

Ecología, Medio Ambiente y Energías Renovables en la Naturaleza

mva Ve más lejos con Cloud Computing
Microsoft Virtual Academy en Microsoft Virtual Academy

Regístrate
ahora



Espacio disponible

EC **ticias.com**
ecoticias@ecoticias.com

EC **ticias.com**

LÍDERES, ... 2.500.000 visitas/año



Suscríbete ahora al
Boletín 'GRATUITO'

Martes, 14 de Febrero
de 2012

PORTADA FORMACIÓN EVENTOS ENERGÍAS RENOVABLES BIOCMBUSTIBLES MOTOR CO2 NATURALEZA ALIMENTOS BIO-CONSTRUCCIÓN RESIDUOS-RECIC ECO-AMÉRICA SOSTENIBILIDAD



Enchúfate al futuro de las renovables
másters, expertos, cursos superiores y especializados
eólica, coche eléctrico, solar, hidrógeno, biomasa
ONLINE!

Más información >>

Destacan la alta prevalencia de 'Anisakis' en los peces de aguas del norte de Marruecos

Científicos de la Universidad de Granada han descubierto que entre los peces que se capturan en las aguas del norte de Marruecos y que son consumidos muy frecuentemente por la población de este país existe una alta prevalencia de *Anisakis*, el parásito que provoca la anisakiosis, enfermedad que se contrae por la ingestión de pescado crudo o semicrudo.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 13/02/2012, 17:11 H | (122) VECES LEÍDA



Un estudio de la Universidad de Granada revela que el parásito de la anisakiosis está presente en más de la mitad de los jureles y estorninos (especie similar a la caballa) que se pescan en el norte marroquí.

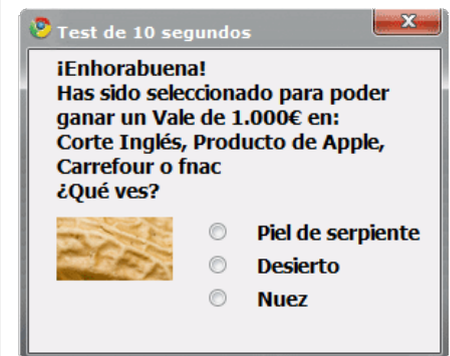
Científicos de la Universidad de Granada han descubierto que entre los peces que se capturan en las aguas del norte de Marruecos y que son consumidos muy frecuentemente por la población de este país existe una alta prevalencia de *Anisakis*, el parásito que provoca la anisakiosis, enfermedad que se contrae por la ingestión de pescado crudo o semicrudo.

Los investigadores han analizado por primera vez la prevalencia de anisákidos en el norte de Marruecos, un país en el que la exportación pesquera y el consumo de pescado constituyen un importante pilar económico.

De este modo, su trabajo ha revelado que los jureles y estorninos (una especie similar a la caballa) capturados en aguas del norte de Marruecos muestran altas prevalencias de *Anisakis*, aunque estas cifras son bajas en la musculatura. Los científicos eligieron estos pescados porque son muy consumidos en Marruecos y, además, una parte de la población los ingiere crudos, lo que propiciaría la infección con el parásito.

Los resultados obtenidos indican que el consumo de estornino de menor peso sería una buena medida profiláctica frente a la anisakiosis, ya que, cuanto mayor es el peso del pescado, más alta es la probabilidad de que el parásito esté en la musculatura.

Los científicos de la Universidad de Granada encontraron *Anisakis* en el 67,9% de los estorninos



capturados en aguas del Atlántico y en el 57% de la de aguas mediterráneas, una cantidad que en el caso del jurel es del 56,8% y un 52,8%, respectivamente.

Además, la identificación genética de las larvas recogidas en los peces y analizadas por la técnica denominada PCR-RPLF indican que la especie dominante de *Anisakis* es *A. pegreffii*, tanto en las aguas mediterráneas como en las del Atlántico del norte marroquí, mientras que la especie *A. simplex* s.s. está débilmente representada.

Los científicos han comprobado por primera vez que una población marroquí elegida al azar estaba sensibilizada frente a alérgenos de *Anisakis*, aunque advierten de que "las cifras de seroprevalencia son bajas, incluso en los propios pescadores que constituyen una subpoblación de riesgo".

La autora de este trabajo es Naima Abattouy, del departamento de Parasitología de la Universidad de Granada, en colaboración con los profesores Joaquina Martín Sánchez, Adela Valero López y Josefa Lozano Maldonado.

[Sinc](#) – [ECoticias.com](#) – [innovaticias.com](#)

Asegura tu futuro profesional mediante la mejor formación

Ponte en marcha 

 **Educación Online**

 UOC

Imprimir

enviar a un amigo

Compartir



PaginasEC  .com

INN  **Vaticias** .com

ENVÍE SU COMENTARIO

SU NOMBRE:

SU E-MAIL:

SU COMENTARIO:

enviar comentario

Cursos FP 2012

Busca, Compara y elige tu curso FP. ¡Infórmate sin compromiso! Fórmate www.ofertafomativa.com/Curso_FP

MBA a Distancia

El primer MBA Online Español en Top Rankings Mundiales. Descúbrelo ya! mastersisead.es/MBA-Distancia

Cursos Sector Salud

Cursos a Distancia. Título UB ¡infórmate sin Compromiso! www.imicromat.com/

Anuncios Google

Espacio disponible

EC  **ticias.com**
ecoticias@ecoticias.com

Webs Recomendadas:

[MARM](#)



[F. Biodiversidad](#)



[Greenpeace](#)



[PaginasECO.com](#)



[WWF](#)



[Oceana](#)



PORTADA ENERGÍAS RENOVABLES BIOCMBUSTIBLES MOTOR CO2 NATURALEZA ALIMENTOS ECOLÓGICOS BIO CONSTRUCCIÓN RECICLAJE ECO AMÉRICA SOSTENIBILIDAD

RSS | AVISO LEGAL | MAPA WEB | CONTACTO | ENLACES