



Plan de gestión y control de EEI: objetivos y desarrollo en el marco del proyecto LIFE+ RIPISILVANATURA

Dr. Francisco J. Oliva Paterna

Dra. Mar Torralva Forero

Dpto. Zoología y Antropología Física

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



© Junta de Andalucía; © Confederación Hidrográfica Segura

RIPISILVA
LIFE13 BIO/ES/001407



A. Preparatory actions, elaboration of management plans and/or action plans.

A2. ESTRATEGIA INTEGRAL PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS (EEI)

Socio responsable de la acción

UNIVERSIDAD DE MURCIA



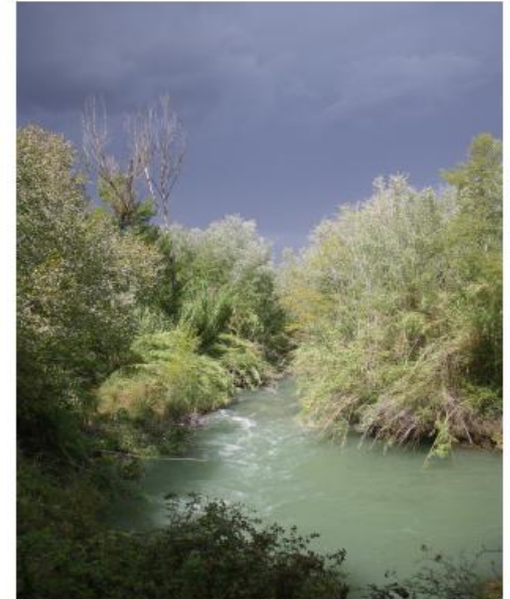
Coordinación proyecto



CONFEDERACIÓN
HIDRIGRÁFICA
DEL SEGURA
PLANIFICACIÓN

RIPISILVANATURA

Recuperando el bosque de ribera y sus hábitats asociados



RIPISILVA
LIFE13 BIO/ES/001407



Plan de gestión y control de EEIs

Objetivo

- Guía de directrices de gestión y control de EEIs en sistemas fluviales y riberas de la Cuenca del río Segura (= *Management plan*).



Periodo (Acción A2)

- Sept 2017 – Dic 2018

Coordinación

- UMU en colaboración directa con CHS y DGMMN.

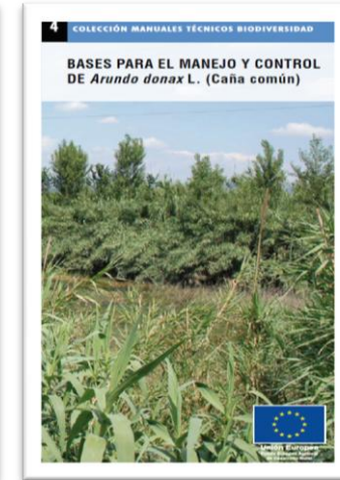
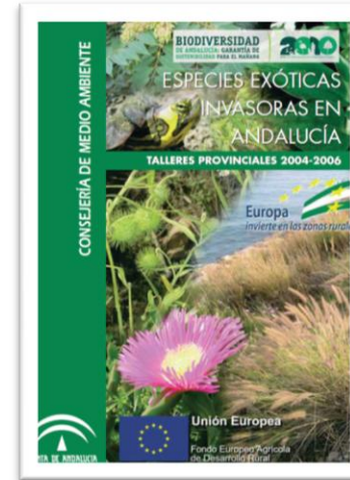




Plan de gestión y control de EEIs

Objetivos operativos

1. Definición de especies objetivo (prioritarias).
2. Análisis de riesgos y vías de entrada.
3. Medidas futuras con definición de tácticas en gestión, control y erradicación.
4. Definición de actuaciones de coordinación.
5. Definición de actuaciones de concienciación sobre la problemática.
6. Análisis económico de costes para su aplicación.





Plan de gestión y control de EEIs

Metodología

[Sept-Oct 2017]

(1) Reunión de coordinación específica.

[Nov 2017-Feb 2018]

(2) Talleres científico-técnicos (grupos de trabajo): listas de EEI y áreas prioritarias; elaboración de líneas de acción

(= 4 Jornadas presenciales 20-25 personas).

[Feb-Sept 2018]

(3) Elaboración de documento.

[Dic 2018]

(4) Publicación y divulgación.





Plan de gestión y control de EEIs

Metodología

[Sept-Oct 2017]

(1) Reunión de coordinación específica.

[Nov 2017-Feb 2018]

(2) Talleres científico-técnicos (grupos de trabajo): listas de EEI y áreas prioritarias; elaboración de líneas de acción

(= 4 Jornadas presenciales 20-25 personas).

[Feb-Sept 2018]

(3) Elaboración de documento.

