

# MANIFIESTO POR LOS BOSQUES DE CANARIAS

## Histórica oportunidad para recuperar la distribución potencial de la superficie forestal

Las zonas forestales de las islas canarias están en un momento crítico de su historia. Por primera vez tiene la posibilidad de recuperar la distribución potencial de los sistemas forestales, pero una serie de amenazas derivadas del cambio climático e insuficiente gestión forestal, pueden frustrar esta esperanza.

Por un lado, el cambio en los usos tradicionales del territorio (abandono de la ganadería extensiva, abandono de prácticas de aprovechamiento de la vegetación para fines energéticos y de forraje) está propiciando una recolonización de extensas superficies arbóreas hoy ocupadas por matorral y pastizales.

Por otro lado, los cambios climáticos globales están produciendo en Canarias importantes aumentos en las temperaturas, menos precipitaciones y episodios más tormentosos, así como una disminución del régimen de alisios y aumento de calimas. Todo ello provoca condiciones mucho más difíciles para determinados tipos de vegetación y un aumento de los incendios forestales en el archipiélago.

Más de 36.000 hectáreas fueron arrasadas durante los grandes incendios forestales de 2007, la mayor pérdida forestal de la historia reciente. Otros episodios traumáticos, como el incendio del Monte Verde del Garajonay (La Gomera) en 2012, los Grandes Incendios Forestales de 2013, que afectaron a varias islas a la vez, el incendio de las cumbres de Gran Canaria de 2017, o el reciente incendio de Garafía, en La Palma, a mediados de febrero 2019, son antecedentes que desvelan la magnitud del proceso de degradación alcanzado por los ecosistemas de las islas.

A las consecuencias ambientales propicias para el aumento de los incendios forestales hay que añadir una dificultad inesperada: el comportamiento del fuego está sobrepasando lo establecido por los modelos de predicción, tal y como sucedió con el Gran Incendio Forestal de Tejeda-Gran Canaria (2017), y en el de Garafía-La Palma (2019).

Todo indica que algo está pasando en la naturaleza y que tenemos una capacidad limitada de respuesta debido al imprevisto comportamiento de las fuerzas naturales en el nuevo contexto de cambio climático.

Otro factor añadido a la naturaleza forestal de las islas son los desastres ecológicos que nos aportan las **borrascas de otoño**: descargan importantes cantidades de precipitación en pocas horas y provocan importantes pérdidas del suelo forestal que tardó miles de años en formarse y que tardará decenios en recuperarse. Desde el punto de vista de la protección civil, al no existir resistencia vegetal a la escorrentía, las borrascas de otoño generan también peligrosas riadas y avenidas con claras amenazas para la población.

Toda esta situación sólo puede corregirse si se recuperan las masas forestales y la vegetación de las islas, ya que son las encargadas de regenerar los ecosistemas y las especies necesarias para el mantenimiento del suelo y los procesos de adaptación positiva a los cambios (resiliencia), que son la base de la restauración natural.

La recuperación de los bosques impedirá también las riadas, avenidas, desprendimientos y pérdida de suelo que amenazan no sólo a las especies vegetales, sino también a las personas, las casas, la economía, y en definitiva a la población en general.

## **OPORTUNIDADES: ESTAMOS A TIEMPO**

Por todo ello, los profesionales que nos ocupamos de nuestros bosques miramos el futuro con preocupación, al observar que las islas se enfrentan a graves riesgos de desertificación que afectan especialmente al patrimonio forestal común. La actual coyuntura económica está diezmando además las inversiones forestales. Y el poco dinero del que se dispone se invierte en extinción, olvidando totalmente la prevención, pilar fundamental de la conservación de nuestros bosques. El incremento en medios técnicos (aviones, helicópteros, personal cualificado, transmisiones, etc.) no será suficiente para impedir el próximo gran incendio forestal.

Pensamos que existen muchas oportunidades vinculadas con el fomento y el compromiso más activo con nuestros bosques, para gestionar mejor los cambios que están sufriendo los sistemas forestales. Incrementar su superficie, potenciar su diversidad genética o las interacciones que los árboles generan en los ecosistemas es fundamental.

Además de mejorar nuestra biodiversidad, reducir el riesgo de incendio e incrementar los servicios ambientales que prestan estos ecosistemas, los bosques pueden y deben ser fuente de empleo y bienestar para las poblaciones rurales de nuestras islas, que año tras año siguen perdiendo población ante la falta de oportunidades. Y ahora tenemos la posibilidad de revertir la deforestación y de recuperar buena parte de los paisajes forestales que tenían las islas antes de la colonización europea.

