Escrito por Administrator Viernes, 22 de Febrero de 2013 22:01 -

Noticia publicada en Diario Vasco sección Bidasoa, el viernes día 22 de Febrero de 2013.

## **MEDIO AMBIENTE**

## 14.000 árboles para recuperar la vegetación

## autóctona de las islas río Bidasoa

22.02.13 - 18:06 - SAN SEBASTIÁN | VASCO PRESS | El Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial del Gobierno Vasco plantará 14.000 árboles y arbustos para recuperar la vegetación autóctona de las islas del río Bidasoa (Txingudi), que habían padecido una invasión de especies exóticas invasoras como la Baccharis halimifolia (chilca o carqueja).

recordado desde la propia consejería, desde Francia, el arbusto de origen norteamericano ha colonizado los hábitats naturales sustituyendo a otras especies y provocando cambios en la morfología del medio. Su presencia había influido en la colmatación de las marismas debido a su sistema radicular.

"La repoblación en las islas de Galera y Santiagoaurrea con cerca de 14.000 ejemplares de árboles y arbustos autóctonos se realizará en dos fases" ha explicado la directora de Biodiversidad del Gobierno Vasco, Amaia Barredo.

La primera se desarrollará entre febrero y marzo de 2013, con la plantación de más de 7.000 ejemplares de especies como el aliso y el sauce. Además, se plantarán especies de arbustos adaptados a ambientes salinos como el tamarix ya que la zona está afectada directamente por la actividad de las mareas. En total, se van a plantar más de una docena de especies autóctonas, lo que favorecerá el incremento de la biodiversidad en este enclave. La segunda fase de la plantación se realizará el siguiente invierno, con el objetivo de reforzar las especies que mejor hayan evolucionado.

Doble objetivo

Según la directora de Biodiversidad del ejecutivo vasco "estas plantaciones persiguen un doble

## 14.000 árboles para recuperar la vegetación autóctona de las islas río Bidasoa

Escrito por Administrator Viernes, 22 de Febrero de 2013 22:01 -

objetivo: se pretende que estas especies acaben con la planta exótica invasora Baccharis halimifolia, impidiendo así la recolonización y, además, se quiere evitar la erosión de las munas y lezones para mantener la peculiar dinámica de estas islas que albergan muchas especies de flora de gran interés y que son una importante área de descanso y alimentación de aves acuáticas".

La actuación para recuperar el escenario natural de las islas se realiza tras los trabajos de eliminación de la planta exótica invasora Baccharis halimifolia en las islas de Santiagoaurrea y Galera, ubicadas en el tramo medio del estuario del río Bidasoa. Los resultados preliminares de estos trabajos son muy positivos, ya que se ha conseguido acabar con más del 90% de los arbustos que ocupaban totalmente las zonas emergidas de las islas. El nivel de invasión era tal, que tras los trabajos de eliminación las munas de protección de las islas han quedado completamente desprovistas de vegetación, a excepción de algunos laureles y otros arbustos que se han conservado.

Durante 2013 también se continuará con los trabajos de eliminación de la planta invasora en el resto del estuario del río Bidasoa. Dentro de las actuaciones del proyecto Life, complementados con fondos del proyecto Txinbadia y fondos propios, se han ampliado las zonas de tratamiento para terminar con las poblaciones más importantes de Baccharis halimifolia ubicadas en ambas márgenes del Bidasoa, el resto de islas del estuario y canales que desembocan en el propio río.

Según Barredo "se están realizando gestiones con el Ayuntamiento de Hendaia para que se puedan eliminar también las masas de la margen derecha del estuario. Si se confirman los buenos resultados de la primera campaña, será posible controlar la invasión en este estuario y evitar la degradación de los hábitats protegidos por la Red Natura 2000".

El proyecto "Life+ Estuarios del País Vasco" está promovido por el Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial del Gobierno Vasco con la colaboración de la sociedad pública Ihobe y está financiado por el programa "Life+", instrumento de financiación para la mejora del medio ambiente de la Comisión Europea.