

LA RED DE SEGUIMIENTO DEL CAMBIO GLOBAL EN PARQUES NACIONALES

Un pionero Programa de Seguimiento

Para estudiar la transformación provocada por el cambio global en los ecosistemas más representativos de los Parques Nacionales, se ha puesto en marcha este Programa de Seguimiento del Cambio Global en la Red de Parques Nacionales.

Esta Red de Seguimiento trabaja 'in situ', en los propios Parques, recopilando datos climáticos y biológicos como temperatura, humedad, precipitaciones, radiación solar, calidad del agua, especies de flora y fauna, etc.



Autor: Tragsatec, S.A.



Autor: Tragsatec, S.A.

LA INVESTIGACIÓN DEL CAMBIO GLOBAL DEBE RELACIONAR LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS CON LOS ECOSISTÉMICOS. POR ELLO LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y ESTUDIOS ASOCIADOS AL PROGRAMA SON TAMBIÉN ESENCIALES.

Una Red fruto del esfuerzo colectivo

Esta iniciativa parte de diversas instituciones del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino como son el Organismo Autónomo de Parques Nacionales, la Fundación Biodiversidad, la Agencia Estatal de Meteorología y la Oficina Española de Cambio Climático. Colabora también en la financiación de diversos aspectos la empresa Ferrovial.

De los 14 Parques Nacionales por el momento se han unido 4 al Programa: Picos de Europa, Sierra Nevada, Archipiélago de la Cabrera y Teide. Se prevén nuevas incorporaciones.

La recogida de información y su difusión

La medición de los datos climáticos es un punto clave en el programa. Hasta la fecha se han instalado 19 estaciones meteorológicas y una boya oceánica.

Este programa no tendría sentido si toda la información obtenida tanto en las estaciones como en los proyectos de investigación y estudios no fuera accesible para todos: comunidad científica y público en general. Esta difusión y divulgación es esencial para generar un conocimiento compartido y sólido del cambio global.

<http://reddeparquesnacionales.mma.es/parques/rcg/index.htm>



EN LA PÁGINA WEB DEL ORGANISMO AUTÓNOMO DE PARQUES NACIONALES SE PUEDEN ENCONTRAR TODOS LOS DATOS GENERADOS Y LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS.



Autor: Tragsatec, S.A.

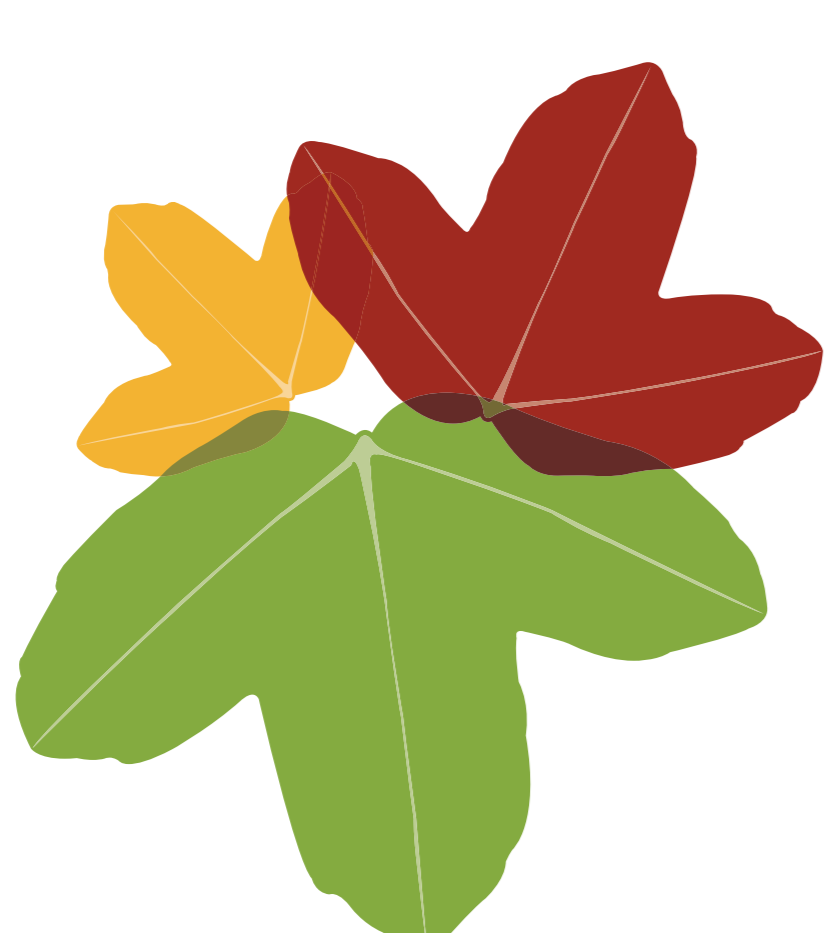


Autor: Tragsatec, S.A.



Autor: Tragsatec, S.A.

LAS ESTACIONES CUMPLEN LAS EXIGENCIAS DEL SISTEMA MUNDIAL DE OBSERVACIÓN DEL CLIMA (GCOS).



Con el apoyo de:

ferrovial
agroman