

EL VALOR DE LOS MONTES ESPAÑOLES ASCIENDE A MÁS DE 9.000 MILLONES DE EUROS

Los bosques están en peligro de extinción

La superficie forestal en España es de casi 26 millones de hectáreas (el 51% del territorio total), pero cada año los incendios arrasan más de 150.000. Sólo la reforestación podrá evitar que en 150 años los bosques sean agua pasada.

ANA MARTÍNEZ, Madrid

Hace 10.000 años, la mitad de la superficie del planeta estaba cubierta por bosques. Pero la acción del hombre provoca cada semana la desaparición en todo el mundo de una superficie forestal equivalente a más de 325.000 campos de fútbol, según datos de WWF/Adena. "Ya hemos perdido la mitad del total y sólo está protegido menos del 6% de los bosques del mundo", explican fuentes de la organización.

Los incendios, la tala ilegal o la sobreexplotación son sus mayores amenazas, pero los expertos reclaman más inversión, más prevención y, sobre todo, una mayor conciencia ciudadana. Los bosques canarios son el mejor ejemplo de ello. Arrasados por el fuego, ahora ha llegado el momento de la reforestación y, según los expertos, pueden pasar décadas antes de que las islas recuperen lo que han perdido este verano. "Nadie está dispuesto a pagar por los bosques, aunque todos queremos disfru-

Para concienciar del valor de los bosques hay que hablar de cifras económicas, según los expertos

tar de ellos. Es necesaria una mayor inversión en su cuidado y mantenimiento. La explotación excesiva, la tala ilegal o los incendios forestales están acabando con ellos", señala Iñaki Isasi, presidente de la Unión de Selvicultores del Sur de Europa.

El principal problema es la falta de conciencia colectiva sobre el valor real de la superficie forestal: sólo en



Los expertos reclaman una mayor inversión en el cuidado y mantenimiento de los bosques.

España, los montes y bosques están valorados en 9.000 millones de euros, según la Asociación Nacional de Empresarios Forestales (Asemfo). La solución pasa por poner el valor económico por delante del ecológico. "La gente piensa en términos económicos, no ecológicos, algo que para los que nos dedicamos a la conservación es difícil de entender. Sin embargo, es la única manera de conseguir que las políticas de prevención funcionen: que la gente conozca el valor real que tienen los montes. En vez de hablar del número de hectáreas que se han quemado, hay que destacar los miles de euros que se han perdido", apunta Enrique Segovia, director de Conservación de WWF-Adena. Así, por ejemplo, en España, cada hectárea quemada cuesta en torno a

Cuestión de números

- Cada semana desaparece en el mundo una superficie forestal equivalente a más de 325.000 campos de fútbol.
- Una hectárea de vegetación arbolada puede fijar hasta 20 toneladas de CO₂ al año. El precio medio de una tonelada de CO₂ en el mercado internacional es de 20 euros, por lo que el valor ambiental de una hectárea de bosque al año asciende a 400 euros.
- Sólo en prevención y en extinción, cada hectárea quemada cuesta 3.000 euros.

3.000 euros, sólo en labores de prevención y extinción. Pero no hay que olvidar su valor medioambiental: una hectárea de vegetación arbolada puede fijar hasta 20 toneladas de CO₂ al año; el precio medio de cada tonelada en el mercado internacional es de unos 20 euros, por lo que el valor ambiental de una hectárea de bosque asciende a 400 euros anuales.

Monte Prieto: acción popular

En septiembre de 1992, un incendio provocado arrasó más de 800 hectáreas en Monte Prieto, una finca de titularidad pública situada en el corazón del Parque Natural de Grazalema (Cádiz-Málaga). Además del desastre ecológico, en el fuego perdieron la vida cinco personas. La ONG Ecologistas en Acción se propuso entonces un objetivo

a largo plazo: la reforestación de la zona a través de la acción popular.

