Daniel Pauly es autoridad mundial en preservación marina

Biólogo que detesta el sushi dio cátedra sobre pescados

MARIO ÁLVAREZ F

n la misma portada en que aparecen celebridades cod mo Shakira, Hannah Montana o Angelina Jolie v posando como modelos profesionales se le vió el año pasado.

Pero lejos de desperfilarlo, verse en la tapa de la Vanity Fair, consagró a Daniel Pauly como uno de los científicos más influyentes del mundo, especialmente cuando se trata del estudio y conservación de los recursos marinos.

Expuso su désacuerdo con la pesca industrial de arrastre y con las modas culinarias.

"¡Ah el sushi!, creo que son modas peligrosas en parte. El consumo de mucho sushi es un problema, por ejemplo, el atún y otros pescados acumulan mercurio v otros elementos que no son buenos para el hombre", declaró a El País, para fustigar los mitos que rodean el consumo de peces.

Y con la misma facha de estrella de la ciencia, Pauly pasó aver por Santiago para exponer en un seminario de la fundación Océa-

"Todas las metas ambientales v de sustentabilidad se hacen alcanzables sólo mediante la pesca



Mal ejemplo

Para auienes no creen en el efecto de la sobre explotación marina, Daniel Pauly mostró el ejemplo de Namibia que con su pesca industrial de arrastre aniquiló a los peces comestibles y logró pasar de 15 millones de toneladas de pescado a doce millones de toneladas de asquerosas medusas.

artesanal v no por la industrial", declaró el biólogo, hijo de un soldado estadounidense enamorado de una parisina en la Segunda Guerra Mundial.

"Algunos podrán decir que la acuicultura es una solución a los problemas de la pesca de arrastre, pero no, porque un tercio de lo que se produce es para usarlo como alimento para otros peces. Es decir, no produce peces, sólo los utiliza, así es que no es una solución al problema del hambre", comentó en su presentación.

Pauly expusó en el ex Congreso Nacional.