La Voz de Galicia Página 1 de 2





Tienes un virus.



Martes, 6 de Julio de 2004

SOCIEDAD

Enviar Enviar

(efe | granada)

Un grupo de científicos del

Departamento de Botánica de la

permite ver con más nitidez en la

oscuridad, según informó ayer la

ARCHIVO

CANALES

INTERACTIVO

MULTIMEDIA

✓₩ Volver

SERVICIOS

(L) Más últir

Destacado

Estudio

 Los coruñes proclives al

Entrevista

María X. Cir

Informe

 Prostituciór Galicia

Tráfico

- Carné por p
- Más control

Derechos

Matrimonio

Vacaciones

• ¿Qué hacer los niños?

Ciencia

La teleporta

Temperatur

• Un verano

Documento

 Protección (maltratada:

Playas

- Récord de l
- Fotos: A Cc Lugo | Pont

- Rusia se re contra los c
- Fiebre antia

Clonación

- Los grande:
- Análisis

Espacio

- Décimo pla Sistema So
- Marte fue h

Imágenes

- El eclipse lu
- «Opportuni
- Spirit | «Ma
- Gráfico: Co lunar

Seguridad V

- Nuevas nor
- Sanciones r
- En la prácti

TTV

• Red de esta Galicia

Álbumes

- Pontus Vete
- Fallas 2004

NOTICIAS

Un estudio hispano-marroquí

demuestra que el consumo de

cannabis mejora la visión nocturna

Mapa del web **Titulares** Secciones

Última hora

Portada

A fondo Galicia

Opinión España

Internacional Marítima

Economía

Bolsa

Deportes

Sociedad Cultura y TV

Última Tecnología

Debate El Tiempo

Horóscopo Azar

Cartelera

Ediciones A Coruña

A Mariña Arousa

Barbanza

Carballo Deza-Tabeirós

Ferrol

Lemos

Lugo

Ourense Pontevedra

Santiago

Vigo

Madrid

Portada en PDF



Archivo Hemeroteca **Especiales** Entrevistas Reportaies Monográficos Canales

Voz Inmobiliaria

Voz Motor

Canal Amistad Motor Ocasión

La Tienda

Interactivo Encuentros

Debates

Chat Foros

Liga Gallega

Multimedia



universidad. El estudio, llevado a cabo en el Rif (norte de Marruecos), demuestra que la ingesta de cannabis dilata la pupila, por

Universidad de Granada ha descubierto

retina y mejora la visión nocturna, que

- Imprimir noticia

lo que los científicos barajan la posibilidad de que pueda afectar directamente a los procesos fisiológicos de la visión. Por ello, el Departamento de Fisiología de la Universidad persigue determinar si ese aumento de la capacidad óptica está relacionado de alguna forma con la posible capacidad que pueda tener el cannabis a la hora de retener vitamina A -principal elemento implicado en los procesos de pérdida de la vista- en los bastoncillos oculares.

Este proyecto internacional, coordinado por los profesores Joaquín Molero Mesa y Abderrahmane Merzouki, de la Universidad de Tetuán, surgió a raíz de unas investigaciones para el conocimiento del cáñamo en el norte de Marruecos y su principal conclusión es que el consumo de cannabis «mejora la visión en situaciones de total oscuridad».

El equipo comprobó que en la costa mediterránea del Rif los pescadores realizan su trabajo nocturno sin ninguna dificultad, incluso en noches cerradas, con una buena visión que los propios pescadores atribuyeron al consumo de cáñamo.

La Voz de Galicia Página 2 de 2

Albumes

Galicia en fotos

Fotografías 360

Servicios

Envío Titulares

Cartas Director

Denuncias

Periódico

Promociones

Suscripción

Tarifas

Currículum

Empresas

Diario de León

Radio Voz

Sondaxe

Canalvoz

Fundación

Página de inicio

Añadir favoritos

Tarifas publicitarias / publicidad@lavozdegalicia.es

Contacte con nosotros: web@lavozdegalicia.es

© Copyright LA VOZ DE GALICIA, S.A. Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (Esp

Auditado por 🌭 .

• Misses galle

• Cibeles 200

• Pasarela Ga

• Pasarela Pa

• Exposición

• Meteoritos

salvaje

RM de La Coruña: tomo2413, folio84, hojaC-12502 CIF: B-

http://www.lavozdegalicia.es/se_sociedad/noticia.jsp?CAT=105&TEXTO=2831251