

Plan británico de reforestación

Hoy hay más árboles en Inglaterra que hace 100 años. Así se desprende del inventario nacional de bosques y árboles que acaba de presentar la Forestry Commission, el organismo encargado de la gestión y conservación de los bosques británicos. También se dice que, durante la segunda mitad del siglo XX, ha aumentado la superficie boscosa de Inglaterra, Escocia y Gales. Según la Forestry Commission, en todo el mundo se reconocen los esfuerzos de reforestación de Gran Bretaña como uno de los mejores ejemplos de desarrollo forestal integrado y sostenible. Estos esfuerzos han supuesto que, de todos los bosques que gestiona la entidad, 800.000 hayan sido declaradas como "bien gestionadas", por el FSC. El sello del WWF. Hoy día los bosques cubren casi el 8,4 por 100 de toda la superficie de Inglaterra y Gales. Hace unos 1.000 años había en Inglaterra el doble de árboles que hoy, pero hacia 1870 esa proporción se había reducido a menos del 5 % debido al consumo de madera, para fabricar barcos y casas, y para aumentar la superficie agrícola. Este país que estuvo en tiempos cubierto por bosques,

llegó a verse despojado del 95 % de los árboles que tenía. Hace unos 7.000 años los bosques cubrían la mayor parte de Gran Bretaña. Cuando los romanos invadieron Britannia hace unos 2000 años, siguieron cortando árboles para construir caminos, fuertes y ciudades. Mucho después, hace unos 200 años Gran Bretaña dominaba los mares y los árboles seguían siendo vitales para la construcción de barcos. En el siglo XVIII se utilizaba la madera para la construcción en las ciudades, cada vez más grandes, y durante la revolución industrial continuó la tala para la obtención de carbón vegetal, para la siderurgia. Con estos antecedentes, el desarrollo de los bosques y los árboles en Inglaterra es hoy muy positivo. Aunque todavía es el país con menos bosques de Europa, por debajo de la media de la UE (otros países europeos llegan a tener hasta un tercio de su superficie cubierta de bosques), el estudio indica que la superficie boscosa aumenta más de 8.000 hectáreas al año, una superficie equivalente a 10.500 campos de fútbol. En los próximos meses se va a presentar el inventario nacional de bosques



de Gales y Escocia, que posiblemente revele el mayor aumento de los últimos años. La misión de la Forestry Commission, consiste en controlar la tala y subvencionar la plantación y reforestación. En la mayoría de los casos, la tala debe solicitarse a la Forestry Commission y replantarse en la misma cantidad. Los sucesivos gobiernos británicos han subvencionado los planes de reforestación. Los bosques británicos no están amenazados, dice el Dr. Oliver Rackham del Corpus Christi College de Cambridge, que ha dedicado su vida a los árboles, la historia de los bosques y del paisaje de Inglaterra y Gales. El Dr. Rackham dice que hoy día ha cambiado la mentalidad de la gente y que se aprecia mucho

más el bosque, en vez de verlo como algo no productivo. Por otro lado ya se ha parado la tendencia a roturar bosques para conseguir más terreno agrícola. El Viceministro de Bosques, Elliot Morley, ha dicho que el Gobierno se ha comprometido a conseguir la expansión de los bosque en Inglaterra pensando en las grandes ventajas que ofrece esta política; más trabajo, madera para las necesidades diarias, un nuevo hábitat para las especies salvajes y un lugar para que todos disfruten y aprendan. "La estrategia del Gobierno es aumentar la cobertura de los bosques en Inglaterra, que cuentan en la actualidad con unos 1.300 millones de árboles, es decir, unos 25 árboles per cápita", añadió.

Todos los años la ONG Tree Council organiza la Semana Nacional del Árbol coincidiendo con el principio de la temporada de reforestación, con el fin de llamar la atención de la opinión pública sobre la importancia que tienen los árboles. Del 24 al 26 de noviembre del año 2000 el Reino Unido batió un récord mundial al plantar 107.781 árboles. En el acontecimiento, que aparece desde entonces en el Libro Guinness de los Récords, participaron 10.700 adultos y 20.000 niños. Aparte de su importancia para las personas, el bosque es una fuente importante de un recurso natural no tóxico, biodegradable, reciclable y renovable cuyo proceso requiere relativamente poca energía. Además el bosque absorbe dióxido de carbono del aire y libera oxígeno, mejora el paisaje, ayuda a proteger el suelo y el agua y es el hábitat de muchas especies animales. El tipo dominante de bosque en Inglaterra es el de hoja caduca, que cubre el 52% de toda la superficie boscosa. De estas especies, la más abundante es el roble. Algunos de los más antiguos robles del bosque de Sherwood (donde se cuenta que vivía Robin Hood) fueron talados en el siglo XVIII

para construir las cerchas que sujetan el tejado de la Catedral londinense de San Pablo. La Forestry Commission va a convertir un bosque de pinos en un bosque autóctono de robles, que se han clonado para la ocasión a partir de antiguos robles que ya tienen 400 ó 500 años. La creciente preocupación por la importancia de los árboles es una buena noticia para el futuro de los bosques británicos y contribuye a la vigencia de una frase que se cita a menudo: "England's green and pleasant land", es decir, el verde y agradable paisaje de Inglaterra ■

ELISAVET SOTIRIADOU
FORESTRY COMMISSION
NATIONAL OFFICE FOR
ENGLAND, GREAT EASTERN HOUSE,
TENISON ROAD, CAMBRIDGE, UNITED
KINGDOM, CB1 2DU. TEL. +44
1223 31 45 46. FAX +44 1223
46 06 99.