

SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS RIPARIAS

AULA DE LA NATURALEZA

CIEZA 14-MARZO: PONENCIAS TÉCNICAS
15-MARZO: VISITA DE CAMPO

INSCRIPCIONES GRATUITAS
(Hasta completar aforo) en:
www.eventoscieza.es
inscripciones@eventoscieza.es

PROYECTO CO-FINANCIADO CON
LA AYUDA DEL INSTRUMENTO
FINANCIERO LIFE+13
DE LA UNIÓN EUROPEA



RIPISILVA

LIFE+13 BIO/ES/1407



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO

Región



de Murcia



GOBIERNO DE

Cieza



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS RIPARIAS

14MAR / Miércoles

09:00-09:30 Recepción de asistentes. Acreditaciones

09:30-10:00 Acto de apertura/Presentación del LIFE

BLOQUE 1: FLORA INVASORA

10:00-10:30

Dr. Antonio Félix Carrillo López y D^a. Belén Miras Pérez. Programa de Conservación de Flora Silvestre Amenazada de la Región de Murcia

Flora exótica invasora en zonas húmedas de la cuenca del Segura

10:30-11:00

Dr. Vicente Del Toro Torró. Vaersa

Flora exótica en ríos: manejo de Arundo donax.

11:00-11:30 | PAUSA-CAFÉ

11:30-12:00

Pere Fraga i Arguimbau. Botánico. Secció de Ciències Naturals Institut Menorquí d'Estudis

Diversidad de plantas exóticas en zonas húmedas mediterráneas: un estudio comparativo de la flora de Valencia, Baleares y Cerdeña.

12:00-12:30

Francisco Javier Zalba, técnico del Proyecto LIFE+10 NAT/ES/000582 "Lucha contra especies invasoras en las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana en la Península Ibérica"

"El proyecto LIFE+ INVASEP un caso de Gestión Integral de Especies Exóticas Invasoras"

12:30-13:30

Mesa de discusión y participación.
BLOQUE Flora

BLOQUE 2: FAUNA INVASORA

14:00-16:00 | COMIDA NETWORKING

16:00-16:30

Dra. Nard Bennis. Universidad Abdelmalek Essaâdi (Tetuán)

Fauna invasora en aguas fluviales del Norte de África

16:30-17:00

D. Quim Pou i Rovira. Director Técnico de Sorelló, Estudis al medi aquatic

Experiencias de gestión de fauna acuática exótica en Cataluña-. Lecciones aprendidas de diversos proyectos de conservación, desde la costa hasta la alta montaña

17:00-17:30

Dr. Filipe Ribeiro. MARE - Marine and Environmental Sciences Centre. Universidad de Lisboa

Rutas de invasión en peces exóticos en ríos ibéricos: desde los social media hasta el ADN

17:30-18:00 | PAUSA-CAFÉ

18:00-18:30

Dr. F.J. Oliva-Paterna y Dra. M. Torralva. Dpto. Zoología y Antropología Física. Universidad de Murcia.

EELs en la Cuenca del río Segura: Estrategia de gestión en el marco del proyecto LIFE+ RIPISILVANATURA

Mesa de discusión y participación.
BLOQUE Fauna

15MAR / Jueves

VISITA DE CAMPO