Ello contribuiría significativamente a mejorar la calidad de vida de nuestra población y nuestra resiliencia frente al cambio climático, a potenciar nuestro valor turístico y a incrementar los servicios ambientales que nos prestan ya nuestros montes y que están valorados en más de 600 millones de euros al año para toda Canarias.

## **MEDIDAS NECESARIAS PARA CUIDAR Y RECUPERAR LOS BOSQUES DE CANARIAS**

Por todo ello, las entidades firmantes instamos a todos los Partidos que concurren a las Elecciones Autonómicas y locales a que en su programa para la legislatura 2019-2023 recojan los siguientes aspectos respecto a los bosques y el medioambiente de Canarias:

- Impulsar la modificación de la normativa vigente para la **creación del céntimo forestal**, mediante el mecanismo de la *exacción* sobre la gasolina y el gasóleo de automoción que recoge el Decreto Legislativo 1/1994 de 29 de julio (disposición adicional quinta) y que está modificada por el artículo 8 de la Ley 9/2003 de 3 de abril y que prevé el destino de dicha recaudación para la conservación de las carreteras.
- Garantizar que esta medida de fiscalidad verde, reciba un **uso totalmente finalista** y dedicado principalmente a:
  - Ejecución de proyectos de reforestación, para incrementar la superficie de captación de CO<sub>2</sub>,
  - Ejecución de medidas de prevención de incendios forestales, para evitar la proliferación de un fenómeno que devuelve ingentes cantidades de CO<sub>2</sub> a la atmósfera,
  - Luchar contra la erosión, al ser los suelos el sustento de los bosques y almacenar a la vez cantidades importantes de CO<sub>2</sub> en forma de materia orgánica.
- Como medida incentivadora para acometer las citadas actuaciones también en terrenos de particulares, **desarrollar en el futuro la compensación a los propietarios actuales de**

**bosques** (130.000 hectáreas) por los servicios ambientales que éstos ya ofrecen a la sociedad (protección de suelos, biodiversidad, paisaje, agua, fijación de CO<sub>2</sub>, etc.).

- **Desarrollar la legislación autonómica** vinculada a los montes con una perspectiva que integre una gobernanza más transversal y participativa de la gestión de los montes y el medio natural y mecanismos innovadores para el desarrollo de incentivos a los propietarios forestales y la población rural como el pago por servicios ambientales.
- **Apostar por el desarrollo de un sector forestal** de calidad e innovador que fortalezca un sector privado generador de empleo estable y arraigado al territorio.
- **Apoyar los movimientos juveniles y sociales implicados en el cuidado de los bosques**, para potenciar la cultura de amor por ellos, tal y como reclama este día mundial de los bosques del 2019 cuyo lema es «¡Aprende a amar el bosque!».

En Las Palmas de Gran Canaria y Santa Cruz de Tenerife, a 21 de marzo del 2019.

## FIRMANTES



PROFOR, Asociación de profesionales forestales de España en Canarias



Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Canarias



**FORESTALES**

Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Colegio de Ingenieros Técnicos Forestales de España – Delegación Canarias



Fundación FORESTA (Fundación Canaria para la Reforestación)

## ADHESIONES



SELVICAN, Asociación de Selvicultores de Canarias



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Vicerrectorado de Cultura y Sociedad  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.  
Vicerrectorado de Cultura y Sociedad



Real Sociedad Económica de Amigos del País de Gran Canaria (RSEAPGC)



La Vinca Ecologistas en Acción



Ben Magec Ecologistas en Acción



Plant for The Planet



Centro UNESCO Gran Canaria  
Miembro del Movimiento de Clubes, Centros y Asociaciones para la UNESCO

Centro UNESCO Gran Canaria



Gran Canaria Climate Save – thesavemovement.org



ADAPA Asociación por la defensa del Árbol y del paisaje de Gran Canaria

## Sobre las entidades firmantes

**PROFOR Canarias**, es el grupo de trabajo en Canarias de PROFOR, la Asociación de Profesionales Forestales de España, una asociación sin ánimo de lucro, creada en 1997 de la unión de varias asociaciones de forestales ya existentes, representa a todos aquellos ciudadanos con interés en las funciones y el papel de los bosques y que demandan una gestión que, con base territorial y basada en los principios de participación y precaución, tiende a su conservación, restauración y puesta en valor.

