

LOS PARQUES NACIONALES, LABORATORIOS PARA EL CAMBIO GLOBAL

El cambio global, un riesgo humano para el planeta

El ingenio humano ha conseguido grandes proezas para hacernos la vida más cómoda. Pero a la vez, el desarrollo socioeconómico está provocando cambios a gran escala en el medio ambiente mundial de muy diversa índole: esto es lo que llamamos cambio global.

Desaparición de ecosistemas y especies, alteración de ciclos naturales y del agua, contaminantes repartidos por todo el mundo, cambios irreversibles en los usos del suelo, en la composición de la atmósfera... son las piezas que componen el cambio global.

Otra de ellas es el cambio climático. Se trata, según la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, de un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana y que altera la composición de la atmósfera mundial y se suma a la variabilidad natural del clima.

MUCHOS ANFIBIOS ESTÁN DESAPARECIENDO EN EL MUNDO. ¿ES POR EL CAMBIO CLIMÁTICO? ¿POR LA PÉRDIDA DE HÁBITATS? ¿POR LA CONTAMINACIÓN DE SUS AGUAS? LOS INVESTIGADORES LO ACHACAN A UN MISMO ORIGEN: EL CAMBIO GLOBAL

Una amenaza que nos afecta a todos

El Planeta Tierra ha sufrido muchos cambios drásticos (glaciaciones, extinciones, etc.) en toda su historia. Pero esta es la primera vez que su causa es en gran parte humana.

Los efectos del cambio global son en gran parte patentes y a todos nos conciernen: aumento de las temperaturas medias del aire y del mar, deshielo de polos, desaparición de biodiversidad, contaminantes presentes en todas partes, pérdida de suelo, etc.

Además de ambientales las consecuencias también son económicas y sociales: escasez de agua potable, cambios en las condiciones para la producción de alimentos, efectos dramáticos en las sociedades por inundaciones, tormentas, sequías...

ORIGINARIA DE ÁFRICA DEL SUR, LA 'UÑA DE LEÓN' (*carpobrotus spp.*) HA INVADIDO AMPLIAS ZONAS DE LITORAL COMO EL PARQUE NACIONAL DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA. SU ELIMINACIÓN ES LA ÚNICA POSIBILIDAD DE SUPERVIVENCIA DE LA FLORA AUTÓCTONA LOCAL.

Observatorio para el cambio global

Para luchar contra el cambio global, lo primero es conocerlo en profundidad.

Para ello, los Parques Nacionales pueden ser observatorios privilegiados en los que estudiar sus efectos.

Además, son territorios en los que se ha investigado tradicionalmente por lo que acumulan gran cantidad de información que puede servir perfectamente para saber cómo está afectando el cambio global a la naturaleza española. Y, también, cómo nos está afectando a nosotros.



Con el apoyo de:
ferrovial
agroman