

## ■ Destruído el valioso enclave florístico de Coslada pese a los esfuerzos de colectivos vecinales, ecologistas y científicos

Tal y como nos temíamos, el Centro de Transportes de Coslada ha sido arrasado. De nada han servido las peticiones que se han realizado desde la comunidad científica y desde movimientos conservacionistas pidiendo la protección de este enclave. Una vez más ha triunfado el interés privado frente al beneficio público que conlleva la protección de la Biodiversidad. Un lugar irrepetible ha sido destrozado.

JUAN MANUEL MARTÍNEZ LABARGA ■



(Fotos: J.M. Martínez Labarga)

## ■ El sistema de seguimiento de la flora vascular vuelve a funcionar

El pasado mes de junio de 2012 el proyecto Sistema de Seguimiento de la Flora Vascular salió a concurso público después del parón obligado por la falta de dotación presupuestaria. Un equipo de la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas (SEBiCoP) nos presentamos y ganamos el concurso. En septiembre, se firmó el contrato (Asistencia Técnica REF: TEC0003289 suscrito entre la SE-BiCoP y TRAGSATEC) y por fin pudimos reiniciar las tareas.

En esta fase, que acabará en septiembre del presente año 2013, está previsto instalar parcelas de seguimiento en un total de 78 poblaciones repartidas por todo el territorio español, correspondientes a *Drosera rotundifolia*, *Sanicula europaea*, *Erica arborea*, *Sorbus aria*, *Tamus communis*, *Pistacia lentiscus*, *Thymelaea hirsuta* y *Prunus lusitanica*.

La estructura organizativa de este proyecto está compuesta por un Equipo de coordinación general y coordinación científica, compuesta por los dos firmantes de esta nota, y un numeroso grupo de expertos botánicos repartidos por todo el territorio del Estado. Éstos, con el fin de cubrir el vasto y heterogéneo territorio del país, se organizan en 10 equipos, cada uno con un responsable territorial a la cabeza: Santiago Ortiz, Iñaki Aizpuru, Carmen Acedo, Daniel Goñi, Llorenç Sáez, Jorge Baonza, Lluís Serra, Lorenzo Gil, José Algarra y José Naranjo.

FELIPE MARTÍNEZ GARCÍA<sup>1</sup> ■  
Y FELIPE DOMÍNGUEZ LOZANO<sup>2</sup>

1. Departamento de Silvopascicultura, Escuela de Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Universidad Politécnica de Madrid.

E-mail: felipe.martinez@upm.es.

2. Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología, Universidad Complutense. E-mail: felipe.dominguez@bio.ucm.es.

## ■ Novedades desde UICN

La Lista Roja de UICN ha sido actualizada con la incorporación de 4.807 nuevas especies, lo que eleva su cobertura total hasta las 70.294 especies, 20.934 de las cuales se catalogan con alguna categoría de amenaza. Dentro de las novedades se cuenta la recatalogación global de las especies de coníferas, lo que ha arrojado un resultado poco alentador. Nada menos que 33 gimnospermas tienen ahora mayores categorías de riesgo de las que contaban en su última evaluación global en 1998.

Respecto a las coníferas presentes en España, cabe mencionar que el pinsapo (*Abies pinsapo*) ha pasado de la derogada categoría de LR(nt) a EN (en la lista roja española