

Introducción

En Galicia apenas quedan reductos forestales, manchas de vegetación o bosques isla de lo que un día fueron grandes extensiones de bosques autóctonos. En concreto, los abedulares y las carballeiras gallegas se encuentran casi en extinción si comparamos lo que hoy nos queda con lo que unos siglos atrás eran. De estas formaciones apenas queda entre el 5 y el 15% de su superficie forestal.

La ausencia de gestión forestal planificada de las masas forestales destinadas a aprovechamiento económico, el exceso de cargas ganaderas o las malas prácticas de explotación forestal, han alterado los bosques en cantidad y en calidad, impactando negativamente sobre la fauna y la flora y alterando los ciclos ecológicos asociados a estos ecosistemas.

El estado de la propiedad no contribuye a mejorar la situación. En Galicia más del 98% del monte es privado, siendo el 80% de las parcelas menores de 0,5 hectáreas. A su vez, menos del 3% de los propietarios están agrupados en asociaciones forestales donde podría facilitarse la gestión planificada conjunta.

En este contexto desde WWF consideramos prioritario intervenir en Galicia, con el objetivo de contribuir a ampliar la superficie del bosque autóctono gallego, recuperar la conectividad del territorio, paliar los efectos de los incendios y potenciar la biodiversidad.

Algunos datos

- Provincia: Ourense
- Municipio: O Pereiro de Aguiar
- Monte Vecinal da Chaira
- Superficie restaurada: 10 hectáreas
- Nº de plantones introducidos: 3.000 unidades

¿Qué hace WWF España?

WWF ha emprendido en 2012 un proyecto de restauración forestal en un monte que fue afectado por un incendio y que ha dejado mermada su calidad ecológica.

Con la revegetación de dos bosquetes-isla dentro del monte, se pretende contribuir a alcanzar la recuperación a medio-largo plazo de las funciones relacionadas con el reciclaje de nutrientes y la facilitación de la llegada de nuevas especies vegetales y animales que utilicen los árboles y arbustos implantados como lugar de alimentación y refugio. Así mismo, se pretende generar zonas que faciliten la dispersión de especies autóctonas.

El proyecto ha englobado acciones sobre el terreno como la plantación con especies autóctonas, la colocación de protectores individuales y las labores de mantenimiento y seguimiento de las plantaciones; así como acciones de sensibilización y participación, como charlas divulgativas o plantaciones participativas con la población local.

Especies utilizadas

Nombre común	Nombre científico
Roble carballo	<i>Quercus robur</i>
Abedul blanco	<i>Betula alba</i>
Castaño	<i>Castanea sativa</i>
Arce blanco	<i>Acer pseudoplatanus</i>



Panorámica de la plantación en uno de los rodales de actuación