[Dic 2018]

(4) Publicación y divulgación (=Manual de gestión y control de EEI).



Publicación formato digital de distribución libre = **Acción E2**

 **RIPISILVA**



Plan de gestión y control de EEIs

Aspectos a evaluar-estructurar (=Plan integral)

Recursos disponibles y viabilidad.
Objetivos generales de gestión.

Objetivos específicos

Participantes en la gestión
Entidades, Administraciones,
Universidad, ONG, etc.

Prevención
Control sostenido
Erradicación
Compensación de impactos
etc.

Reparto de responsabilidades
(Aportación de recursos, marco
competencial, etc.).

Marco legislativo/normativo =
límite competencial

Participación ciudadana=
Difusión-Divulgación

Cap 10.
Gestión del control de las EEI
Dana & Rodríguez-Luengo (2008)



Vila et al (2008)

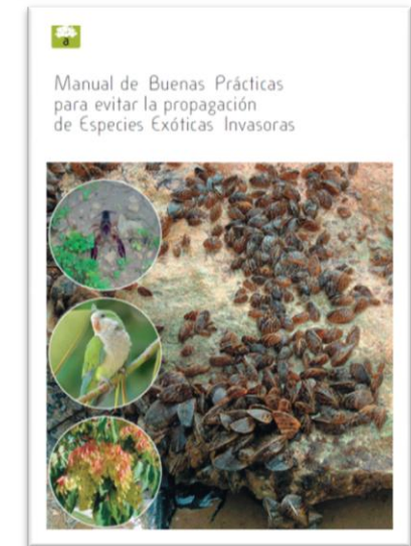
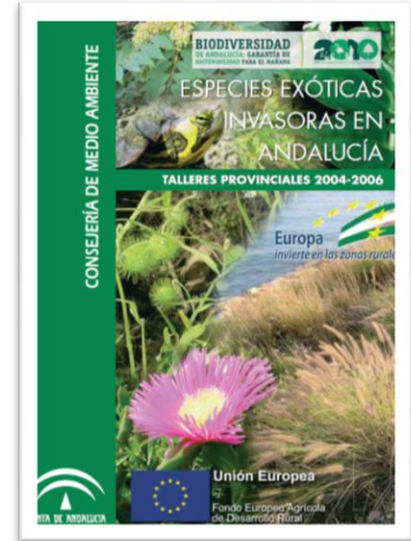


Plan de gestión y control de EEIs

Resultados esperados

= Líneas de acción

- (1) Información actualizada y seguimiento constante de EEI (Listas prioritarias).
- (2) Prevención de nuevas invasiones.
- (3) Detección y respuesta rápida a nuevas invasiones.
- (4) Actuación sobre EEI o poblaciones (Protocolos de acción).
- (5) Coordinación y cooperación.
- (6) Educación ambiental y formación.





Plan de gestión y control de EEIs

Los programas más efectivos han sido los que han adoptado un plan coordinado de manejo y con esfuerzo mantenido incluyendo: participación de profesionales y voluntariado, junto con divulgación, programas de educación y de investigación...

GEIB (2006)

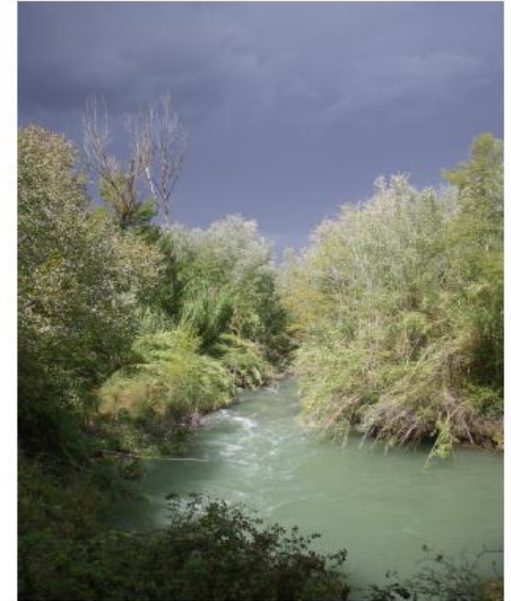
Grupo Especialista en Invasiones Biológicas.

GEIB

Grupo Especialista en Invasiones Biológicas

RIPISILVANATURA

Recuperando el bosque de ribera y sus hábitats asociados





Plan de gestión y control de EEI: objetivos y desarrollo en el marco del proyecto LIFE+ RIPISILVANATURA



Gracias
por su atención

UNIVERSIDAD DE MURCIA



Coordinación proyecto



CONFEDERACIÓN
HIDRIGRÁFICA
DEL SEGURA
PLANIFICACIÓN

RIPISILVA
LIFE13 BIO/ES/001407