

Mércores 21 de decembro del 2011

PONTEVEDRA

[Volver](#)

# Advirten do alarmante avance de especies invasoras no Lérez

## A APDR e voluntarios eliminan mimosas e acacias negras en Ponche Bora

**maría conde** | Pontevedra / A Voz | 19/12/2011

Mimosas sobre todo, pero tamén acacias negras, están xa ocupando o lugar que antes tiñan alisos, fresnos, salgueiros e bidueiros non só nos bosques de ribeira do Lérez, senón nos do río Verdugo e o Almofrei. A Asociación Pola Defensa dá Ría quixo onte pór en alerta sobre os danos que están a producir estas especies forestais invasoras, cunha actuación para eliminalas das marxes do Lérez á altura de Ponche Bora, que realizou en colaboración co Concello pontevedrés.



O avance, segundo advirte o vicepresidente do colectivo ecoloxista, Benito Andrade, «é alarmante» no caso das mimosas «porque se están extendendo a gran velocidade e a administración vaise impotente para detelas».

«Ou peor é aquí non río, porque substitúe ao bosque natural de ribeira, e como é unha especie que arde facilmente, pois logo ven ou fogo, elimina as árbores naturais e xa se convirte nunha especie dominante», sinalou. O ecoloxista advirte que a propagación desta planta favorece «a erosión, a eliminación de auga e diminúe vos caudais, porque vos bosques de ribeira actúan como protección».

O que onte fixeron unha trinta de voluntarios foi eliminar as plantas de menor tamaño e cortar e aplicar unha sustancia herbicida ás máis grandes. Andrade indicou que no Lérez o maior perigo arrástrano as mimosas, que se estenden máis rápido. «Hai sitios aquí non Lérez, como nos seus aflúntes e non Verdugo, que están xa totalmente ocupados -advertiu-. A acacia negra vai máis lenta e é máis fácil de tratar, pero isto non existe forma. A administración fixo algún

proxecto e se deu conta de que era carísimo. Por iso pensamos que ou voluntariado se que pode aquí ter un papel importante».

Defensa dá Ría tamén realizou onte unha plantación de carballos, castaños e sobreiras nunha zona de Xeve castigada pola onda de incendios do ano 2006 e pola erosión posterior que arrastrou boa parte dos compoñentes dos chans «que hoxe se atopan aínda totalmente degradados». E é que a situación dos montes tamén é «sumamente delicada», segundo os ecoloxistas. Aluden a que os cultivos de eucalipto e piñeiro «especies que producen grandes cantidades de combustible, teñen favorecido a propagación dous incendios forestais que con maior cantidade de combustible non monte tenden a ser tamén de maior intensidade». A seca do verán, seguida das precipitacións torrenciais do outono está a dar lugar «a intensos procesos que eliminan ou substrato necesario para ou desenvolvemento dá vexetación».



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Comercializa publicidade local:

Polígono de Sabón, Arteixo, A Coruña (España)

Comercializa publicidade nacional:

Inscrita no Rexistro Mercantil da Coruña no Tomo 2438 do Arquivo, Sección Xeral, aos folios 91 e seguintes, folia C-2141. CIF: A-15000649.