



ADSL 10MB + LLAMADAS + WIFI GRATIS

Versión móvil

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 11.5 / 17.6 | Mañana 13.8 / 21.6 |

SÍGUENOS también en: [facebook](#) [twitter](#)

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

20 abril 2010

Portada Gipuzkoa Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Buscar

Alto Urola Alto Deba Bajo Deba Bidasoa Comarca Costa Urola San Sebastián Pasaia -Errenteria Tolosa-Goierri

Estás en: [diariovasco.com](#) > [Noticias Gipuzkoa](#) > [Noticias Alto Urola](#) > **Un científico convencido de que la pesca industrial supone la desaparición de los peces**

TOLOSA

# Un científico convencido de que la pesca industrial supone la desaparición de los peces

El prestigioso biólogo Daniel Pauly hablará hoy sobre la pesca y la biodiversidad marina

16.04.10 - 02:34 - DV | TOLOSA.

0 votos

0 Comentarios | [Comparte esta noticia](#) »

Daniel Pauly está considerado como uno de los biólogos que más saben en el mundo de pesca, mares y conservación oceanográfica, y es uno de los 50 científicos más influyentes del mundo, según la revista Scientific American. Todo un lujo para las Jornadas Naturaldia, de las que hoy, viernes, ofrecerá la conferencia inaugural a las 20.00 horas en la casa de cultura. Pauly hablará sobre la dificultad de compaginar pesca y biodiversidad marina. Los presentadores del acto serán Xavier Pastor (director ejecutivo de Oceana en Europa), y Lorenzo Motos (director de la Unidad de Investigación Marina Azti de Tecnalia). «La pesca como la practicamos ahora, la pesca industrial, es como una guerra contra los peces, y ganar esta guerra significa que los peces van a desaparecer», ha declarado recientemente este prestigioso científico canadiense.

Pauly aboga por volver a la pesquería artesanal, un sistema que podría exportar los recursos pesqueros de la plataforma continental sin la destrucción y los enormes costes que implica una pesquería industrial. Y para corroborar esta tesis utiliza un símil clarividente. Cuenta Pauly que no se puede utilizar toda la tecnología que tenemos para pescar. «Es lo mismo que cazar conejos con tanques, es una tontería. Se trata de establecer un equilibrio entre los cazadores y lo que se caza».

Daniel Pauly es doctor en biología y oceanografía por la Universidad de Kiel (Alemania) y es profesor del Centro de Pesquerías de la Universidad British Columbia de Vancouver (Canadá). Pauly ha declarado que la razón por la que ahora tenemos una pesca industrial son las subvenciones y el precio bajo del combustible. Opina que hay una patología, la de la energía barata, que hace posible pescar como pescamos, pero asegura que ésta no va a durar, y que con el aumento del precio del combustible será imposible pescar.

[Cuenta Azul de iBanesto: 3.50% TAE. Y 4%TAE si vienes de un Banco Online - Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo](#)  
[Cuenta NARANJA de ING DIRECT 3% TAE los 4 primeros meses](#)

## TAGS RELACIONADOS

cientifico, convencido, pesca, industrial, supone, desaparicion, peces

0 votos

0 Comentarios | [Comparte esta noticia](#) »

## Opina

Aprovecha las ventajas de ser un usuario registrado y **Regístrate** Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes identificarte: **Login**. También puedes escribir un comentario sin tener perfil:

Nombre \* y apellidos

Opinión \*

escribe aquí tu comentario

Email \*

Acepto todas las [condiciones de uso](#)  
\* campos obligatorios

Enviar

## Listado de Comentarios

Lo más reciente

Lo más valorado

0 opiniones

ANUNCIOS GOOGLE

Mejores precios Citroën

Bienvenido a



[diariovasco.tv](#)

VIDEOS DE ACTUALIDAD

más videos [+]



GIPUZKOA

**Kutxa lanza una línea de financiación para proyectos empresariales estratégicos enmarcada en el Plan foral Anticrisis**



BUSCADOR DE EMPLEO Y FORMACIÓN

Trabajo Formación [infoempleo...](#)

Busco trabajo

Palabra clave

-- Área Empresa --

-- Área Geográfica --

Primer empleo

LO MÁS LEÍDO

«Tuvo la sangre fría de llamarnos al mó...

Emotivo adiós en Zarautz...

«Si el Shisha Pangma es mi último ochom...