

SÓLLER

Expertos en botánica presentan un estudio para la repoblación de hábitats degradados

Científicos del Mediterráneo occidental hacen públicos los resultados del proyecto Genmedoc

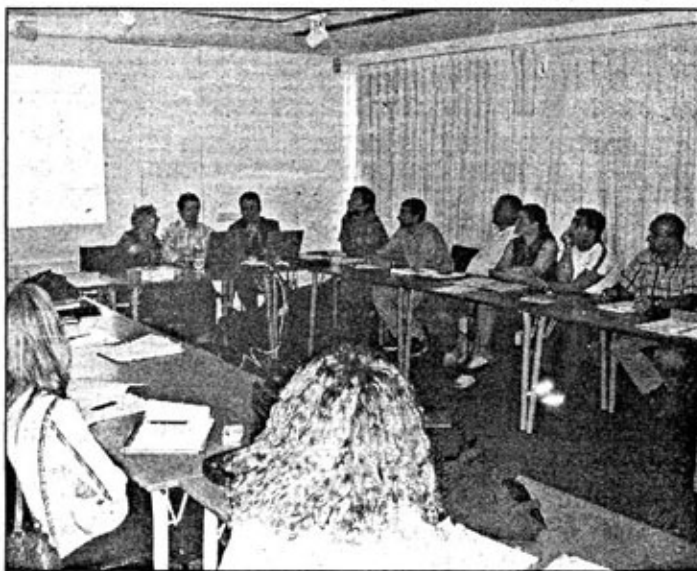
PEDRO AGUILO MORA

Científicos del Institut Botànic de Barcelona, Jardí Botànic de Sóller, Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Comunidad de Murcia, expertos del Centro de Investigación y Experiencias Forestales (CIEF) de Valencia, Jardí Botànic de la Universitat de València, Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles sito en la Provenza francesa, del Mediterranean Agronomic Institut of Chania (Creta), Università Degli studi di Cagliari (Cerdeña), Università di Catania (Sicilia), y del Institut de Regions Arides de Túnez, iniciaron ayer en Sóller una serie de reuniones que servirán para dar a conocer los primeros resultados del proyecto Genmedoc que, entre otras iniciativas, persigue establecer toda una serie de criterios encaminados a determinar que especies florísticas son las precisas para la restauración de hábitats degradados.

En este sentido, cabe destacar la aportación tunecina en el tratamiento de especies adaptadas a condiciones de extrema sequía. Circunstancia ésta que empieza a ser frecuente en ciertas regiones del Mediterráneo debido a la desertización.

En el proyecto Genmedoc participan centros de diferentes países de la cuenca del Mediterráneo occidental para proteger, conservar y asesorar en la gestión de recursos vegetales en una región donde el desarrollo y el progreso no ha sido respetuoso con el medio ambiente.

En cada país, las acciones son llevadas a cabo por centros especializados que trabajan en colaboración con las administraciones responsables de la gestión del territorio. Las islas del Mediterráneo occidental, Balears, Córcega, Cerdeña, Sicilia y Creta, juegan un papel primordial ya que debido a su insularidad, reúnen las condiciones idóneas para que en ellas se desarrollen especies únicas.



Reunión. Expertos en bancos de semillas y conservación de la flora del Mediterráneo provenientes de Murcia, Valencia, Barcelona, Catania, Cagliari, Provenza, Creta, Túnez y Cerdeña se encuentran reunidos en el hotel Aimia de Sóller para poner en común los primeros resultados del proyecto para la conservación del material genético de la flora de los países del Mediterráneo occidental.