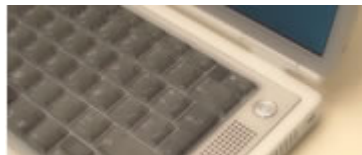


[:: Noticias](#)
[:: Colaboradores](#)
[:: Mi cuenta](#)
[:: Notas de prensa](#)

[:: Lo](#)

Estás en: [Noticias](#) > [Ciencia](#) > [Drogas](#)

Miércoles, 07



## :: Ciencia

Drogas

[Astronomía](#)

[Naturaleza](#)

[Genética](#)

[Medicina](#)

[Farmacia](#)

[Drogas](#)

[Biotecnología](#)

[Geología](#)

[Horticultura](#)

[Veterinaria](#)

**Noticias relacionadas**

Se generalizan las redes inalámbricas en el campus de la Universidad de Castilla la Mancha

Redacción - 06/05/2004  
[Leer artículo >](#)

Hoy se celebran las jornadas de Inteligencia Artificial de la Universidad de Navarra

Redacción - 27/04/2004  
[Leer artículo >](#)

**Notas de prensa**

Nota de prensa de Mediapps Triángulo Comunicación - 06/07/2004  
[Leer artículo >](#)

El Consejero de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón visita las plantas de BSH e MB Gabinete de Prensa - 01/07/2004  
[Leer artículo >](#)

CURSO DE EXPERTO EN GESTIÓN DE LA FORMACIÓN A DISTANCIA  
Inforpress - 28/06/2004  
[Leer artículo >](#)

### :: Al parecer, el aumento de la visión nocturna se da al consumir cannabis

Redacción - (Noticias) - 06/07/2004

Investigadores del departamento de Botánica y Fisiología de la Universidad de Granada llevan 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, después de "comprobar" que en la costa mediterránea del Rif "la mayoría de 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.

Molero explicó que desde 1991 investigadores como el doctor estadounidense West comprobó que los pescadores jamaicanos que habían consumido cannabis eran capaces de ver y navegar a través de barreras de coral en la oscuridad de la noche.

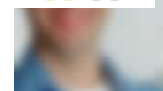


Según explicó Molero, "por el momento se sabe que el consumo de cannabis dilata las pupilas, lo que a su vez permite aumentar considerablemente la luz". No obstante, precisó que esta dilatación de pupilas provocada por el consumo de cáñamo "no significa en sí que se genere un aumento de la visión nocturna, 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 el aumento de visión 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.

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".

:: n



**Palabras Clave**

cannabis  
universidad  
fumar

**Categorías**

Naturaleza  
Drogas  
Formación

**Más artículos**

Sun aporta a l código abierto tecnologías 'Ja creación de es 07/07/2004  
[Leer artículo >](#)

Microsoft y la UE se reunirá 06/07/2004  
[Leer artículo >](#)

Famosos recor mundial prota campaña conti de los animale 06/07/2004  
[Leer artículo >](#)

Cigarrillos bajo se producirán 06/07/2004  
[Leer artículo >](#)

Estados Unido perjudicial que maquillaje per 06/07/2004  
[Leer artículo >](#)



NP/ Oferta turística 2004  
Turismo de Cantabria  
Inforpress - 21/06/2004  
[leer artículo >](#)

EL HOLDING ESPAÑOL  
MATCHMIND, Y SU FACTORIA  
DE SOFTWARE DE AVILA,  
FIRMAN UN ACUERDO DE  
COLABORACIÓN  
MEDIATELCOM - 18/06/2004  
[leer artículo >](#)

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'".

### Valora el artículo.

 100 %  0 % Realizada a partir  
de 1 votación

¿Cuál es tu valoración?

### Opina Sobre la noticia >>

Noticias.com | Ayuda | Contáctanos | Mapa del Site | Alta Comunidad  
Colabora con Nosotros | Agencias de Comunicación | Regístrate Gratis | Acerca de Nosotros  
Aviso Legal | Política de Privacidad | Información Legal

