

### 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 A Chaira
- Superficie restaurada en 2012: Seis hectáreas

### ¿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.

Las especies inicialmente seleccionadas para la plantación son las siguientes:

| Especies utilizadas |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Nombre común        | Nombre científico          |
| Roble carballo      | <i>Quercus robur</i>       |
| Roble melojo        | <i>Quercus pyrenaica</i>   |
| Peral silvestre     | <i>Pyrus cordata</i>       |
| Arce blanco         | <i>Acer pseudoplatanus</i> |
| Madroño             | <i>Arbutus unedo</i>       |
| Abedul blanco       | <i>Betula alba</i>         |
| Castaño             | <i>Castanea sativa</i>     |
| Arraclán            | <i>Frangula alnus</i>      |
| Acebo               | <i>Ilex aquifolium</i>     |
| Laurel              | <i>Laurus nobilis</i>      |
| Cerezo silvestre    | <i>Prunus avium</i>        |



Zona afectada por el incendio