







I Foro de transferencia de conocimiento LIFE INVASAQUA

ESPECIES INVASORAS EN LAS AGUAS CONTINENTALES IBÉRICAS: ESTADO ACTUAL DE CONOCIMIENTO Y PRIORIDADES DE GESTIÓN

PROGRAMA

18 de enero: Estreno de la emisión en YouTube de tres ponencias (subtitulado en español y/o portugués): 10.00 Bienvenida y presentación del foro.

Anabel Perdices. MNCN-CSIC

Invasiones acuáticas en la península ibérica: invasibilidad, impactos y análisis de riesgo.

Emili García-Berthou, GRECO - Univ. Girona.

11.00h Invasiones acuáticas en la Península Ibérica: detección rápida y rutas de invasión de peces dulceacuícolas.

Filipe Ribeiro. MARE – Univ. Lisboa.

12.00h El problema de las plantas acuáticas invasoras en los medios acuáticos continentales ibéricos. Pablo García Murillo. Univ. Sevilla.

19 de enero: Nuevo estreno de la emisión en YouTube de tres ponencias (subtitulado en español y/o portugués):

10.00h Especies Alóctonas y Especies Exóticas Invasoras en España. Marco normativo. Ricardo Gómez Calmaestra, MITERD, España.

11.00h Especies Exóticas en Portugal. Régimen legal aplicable a su control, detención e introducción en la naturaleza.

Paulo Carmo. ICNF, Portugal.

12.00h Acciones de gobernanza en LIFE INVASAQUA: listas prioritarias de EEI acuáticas en España y Portugal.

Francisco J. Oliva Paterna. Coordinador LIFE INVASAQUA, Univ. Murcia.

20 de enero: 10.00-12.00h Mesa redonda en YouTube entre los ponentes de las charlas (subtitulado en español y/o portugués).

21 de enero: ONLINE- EN DIRECTO 10.00-11.30h Encuentro abierto entre los ponentes y el público en directo vía ZOOM

INSCRIPCIÓN EN EL SIGUIENTE ENLACE

https://bit.ly/2KgvbZe















































I Foro de transferencia de conocimiento LIFE INVASAQUA

ESPECIES INVASORAS EN LAS AGUAS CONTINENTALES IBÉRICAS: ESTADO ACTUAL DE CONOCIMIENTO Y PRIORIDADES DE GESTIÓN

Emili García-Berthou

Catedrático de Ecología de la Universidad de Girona. Experto en ecología de peces continentales y especies invasoras. Investigador del grupo GRECO del Instituto de Ecología Acuática (Univ. Girona). Autor de revisiones recientes sobre EEI acuáticas en la Península Ibérica. Actualmente es miembro del equipo editorial de revistas científicas de referencia sobre invasiones como Biological Invasions y Neobiota.

Filipe Ribeiro

Doctor investigador del Instituto MARE (Centro de Ciências do Mar e do Ambiente), Facultad de Ciencias de la Universidad de Lisboa. Experto en invasiones biológicas acuáticas y peces epicontinentales. Autor de revisiones recientes sobre EEI en Portugal y, actualmente, es investigador principal de varios proyectos portugueses sobre peces exóticos invasores (ejemplos FRISK, SONICINVADERS).

Pablo García Murillo

Profesor Titular del Dpto. de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla. Experto en plantas acuáticas de aguas continentales, conservación y especies vegetales invasoras. Investigador principal del Grupo PLACCA (Plantas Acuáticas, Cambio Climático y Aerobiología). Autor de varios géneros de Flora Ibérica, la mayor parte de ellos acuáticos. Autor, evaluador y asesor para "IUCN Red List of Threatened Species".

Ricardo Gómez Calmaestra

Jefe del Servicio de Vida Silvestre de la Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), España. Este Servicio gestiona, entre otros, el Catálogo español de especies exóticas invasoras, coordina las estrategias nacionales de lucha contra especies invasoras y la aplicación de la normativa comunitaria en esta materia.

Paulo Carmo

Jefe de División de Aplicación de Normativas – DAN. Departamento de Conservação da Natureza e da Biodiversidade. Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF). Portugal. Este servicio coordina la aplicación de las normativas nacionales y europeas sobre especies exóticas y las estrategias nacionales de lucha contra especies exóticas invasoras.

Francisco J. Oliva Paterna

Profesor Titular del Dpto. de Zoología y Antropología Física de la Universidad de Murcia. Investigador del grupo Zoología básica y aplicada a la gestión y conservación de dicha universidad. Coordinador del proyecto LIFE INVASAQUA.



































Las especies exóticas invasoras no sólo son uno de los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad a nivel global, sino que también causan graves impactos en la economía y en la salud humana. Existe una falta de sensibilización de las sociedades española y portuguesa sobre la amenaza y problemática que suponen las especies invasoras, lo que dificulta la movilización de sectores relevantes y otras partes interesadas para su gestión y control.

LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515) es un proyecto financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea que tiene por objetivo aumentar la concienciación del público en general y de sectores implicados en la problemática que suponen las especies invasoras en los ecosistemas acuáticos de la Península Ibérica. Para conseguirlo, LIFE INVASAQUA pretende:



Apoyar y facilitar la implementación del Reglamento UE sobre EEI creando sinergias entre la información y los responsables de la gestión.



Aumentar y mejorar la capacidad para la detección temprana y la respuesta rápida (EWRR) mediante desarrollo de herramientas, sensibilización y formación de grupos clave.



Sensibilizar al público en general sobre las amenazas causadas por las EEI acuáticas.

NOS ENCONTRARÁS TAMBIÉN EN:

www.lifeinvasaqua.com life_invasaqua@um.es @LifeInvasaqua





































