

# ¿CÓMO PODEMOS AYUDAR A LA NATURALEZA?

En primer lugar hacer nuestro el lema  
“Pensar Globalmente pero actuar localmente”.

Participar en proyectos de repoblación  
y restauración de los ecosistemas.

Crear jardines en nuestras azoteas  
y alrededores para crear sumideros de carbono  
para eliminar el dióxido de carbono (**CO2**),  
principal causa del calentamiento global.

Ahorro energético y potenciar  
la energía solar.

Limitar a lo necesario el uso del agua.

Consumo responsable.

Evitar productos transgénicos y el uso  
de materiales de plástico.

Menos basura. Reciclar siempre  
los residuos.

Utilizar el transporte público y la bicicleta  
en detrimento del vehículo privado.

Participar en movimientos ecologistas  
en defensa del Medio Ambiente.



Día Mundial  
del Medio  
Ambiente  
2017



ASOCIACIÓN DE CLUBES CÍVICO  
CULTURALES Y DEPORTIVOS  
DE GRAN CANARIA



ASOCIACIÓN DE CLUBES CÍVICO  
CULTURALES Y DEPORTIVOS  
DE GRAN CANARIA



Centro UNESCO  
Gran Canaria

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

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

# LA NATURALEZA NO ES UN LUGAR PARA VISITAR, ES NUESTRO HOGAR

Tenemos que ser más conscientes de la tendencia alarmante de la pérdida de nuestro hábitat natural y de la biodiversidad. Nosotros como seres humanos somos una parte integral del medio ambiente natural. Somos más de seis mil millones de personas en la planeta y nuestras acciones combinadas también tienen un gran impacto en la naturaleza. Sin embargo, al menos si somos conscientes de ese impacto, cada uno podemos hacer algo y encontrar maneras de trabajar juntos para disminuir los impactos perjudiciales en el mundo natural y en la vida de millones de personas.

Aprender acerca de la protección y gestión ambiental puede ayudarnos apreciar cómo nuestras acciones pueden mejorar este mundo interconectado. Nuestros conocimientos y nuestra conciencia son requisitos previos y componentes vitales para la conservación del medio ambiente. La falta de conciencia, sin embargo, significa menos preocupación para la conservación y el uso sostenible del medio ambiente natural y de la biodiversidad. Es una paradoja de la edad moderna que muchas personas se han desconectado del mundo natural precisamente en el momento en que la amenaza del cambio climático y la extinción de especies, tanto vegetales como animales, nunca ha sido mayor y se prevé que empeorará progresivamente.

## EL MEDIO AMBIENTE EN CANARIAS

La naturaleza de las Islas Canarias se caracteriza por una gran diversidad de paisajes y ecosistemas, asociada con unas características climáticas y geomorfológicas que hacen posible una variedad ambiental de importancia mundial. Tan sólo en relación con la riqueza florística endémica del Archipiélago (alrededor de 600 especies), más del 50 % de la misma se encuentra amenazada de extinción en algunas de las categorías planteadas internacionalmente. Canarias alberga una plétora de tipos diferentes distribidas desde el mar

hasta las cumbres, que recogen las comunidades litorales propias; las formaciones de cardonal-tabaibal, características del piso basal; los bosques termófilos caracterizados por acebuches y sabinas de las zonas medias cálidas; la relictiva vegetación de laurisilva y fayal-brezal; los pinares endémicos y los matorrales de las cumbres y la alta montaña canaria. Existen además otras comunidades como las rupícolas, caracterizadas por bejeques y veroles, o las de cauce de barranco como las saucedas que enriquecen sobremanera el territorio.

Además, las condiciones de aislamiento insular han favorecida el desarrollo de procesos evolutivos peculiares en su flora y fauna, lo que ha permitido la diferenciación de múltiples formas y variedades en las poblaciones naturales y en su proceso de adaptación a la diversidad de nichos ecológicos de cada isla.

Desgraciadamente la explotación de las zonas forestales de las islas ha sido un proceso continuo hasta solo hace unos años y en las décadas de los años 50 y 60 del siglo pasado, gracias a las sierras mecánicas la las buenas pistas forestales este proceso fue mas rápido e intensivo que nunca. Afortunadamente en los años 70 con el auge de los movimientos ecologista y conservacionistas se presentó un sólido argumento moral y económico y sucesivos gobiernos han creado un muy importante red de espacios protegidos, parques nacionales y reservas de la biosfera cubriendo todos los ecosistemas desde las costas hasta las cumbres.

Pero no podemos estar tranquilos porque ahora nos enfrentamos con otro problema; el del cambio climático. El cambio climático puede empujar nuestros ecosistemas insulares al límite de sus posibilidades de sobrevivir y llegar a situaciones irreversibles. Debemos ser conscientes de cómo esta situación puede afectar la vida cotidiana de todos.

**David Bramwell**  
Botánico y ex-director  
del Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo

