¿Qui€

algur

prem

Martes, 6 julio 2004 - Año VI - Nº 2393 - IBLNEWS.COM, EL DIARIO ONLINE EN ESPAÑOL - Director: M. Amigot



Te lo puedes permitir

ÚLTIMA HORA

TITULARES OPINIONES

EDITORIALES

EN 30 SEGs

SECCIONES

TECNOLOGÍA
ECONOMÍA
SOCIEDAD
POLÍTICA
SEMANAL
LA RED OPINA
IBLNEWS TV

CANALES

Administración Electrónica Desarrollo Sostenible Móvil Multimedia Firma Electrónica New iblnews.es

SERVICIOS

IBLNEWS, mi home page Suscribirse AvantGo Tienda online

ÚLTIMA HORA

INTERNACIONAL
TECNOLOGÍA
COMUNICACIÓN
ECONOMIA
FINANZAS
ESPAÑA
SOCIEDAD
SUCESOS
DEPORTES
JUSTICIA
CULTURA
MOTOR
SANIDAD
EDUCACIÓN

EMPRESAS suscritas a los servicios informativos de IBLNEWS

Suscripción gratuita este

Buscar

en noticias

i Ahora!



No somos los primeros en pensar que reunir lo útil es bueno

El cannabis podría aumentar la visión nocturna

Expertos de los departamentos de Botánica y Fisiología de la Universidad de Granada están llevando a cabo un estudio en el norte de Marruecos sobre la "relación existente" entre el consumo de cannabis y el aumento de la visión nocturna, tras "comprobar" que en la costa mediterránea del Rif "los pescadores realizan su trabajo nocturno sin ninguna dificultad, incluso en noches cerradas, gracias a como ellos mismos afirman su consumo continuado de cáñamo", según declaró uno de los investigadores de este estudio, el botánico de la UGR, Joaquín Molero.

Lunes, 5 julio 2004 IBLNEWS, EUROPA PRESS

En declaraciones a Europa Press, Molero explicó que "ya desde 1991 investigadores como el doctor estadounidense West comprobó que pescadores jamaicanos que habían consumido cannabis eran capaces de ver y navegar a través de barreras de coral en la oscuridad de la noche". Esta línea de trabajo, sostuvo, "también está siendo investigada actualmente por el científico norteamericano Russo, el cual ya se ha puesto en contacto con nosotros desde la Universidad de Londres, donde actualmente se encuentra trabajando".

Según explicó Molero, "por el momento se sabe que el consumo de cannabis dilata las pupilas, lo que a su vez permite aumentar considerablemente la luz". No obstante, precisó que esta dilatación de pupilas provocada por el consumo de cáñamo "no significa en sí que se genere un aumento de la visión nocturna, aunque estamos probando si su combinación con vitamina A, principal elemento implicado en los procesos de pérdida de la vista, es relevante".

Así, indicó que la línea de investigación que está llevando a cabo junto con el profesor Abderrahmane Merzouki, de la Universidad de Tetúan (Marruecos), 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 en los bastoncillos oculares".

Esta nueva vía de estudio, puntualizó, "ha permitido obtener financiación de la Junta de Andalucía, así como de unos laboratorios canadienses, gracias a los logros registrados por el profesor Merzouki", por lo que se mostró esperanzado en que "este nuevo impulso permita que antes de finales de año podamos conseguir nuevos avances en la investigación".

Según Molero, gracias al 'Scotopic Sensititivity Tester-1' (SST-1), aparato que se usa para controlar la pérdida de visión, se comprobó en cuatro personas que

Windows Small Bus Más den pre Par Conque computations qui cualquier Microsoft www.empr

Otras notic

06/07/2004 ■'25 Anive Museo de

06/07/2004 ■Comienz de San Fer

06/07/2004 ■Los padr ante la vio televisión

05/07/2004 ■Winnie M cárcel mes

"fumar hachís de forma prolongada permite ver nítidamente en la oscuridad".

05/07/2004 ■Fracasa oprohibir los corporales niños

Así, y en el transcurso del experimento, se dejó al paciente antes y después de consumir cannabis en la oscuridad total durante media hora, con objeto de asegurarse de que el ojo se acostumbró a la situación. Los primeros resultados apuntaron que la retina "se estimuló y que se vio más nítido bajo los efectos del cáñamo".

05/07/2004 ■Manifesta contra los Sanfermín

05/07/2004 ■El cannal aumentar

aumentar nocturna

05/07/2004 ■Las temp bajarán de entre miér

Efectos fisiológicos en la visión

Por ello, este experto de la UGR estimó que "se está empezando a considerar que el fumar cannabis puede afectar directamente a los procesos fisiológicos de la visión", si bien reconoció que "aún se está por determinar muchos flecos en la investigación --indicó que se llevan estudiados unos 30 casos--, como la dosis de cáñamo que sería necesaria para esta mejora en la visión".

Según Molero, por el momento "ya se ha dado un primer paso como es que este estudio se haya publicado en un artículo científico en la revista 'Journal of Ethnopharmacology".

■ Copina sobre esta noticia en EL DEBATE.COM

Normas de publicación

Nombre: Un Lector

Asunto: RE:El cannabis podría aumentar la vis...

Publicar mi opinion

Ir al foro de debate

© IBLNEWS Corp. New York | Información General | Protección Datos

Marie Redacción y Pub