El **Colegio de Ingenieros de Montes** es una institución sin finalidad lucrativa creada en 1954 y cuyas funciones vienen amparadas por la Ley de Colegios Profesionales, asumiendo en tal sentido la representación de este colectivo profesional.

El **Colegio de Ingenieros Técnicos Forestales** es una institución sin finalidad lucrativa creada en 1965 y cuyas funciones vienen amparadas por la Ley de Colegios Profesionales, asumiendo en tal sentido la representación de este colectivo profesional.

La **Fundación Foresta** es una entidad privada sin ánimo de lucro registrada en el Registro de Fundaciones Canarias desde 1998 bajo la denominación de Fundación Canaria para la Reforestación. Nace con el fin fundacional de Recuperar, Mantener y Conservar las Masas Forestales de Canarias, siendo la única fundación de capital privado que realiza actividades propias de reforestación en el archipiélago. Trabaja mediante la Reforestación de las masas forestales históricamente deforestadas frenando así el grave proceso de desertización y erosión que sufren las islas y recuperando y mejorando el excepcional Patrimonio Medio Ambiental y Cultural Canario.

## Sobre las entidades adheridas

**SELVICAN**, es el Asociación de Selvicultores de Canarias, una entidad sin ánimo de lucro que aglutina a profesionales y empresas del sector forestal en las islas.

**Plant for the Planet** es un movimiento global con la meta de plantar árboles en todo el mundo para combatir el cambio climático. Su modelo parte de empoderar a los niños y niñas de todo el planeta para liderar proyectos de reforestación a escala local. Actualmente más de 100.000 niños de todo el mundo están activos para Plant for the Planet.

El **Vicerrectorado de Cultura y Sociedad de la ULPGC**, tiene entre sus funciones la organización y difusión de actividades culturales y sociales de interés para la comunidad universitaria.

La **Real Sociedad Económica de Amigos del País de Gran Canaria (RSEAPGC)**, llamada en su origen de Canaria, fue fundada el 4 de febrero de 1776, y fue creada para el desarrollo de la agricultura y la industria popular en las Islas.

**La Vinca - Ecologistas en Acción** es un grupo ecologista implicado en la problemática medioambiental y cultural de nuestras islas, con especial incidencia en los municipios del Norte de Gran Canaria y de manera coordinada con otras organizaciones sociales, formando parte en la actualidad de la Federación BEN MAGEC Ecologistas en Acción de Canarias (formada por 24 organizaciones) y de la Confederación Ecologistas en Acción a nivel de todo el Estado español, en la que están integradas más de 300 asociaciones; manteniendo además un contacto directo y fluido con diversas organizaciones sociales, vecinales, juveniles, deportivas, etc.

**Ben Magec - Ecologistas en Acción** es una federación de organizaciones no gubernamentales de Canarias, integrada dentro de la Confederación Estatal Ecologistas en Acción dedicada a la defensa y protección del medioambiente; valores naturales, culturales y sociales de las islas.

El **Centro UNESCO Gran Canaria** (CUGC) promueve el intercambio de las distintas culturas que conviven en su territorio, fomenta la cooperación transformadora entre la sociedad Gran Canaria y la comunidad nacional e internacional de acuerdo con los programas que desarrolla la UNESCO. La oficina del CUGC gestiona, impulsa y apoya el desarrollo de los proyectos y la organización de todas las actividades que se derivan de sus áreas y líneas de trabajo. Su objetivo principal es impulsar la formación y sensibilización en la sociedad civil por medio del estudio y práctica de las cuestiones que abordan los Derechos Humanos, la Cultura de Paz, la Diversidad Cultural, la Cultura para el Desarrollo, la Inclusión Social y de Género, y la Sostenibilidad.

**Gran Canaria Climate Save** es un grupo de activistas de Gran Canaria que forma parte de una red internacional de activistas apasionados por proteger el medio ambiente a través de un estilo de vida sostenible.

**ADAPA**, la Asociación para la Defensa del Árbol y del Paisaje de Gran Canaria nació en 2015 con el firme objetivo de luchar por la conservación y mejora del paisaje de Gran Canaria y lograr que la sociedad de Gran Canaria y Las Autoridades Públicas tomen conciencia de la importancia de la imagen paisajística como seña de identidad para su puesta en valor.

#### **Contacto**

PROFOR Canarias  
Carlos Velázquez, Presidente - 656 654 435  
[www.profor.org/canarias](http://www.profor.org/canarias)