



Parques invertirá 620.000 euros en eliminar la flora no autóctona de las Illas Atlánticas

Con esta iniciativa se quiere erradicar del espacio natural especies como el eucalipto o la acacia

La actuación se complementará con el cultivo de otras plantas autóctonas y propias de la zona

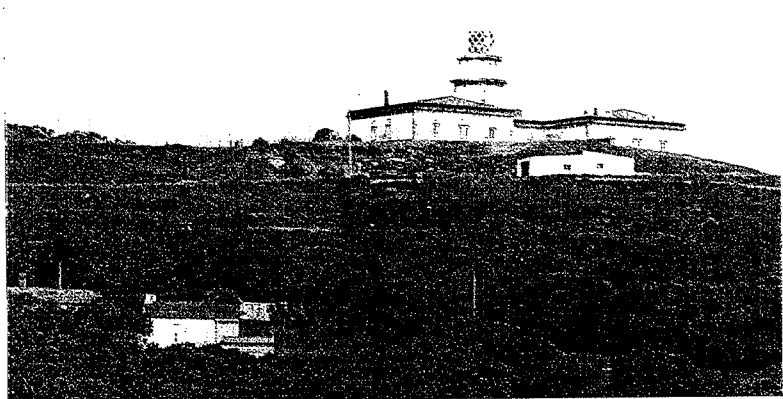
David García / O MORRAZO

Parques Nacionales ha declarado la guerra a las especies vegetales alóctonas o foráneas que habitan en el ámbito de las Illas Atlánticas. Para ello invertirá durante los próximos tres años alrededor de 620.000 euros para eliminar del paisaje de Cíes, Ons, Sálvora y Cortegada los ejemplares de eucalipto, acacias, uñas de gato o hierba de la pampa, entre otras. Pero los resultados definitivos no serán visibles hasta dentro de unos quince o veinte años, según los cálculos del director del Parque Nacional Illas Atlánticas, José Antonio Fernández Bouzas.

La puesta en marcha de esta iniciativa se recoge en los presupuestos de 2007 y comenzará de inmediato. "Estuvimos trabajando durante un año en la redacción de un proyecto serio y ahora iniciaremos el trabajo de campo. Habrá zonas en las que será necesario talar los ejemplares de esas especies a eliminar, para lo que también tendremos que colocar mantas plásticas de color negro en el suelo para evitar que rebroten", explica José Antonio Fernández Bouzas. Sin embargo, en otros casos la única solución será la de cortar y talar de manera constante y continuada, razón por la que desde el parque nacional advierten de que "será un trabajo largo y duro".

Resultados a largo plazo

Para ver los resultados habrá que esperar varios años, al menos entre 15 y 20 según las primeras estimaciones de los técnicos. "Lo que no podemos hacer es talar todo de repente porque en ese caso estaríamos erosionando el terreno, así que el trabajo deberá hacerse por fases", subraya José Antonio Fernández Bouzas. De este modo también se pretende com-

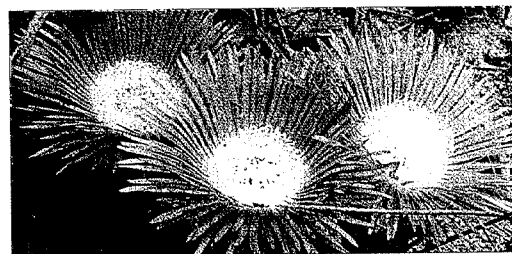


El Parque Nacional Illas Atlánticas quiere eliminar de su ámbito las especies vegetales alóctonas o foráneas. / C.G.

patibilizar el interés natural y el de los miles de turistas que visitan cada año el parque nacional, puesto que "también tenemos que dejar zonas de sombra en los espacios de uso público".

La intervención sobre el terreno no se limitará sólo a erradicar las especies alóctonas o foráneas sino que se complementará con la plantación de masa forestal y vegetal autóctona, como el acebo, cerquiño, madrono o el abedul (biduiero), entre otras especies. El director del Parque Nacional Illas Atlánticas adelanta que las actuaciones comenzarán de inmediato en el caso de Cíes y Ons mientras que en Sálvora y Cortegada se pueden demorar hasta resolver los aspectos relacionados con la propiedad.

El presupuesto de 620.000 euros se repartirá en tres anualidades, a razón de 200.000 euros en cada ejercicio, y el trabajo será ejecutado por personal del propio parque nacional.



Arriba, una plantación de eucaliptos en Cíes. Abajo, un ejemplar de *Carpobrotus edulis* o hierba del cuchillo, una especie alóctona.

"Hay que primar a las especies propias del ámbito natural"

José Antonio Fernández Bouzas apunta que "en un parque nacional no tiene sentido mantener la flora alóctona, lo que tenemos que hacer es primar a las especies autóctonas y propias del espacio natural". El director conservador de las Illas Atlánticas señala que muchas de estas plantas foráneas llegaron a Cíes, Ons, Sálvora y Cortegada durante el franquismo debido a una política en la que primaban criterios productivistas o de rentabilidad económica.

Un proyecto pionero para controlar la fauna y flora

Desde el Parque Nacional Illas Atlánticas también se está trabajando en otra actuación novedosa. "En breve tendremos una reunión con expertos para intentar monitorizar y realizar un seguimiento continuo a la flora y a la fauna de las islas", adelanta José Antonio Fernández Bouzas. Este trabajo permitirá analizar la evolución de las especies con grabaciones y toma de fotografías. "Es un proyecto pionero porque será la primera vez que se haga de manera simultánea sobre la flora y la fauna", asegura Fernández Bouzas. En este sentido, se espera la colaboración de voluntarios, universidades...