



¡PREPÁRATE PARA LA RETIRADA!

Te planteamos una lista de consejos para que los tengas en cuenta a la hora de acudir a la actividad. ¡Queremos que tu experiencia sea muy satisfactoria!

Ropa ¡¡Muy importante!!

- **BOTAS DE CAMPO.** Si ha llovido últimamente, es recomendable llevar, si tenéis, botas de agua. La vegetación suele estar húmeda. Además, calcetines altos y un repuesto, por si acaso.
- **PANTALONES LARGOS Y DUROS.** Estaremos entre la vegetación, por lo que es importante evitar que se nos puedan meter pinchos o pajitas en los calcetines.
- **ROPA VIEJA** o que le tengáis poco cariño. Se nos puede enredar en la vegetación o manchar con facilidad.
- **Impermeable, abrigo, gorro, crema solar, etc.** Mirad antes las predicciones meteorológicas. En el caso de lluvia, traed chubasquero en vez de paraguas.

Otros

- Nosotros llevamos todos los materiales necesarios para la actividad (guantes, tijeras de podar y otras herramientas, etc).
- Es una actividad para todos los públicos. Si bien es cierto que la mayoría de las actividades deberán ser realizadas por adultos (cortar y serrar), los niños también podrán colaborar con el marcado de los árboles y el transporte de las ramas.
- Puedes venir con tu mascota, siempre y cuando no obstaculice el desarrollo normal de la actividad. Deberás llevarla atada para evitar molestar al resto de voluntarios.

Jornadas de retirada de ailanto (*Ailanthus altissima*) y repoblación forestal

El ailanto, un árbol invasor

Las especies **exóticas invasoras** son una de las cinco causas principales de pérdida de biodiversidad en el mundo. Se trata de especies foráneas introducidas de forma artificial, accidental o intencionadamente y que, después de cierto tiempo, consiguen adaptarse al medio y colonizarlo. Las especies nativas, al no haber evolucionado en contacto con estas nuevas especies, no pueden competir con ellas, por lo que son desplazadas o, en el peor de los casos, mueren y se extinguen.

El **ailanto** (*Ailanthus altissima*) conocido también como árbol de los dioses, es originario de China y Vietnam y ha sido asilvestrado por toda la Península. En Velilla de San Antonio, su presencia es muy destacada.



Es un árbol de rápido crecimiento, cuyas hojas y corteza tienen efectos alelopáticos. Se reproduce principalmente por semillas (hasta 350.000 semillas/año) de dispersión anemócora (por el viento), pero también se puede multiplicar por brotes de cepa y de raíz, que surgen hasta a 15 metros de distancia de la planta madre. Es resistente a la sequía, temperaturas extremas, atmósferas contaminadas, a la insolación plena y a la sombra, y poco exigente respecto al sustrato. Aparece en bosques, zonas arbustivas, caminos, cunetas, carreteras, etc. Sus **impactos principales** son:

- **Impacto ecológico:** Desplazamiento de la vegetación nativa preexistente, dificultando su regeneración futura y alteración del funcionamiento del ecosistema forestal y la disponibilidad de nutrientes, aumentando la concentración de nitrógeno en el suelo y su pH.
- **Impacto económico:** Puede dañar el alcantarillado y los cimientos de los edificios debido a sus fuertes raíces. Además, en los lugares donde se produce miel, las abejas, al libar sus flores, generan una miel de mal sabor. un mal sabor a la miel.

El proyecto

Dentro del marco del proyecto “**ConCiencia Natural**”, de la Fundación Montemadrid y SEO/BirdLife, junto con el Ayuntamiento de Velilla de San Antonio se llevan a cabo acciones de mejora del medio natural y los ecosistemas. En este caso, se pretende **la erradicación del ailanto (*Ailanthus altissima*) y la repoblación con vegetación autóctona del entorno de la laguna de El Picón de los Conejos.**

La colaboración ciudadana

La colaboración ciudadana para luchar contra las especies invasoras es fundamental. No basta sólo con las medidas de las administraciones. El problema es grave, urgente y requiere de la ayuda de todos los agentes sociales. Por ello, ¡te agradecemos el interés en participar en esta jornada!

