

LABORATORIO DE BIODIVERSIDAD (BOTÁNICA)

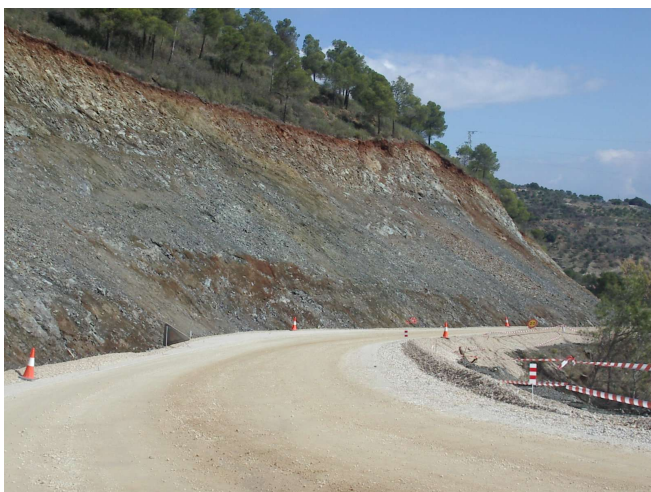
¿Por qué es necesario?

La creciente preocupación por la desaparición de especies y la destrucción de ecosistemas terrestres y acuáticos está haciendo que cada día sean más importantes los estudios que necesitan información sobre Biodiversidad y Hábitats Naturales. Esta necesidad es obvia en la gestión de Espacios Naturales, pero también es importante para los estudios de impacto ambiental que la legislación actual exige en multitud de casos, fundamentalmente Ordenación Territorial.



¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

El laboratorio de Diversidad Vegetal de la UMA cuenta con una importantísima colección científica de referencia (Herbario MGC) con más de 70.000 pliegos de especímenes vegetales (algas y plantas terrestres), así como un equipo con amplia experiencia en el trabajo de campo, toma de muestras, cartografía y análisis e identificación de flora (natural y ornamental) y vegetación, valoración del paisaje y del medio biótico vegetal, estudios de planeamiento de zonas naturales, recursos naturales turísticos, planes de conservación de especies, vigilancia ambiental, etc.



Sector de actividad

Entre los sectores más interesados por nuestros servicios podemos mencionar:

- Empresas de Consultoría.
- Administraciones públicas.
- Empresas de desarrollo urbanístico, industrial, turístico y de jardinería.
- Grupos de investigación nacionales e internacionales.
- Empresas de Gestión Medioambiental.

Servicios de este laboratorio

Nuestros servicios consisten, principalmente, en la recopilación bibliográfica a partir de bases de datos, la toma de muestras de flora (Herbario MGC como referencia), análisis y catalogación de la vegetación y el paisaje vegetal, su análisis, identificación y determinación y finalmente la valoración como referencia para su planeamiento.



CONTACTO:

Pag. Web de ampliación: <http://webdeptos.uma.es/biolveg/00indice.html>

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Responsables Técnicos (Laboratorio): A. V. Pérez Latorre (Biodiversidad Terrestre) y A. Flores Moya (Biodiversidad Acuática).