



Martes, 6 de julio de 2004

- Webmail
- Alertas
- Envío de titulares
- Página d

PORTADA | ACTUALIDAD | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIA

[SECCIONES]

- Local
- Regional
- Opinión
- Nacional
- Internacional
- Dinero y Negocios

Deportes

Sociedad

Cultura

Gente

Televisión

Titulares

Tecnología

Efemérides

Viñetas

Especiales

[PARTICIPA]

Foros

Chat

[CANALES]

Seleccione...

SOCIEDAD

SOCIEDAD

El cannabis estimula la retina y mejora la visión en la oscuridad

EFE/GRANADA

Un grupo de científicos del Departamento de Botánica de la Universidad de Granada ha descubierto que el consumo de cannabis estimula la retina y permite ver en la oscuridad, informó la Universidad.

Imprimir Enviar

El equipo investigador comprobó que en la costa mediterránea del Rif, al norte de Marruecos, los pescadores faenan sin dificultad incluso en noches cerradas, con una buena visión que los propios pescadores atribuyeron al consumo de cáñamo. Esto quedó comprobado mediante pruebas con el Scotopic Sensitivity Tester-1, un sofisticado aparato que se utiliza para controlar la sensibilidad de la visión. Los investigadores comprobaron en cuatro personas que fumar hachís de forma prolongada permite ver nítidamente en la oscuridad. Pero, más allá del hecho de que dilate las retinas, «los científicos empiezan a pensar que el cannabis afecta directamente a los procesos fisiológicos de la visión». Por ello, el Departamento de Fisiología está probando su combinación con la vitamina A, principal elemento implicado en los procesos de pérdida de la vista.

Subir

BUSCAR

HOY DIG

Hoy | Text
Hemerote

INTERNE

Revelado C
Categoría

EL TIEMPO



© Copyright HOY DIGITAL
 EDICIONES DIGITALES HOY, Sociedad Limitada Unipersonal. CIF: B06335467
 Carretera de Madrid-Lisboa, número 22 06008 BADAJOZ
 Registro Mercantil de Badajoz, Tomo 220, Folio 66, Hoja BA 11365
 Contactar / Mapa web / Aviso Legal / Política de privacidad / Publicidad / Master El Correo / Club Lector 10

Powered by