



La UICN tiene alrededor de 170 [miembros](#) en la región mediterránea, incluyendo 15 gobiernos. La UICN está reconocida como Observador Oficial por Naciones Unidas. La misión del Centro de Cooperación de Mediterráneo es influir, alentar y asistir a las sociedades del Mediterráneo en la labor de conservación y uso sostenible de los recursos naturales de la región; y trabajar con los miembros de la UICN y cooperar con aquellas otras organizaciones que comparten los objetivos de la Unión dentro de la región del Mediterráneo.

El soporte central a las actividades del Centro de Cooperación del Mediterráneo está proporcionado por la [Junta de Andalucía](#), y el [Ministerio de Medio Ambiente](#), España.

*Más información*  
en:  
[www.uicnmed.org](http://www.uicnmed.org)



## Preservando el conocimiento tradicional: guía de plantas medicinales en el Norte de África

**Granada, 2 Febrero 2006. UICN** – La Unión Mundial para la Naturaleza a través del Centro de Cooperación del Mediterráneo ha estado trabajado en un programa que vincula el conocimiento tradicional y la aliviación de la pobreza en el Norte de África. Uno de los resultados de este programa es la “Guía de Plantas Medicinales en el Norte de África” que ha sido compilada por un grupo de expertos en un esfuerzo de conservar y promocionar el conocimiento tradicional de las comunidades locales y crear una mayor concienciación sobre las plantas amenazadas. Esta guía ha sido presentada durante el IV Reunión del Grupo de Trabajo sobre Acceso y Participación en los Beneficios de la Convención de Diversidad Biológica que está teniendo lugar estos primeros días de febrero en Granada.

El Norte de África tiene una de las más antiguas y ricas tradiciones asociadas al uso de la medicina tradicional de las plantas. La mayor parte del material encontrado en esta guía es resultado de un largo proceso de entrevistas e información obtenidas entre las comunidades beduinas y los herboristas que aun poseen el conocimiento y puede transferirlo a generaciones futuras. Esta guía ayudará a salvaguardar este conocimiento a las generaciones futuras, así como proporcionar un adecuado recurso para próximas investigaciones.

La demanda de plantas medicinales se está incrementando actualmente tanto en los países desarrollados como en vía de desarrollo, principalmente por su accesibilidad, bajos costes y el creciente reconocimiento de que los productos naturales tienen menos efectos secundarios. Es por ello que un número importante de especies de plantas empieza a escasear en aquellas zonas donde antes eran abundantes, y algunas especies incluso pueden llegar a estar amenazadas con la extinción si su recolección no es regulada.

Este trabajo es un buen punto de entrada para la conservación de la biodiversidad en los países del Norte de África. El trabajo científico del programa ha proporcionado un amplio conocimiento en métodos para la germinación, propagación, transplante y cultivo de estas plantas, aportando así alternativas a la recolección y el declive en su estado silvestre.

El programa del Norte de África ha sido financiado por la Agencia de Cooperación y Desarrollo de Suiza y ejecutado por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN, el cual recibe su apoyo financiero principal del Ministerio de Medio Ambiente y la Junta de Andalucía.

**Más información sobre el Programa de Biodiversidad del Norte de África**  
<http://iucn.org/places/medoffice/nabp/index.html>

Para ms información, contactar con:

**Rami A. Salman**, Coordinador de Programas, [rami.salman@iucn.org](mailto:rami.salman@iucn.org) or  
**Lourdes Lázaro**, Responsable de Comunicación. [lourdes.lazaro@iucn.org](mailto:lourdes.lazaro@iucn.org)  
IUCN Centre for Mediterranean Cooperation: +34 952 028 430