¿En qué consiste la jornada?

El método que utilizaremos es el de cortar los pies de ailanto de hasta 10 cm de diámetro, desbrozando la parte aérea con tijeras de podar y sierras de mano. No usaremos maquinaria o herramientas que pudieran ser peligrosas, como sierras mecánicas.

Posteriormente, nuestros técnicos llevarán un control químico de los árboles, inyectándoles un herbicida que adelantará la muerte de la planta. Este método no se aplicará en vuestra presencia, por lo que no tenéis que preocuparos por ello.

¿Vienes con menores? No hay problema, es una actividad para todos los públicos. Si bien es cierto que muchas de las acciones deberán ser realizadas por adultos (cortar y serrar), los niños también podrán colaborar arrancando brotes de la planta, marcando árboles y transportando ramas.



Repoblación con especies autóctonas

Una vez extraídos los ejemplares del rodal de ailanto, se realizará una repoblación de la zona con matorral y arbolado autóctono. Con la ayuda de azadas, se harán los agujeros en los que posteriormente se colocará una planta autóctona. La protegeremos frente a los conejos.

¿Pueden los menores participar? Por supuesto, es ideal para que los niños y niñas pongan la planta y la cubran con tierra.





SEO/BirdLife

C/ Melquiades Biencinto 34
28053 Madrid
Tel. (+34) 914 340 910
Fax. (+34) 914 340 911
seo@seo.org

Twitter: @SEO_BirdLife
Facebook: seobirdlife
Youtube: seobirdlife
Google+: +seobirdlife
Instagram: seo_birdlife

DELEGACIONES TERRITORIALES Y OFICINAS TÉCNICAS

ANDALUCÍA
Universidad Pablo de Olavide Edificio
Biblioteca - Despacho 25.1.11
Ctra. Utrera km. 1 - 41013 Sevilla
Tel. 955 183 188
andalucia@seo.org

ARAGÓN
C/ Rioja 33 (Estación de Zaragoza
Delicias - Módulo 5)
50011 Zaragoza
Tel. y Fax 976 37 33 08
aragon@seo.org

CANARIAS
Ctra. general del Sobradillo 30 B
38107 El Sobradillo
Santa Cruz de Tenerife
Tel. 922 252 129

CANTABRIA
Centro de Estudios de las Marismas
Avda. Chiclana 8
39610 El Astillero
Tel. 942 22 33 51 / Fax. 942 21 17 02
cantabria@seo.org

CATALUÑA
C/ Murcia 2-8 Local 13
08026 Barcelona
Tel. y Fax. 932 892 284
catalunya@seo.org

PAÍS VASCO
Centro de Interpretación Ataria
Paseo de la Biosfera 4
01013 Vitona-Gasteiz
Tel. 945 25 16 81
euskadi@seo.org

EXTREMADURA
C/ Ávila 3 (Nuevo Cáceres)
10005 Cáceres
Tel. y Fax. 927 23 85 09
extremadura@seo.org

VALENCIA
C/ Tavemes Blanques 29, bajo
46120 Alborai (Valencia)
Tel. y Fax. 961 62 73 89
valencia@seo.org

**CENTRO ORNITOLÓGICO
FRANCISCO BERNIS**
Paseo Marismero s/n
21750 El Rocio (Huelva)
Tel. y Fax: 959 442 372
donyana@seo.org

OFICINA DELTA DEL EBRO
Reserva Natural de Riet Vell
Ctra. de Amposta a Eucaliptus, km 18,5
43870 Amposta (Tarragona)
Tel. 616 290 246
reservarietvell@seo.org



Sociedad Española de Ornitología
Fundada en 1954.
Asociación declarada de utilidad pública con el nº 3943.
CIF: G-26795961

