora *Eichhornia crassipes* (camalote o jacinto de agua) en la cuenca del Guadiana

Nicolás Cifuentes. Confederación Hidrográfica del Guadiana.

18:20 El mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*): problemática y herramientas de gestión en la cuenca del Ebro

Elena Pérez Gallego. Responsable de navegación y gestión de EEI. Confederación Hidrográfica del Ebro

18:40 Monitorização de mexilhão-zebra em albufeiras do EFMA

Pedro Anastácio. MARE- Centro de Ciências do Mar e Ambiente, Departamento de Paisagem, Universidade de Évora

19:00 Prevención y lucha contra la almeja asiática (*Corbicula fluminea*) en la Confederación Hidrográfica del Guadiana

Estíbaliz Correa. Gabinete Técnico Ambiental
Confederación Hidrográfica del Guadiana

19:20 Taller 2: Debate especies exóticas invasoras en medios agrarios y forestales: control, gestión y erradicación / Debate on invasive exotic species in agricultural and forestry environments: control, management and eradication.

20:00 Fin de sesiones/ Closure

Miércoles, 21 de marzo de 2018 / Wednesday, March 21, 2018

9:30 Sesión 3: Especies invasoras y biodiversidad

Invasive alien species and biodiversity

Moderador: Juan Manuel Sánchez Guzmán

Dpto. Anatomía, Biología Celular y Zoología. Universidad de Extremadura

10:00 Iniciativas del proyecto LIFE INVASEP para prevenir la entrada de especies exóticas invasoras en la península Ibérica a través del mascotismo

Mihaela Pirvu. Asistencia técnica de TRAGSATEC para el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

10:20 Modelação espacial da distribuição de espécies invasoras: O uso de diferentes variáveis ambientais /antropogénicas e previsão de possíveis impactos das alterações climáticas

Mafalda Gama. MARE- Centro de Ciências do Mar e Ambiente, Universidade de Évora

10:40 Actuaciones en el control del visón americano (*Neovison vison*) en Extremadura

Joshua Díaz Caballero. Sociedad de Gestión Pública de Extremadura

Dirección Gral. de Medioambiente. Junta de Extremadura

11:00 Actuaciones en el control de tortuga de Florida (*Trachemys scripta*) en el Proyecto Life + INVASEP.

Rafael Roso Romero. ICTIOS – AGROFOREX

11:30 Café / Coffee break (Claustro Malinche)

12:00 Situación actual en el control de la especie invasora, la culebra real de California (*Lampropeltis californiae*) en la isla de Gran Canaria- Post-LIFE Lampropeltis

Ramón Gallo Barneto. Proyecto LIFE+LAMPROPELTIS. Canarias

12:20 Control de *Ailanthus altissima* y *Acacia dealbata* mediante el uso de hogos forestales

Adrián Montero-Calvo. Instituto del corcho la madera y el carbón vegetal (ICMC). Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)

12:40 Invasión de *Cortaderia selloana* y otras especies invasoras en Cantabria

Jesús Varas Cobo. Jefe de la Sección de Especies Protegidas. Serv. de Conservación de la Naturaleza. Gobierno de Cantabria.

13:00 Manejo de especies invasivas no embalse de Alqueva

David Catita. Empresa de Desenvolvimento e Infra-Estruturas do Alqueva, S.A. (Portugal)

13:20 Control de la especie exótica invasora *Pseudorasbora parva* con un producto con base de rotenona en un medio fluvial típicamente mediterráneo

Felipe Morcillo Alonso. Asistencia técnica de TRAGSATEC para el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

13:40 Up-grade: utilização de dados on-line para atualização da área de distribuição e estudo dos padrões de dispersão de duas espécies não nativas de peixes na Península ibérica

Filipe Banha. MARE- Centro de Ciências do Mar e Ambiente, Universidade de Évora

14:00 Especies exóticas invasoras en el marco LIFE CIPRIBER

Pedro Pablo Loné Pérez y Marta Gago de León. Coordinación Proyecto LIFE CIPRIBER

14:20 Taller 3: Problemática de la pérdida de biodiversidad por las EEI / Problems of biodiversity loss due to IAS.

15:00 Fin de sesiones / Closure