

## Reforesta recupera ocho especies de anfibios y una veintena de especies de árboles en la Comunidad de Madrid

- Reforesta advierte del desconocimiento de la situación de la biodiversidad de la región por parte de la Administración.
- En los bosques habita más del 80% de las especies terrestres de animales, plantas e insectos del planeta.
- De las 8300 razas animales que se conocen, el 8% está compuesto por especies extinguidas y el 22% por especies en peligro de extinción.

**Madrid, 22 de mayo de 2016. –**

Hoy se celebra el Día Internacional de la Diversidad Biológica, bajo un lema muy especial: [Incorporación de la diversidad biológica. Apoyar a la gente y a sus medios de subsistencia.](#)

En esta línea, la Asociación Reforesta trabaja desde hace 25 años con el convencimiento de que solo será posible revertir el actual proceso de degradación ambiental si se tiene en cuenta que su causa última es la que también provoca guerras, hambre, sufrimiento y desigualdades intolerables. Preservar la diversidad de nuestro entorno garantiza nuestra forma de vida y la posibilidad de desarrollo de las comunidades; es, por tanto una tarea de todos, pero que deben liderar la Administración y entidades públicas, como [ha reiterado en numerosas ocasiones](#) la Asociación.

### **Una treintena de especies preservadas en la Comunidad de Madrid**

Madrid es una Comunidad Autónoma privilegiada por la riqueza de su biodiversidad, lo que hace que la capital sea, muy probablemente, un caso único entre las grandes ciudades de la UE. Un ejemplo de ello es la nidificación de especies endémicas y amenazadas, como el águila imperial, en el propio término municipal de Madrid.

A pesar de esta riqueza, Reforesta señala que los propios documentos oficiales de la Comunidad de Madrid desvelan un desconocimiento muy preocupante de la situación de la biodiversidad en la región. Cabe suponer que dicha situación ha empeorado tras el desarrollismo anterior a la crisis, que trajo consigo un enorme aumento de la superficie urbanizada y de la fragmentación de los hábitats, provocada por esa expansión de los núcleos urbanos y por la multiplicación del número y capacidad de las vías de comunicación. De hecho, en 2006, investigadores del Museo Nacional de Ciencias Naturales señalaron la acusada pérdida de biodiversidad que sufría la región.

Consciente del riesgo para determinadas especies, Reforesta inició un programa de recuperación de anfibios en el ámbito de la Sierra de Guadarrama a través de la creación y protección de charcas,



que ha dado sus frutos favoreciendo a ocho especies, entre ellas la ranita de San Antonio, el sapo de espuelas o el sapillo pintojo. En relación con la preservación de la biodiversidad forestal, la Asociación la ha mejorado mediante la plantación de miles de árboles de unas veinte especies autóctonas en diversos espacios de la región, como La Pedriza, La Barranca de Navacerrada y varias vías pecuarias, lo que ha supuesto un enriquecimiento de la diversidad de los ecosistemas madrileños. A estas acciones hay que añadir la colaboración con la Junta de Andalucía en sendas reforestaciones llevadas a cabo en el Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla en los años 2015 y 2016 y la limpieza de espacios naturales en Madrid y en Salamanca.

Estos programas se llevan a cabo gracias a la colaboración de [empresas](#) y [voluntarios](#) que, año tras año, apoyan los proyectos y realizan labores de cuidado y mantenimiento, además de plantaciones y riego, fundamentales para la supervivencia de las especies.

### **Nota al editor**

**Reforesta** es una asociación sin ánimo de lucro, declarada de utilidad pública, que desarrolla su actividad en los ámbitos de la educación ambiental, la integración de personas en riesgo de exclusión en actividades ambientales, la restauración del medio natural, la promoción de la agroecología y la lucha contra el cambio climático y la degradación de los suelos.

**Contacto:** Tels.: 91 803 65 72 / 625 19 33 10 (Miguel Á. Ortega) / 609 00 10 83 (Pilar Sánchez)

**Asociación Reforesta**  
[www.reforesta.es](http://www.reforesta.es)