Doce años más tarde, gracias a los más de 5.000 voluntarios que participaron en las tareas, más de 15.000 árboles y arbustos habían sido plantados y casi 3.500 pies de vegetación natural habían sido cuidados para su desarrollo espontáneo. Desde Ecologistas en Acción aseguran que este monte "debería ser un monumento vivo al compromiso social en defensa de los bosques, una escuela al aire libre donde es posible aprender las técnicas básicas de regeneración del monte mediterráneo". Según los expertos, con iniciativas como la de Monte Prieto, y, sobre todo, con una mayor inversión en prevención, se conseguirá asegurar un futuro menos verde para los bosques.

VIDA SALVAJE

Seis nuevas especies animales descubiertas en el Congo

EXPANSIÓN, Madrid

Un grupo de investigadores ha descubierto en la República Democrática del Congo seis nuevas especies animales, entre las que se incluyen una nueva especie de murciélago, otra de roedor, dos de musaraña y dos de rana.

Los investigadores responsables del descubrimiento, que pertenecen a la Sociedad de Conservación de la Fauna, estaban realizando una expedición entre los meses de enero y marzo de este año en una remota área al oeste del lago Tanganica donde encontraron a las especies desconocidas por el hombre, según un comunicado de la Sociedad por la Conservación de la Vida Salvaje (WCS). Un miembro del equipo, Andrew Plumptre, recaló el poco tiempo que han tardado en descubrir estos animales, lo que "nos hace pensar que más puede haber ahí fuera".

Valor incalculable

La zona del hallazgo, desde la orilla del Tanganica hasta las cumbres de 2.725 metros que lo rodean, había permanecido intacta desde 1960 como consecuencia de los enfrentamientos armados y la inestabilidad de la región provocada por las guerras. Esta área húmeda, que incluye el bosque de Misotshi-Kabogo, tenía una gran biodiversidad y conaba con habitantes tan variados como chimpancés, búfalos, elefantes, leopardos, monos de distintas subespecies como los colobos, originarios de ese territorio, incluso pájaros, reptiles y anfibios de especies muy variadas.

La zona, olvidada hasta ahora por el hombre, no sólo tiene un valor incalculable por sus curiosas especies animales, sino que, además, los especialistas en botánica de la expedición, no fueron capaces de identificar alrededor del 10% de las muestras de plantas recogidas. Según Ben Kirunda, del grupo botánico del equipo, "es probable que algunas de las plantas sean también especies nuevas". Mientras que esta posibilidad se investiga, los expedicionarios ya han pedido que la zona sea protegida.



Un retén de bomberos sofoca un incendio en Tenerife la semana pasada.

Empresas con responsabilidad 'verde'

El capital público no es suficiente. Y tampoco el esfuerzo de las organizaciones no gubernamentales. Hace falta inversión privada para evitar amenazas globales como la deforestación o la pérdida de biodiversidad.

Al menos, eso piensan en British American Tobacco, que, como parte de sus acciones de Responsabilidad Social Corporativa (RSC), desde los años 70 ha reforestado 278.412 hectáreas, con 628 millones de árboles en todo el mundo. "Gracias a estos programas se eliminan de la atmósfera 400.000 toneladas de carbón anuales, lo que equivale a 1,46 millones de toneladas de CO₂ por año, lo que compensa con creces las emisiones producidas por las actividades del grupo en todo el mundo. En España, hemos plantado más de 10.000

árboles en las regiones de Guadalajara y Gran Canaria", explican fuentes de la compañía. En estos momentos, se encuentran en conversaciones con el Cabildo de Canarias para renovar y ampliar el acuerdo de reforestación. "Nuestra intención es extender también la propuesta a otras empresas", añaden.

La inmobiliaria Rayet también ha llevado a cabo proyectos de este tipo. Tras el fatídico incendio declarado en Guadalajara hace dos años —en el que murieron once personas—, la compañía creó la Fundación Acadrina Un Árbol, que pretende, a través del desarrollo de tareas en el mantenimiento del bosque y las nuevas plantaciones, acortar el proceso de recuperación de este espacio natural en el menor tiempo posible.