

**ENTREVISTA CON EL PROFESOR NELSON EHRHARDT  
(UNIVERSIDAD DE MIAMI)**



**Entre sus visitas de 2013 y 2015, ¿qué cambios ha observado en la comunidad pesquera de Cabo Blanco?**

Ha habido avances significativos. En especial con referencia a electricidad y agua potable, dos elementos principales para el desarrollo de cualquier comunidad costera. Por otra parte, se observa que hay una mayor percepción de oportunidad acerca de lo que Inkaterra ha creado en la zona para el beneficio de la comunidad. También es importante mencionar que hay entendimiento de parte de los líderes de la comunidad y de la región sobre los esfuerzos de Inkaterra por desarrollar una comunidad basándose en esquemas sostenibles.

¿Cree que la pesca deportiva en Cabo Blanco podría volver a la edad dorada de los años 50?

Creo que esto no es factible y la razón es simple: los recursos vivientes y explotables de la Corriente de Humboldt han sido groseramente sobreexplotados a través de casi seis décadas. Tal efecto es irreversible mientras los palangreros de altura y costeros sigan capturando especies deportivas de forma incidental en la pesca de atún.

¿Cuán importante es la reserva marina para lograr la recuperación de Cabo Blanco como *hotspot*?

Sin duda que una reserva marina es de extrema importancia para la sostenibilidad a largo plazo de especies marinas fundamentales en el ecosistema marino. La reserva marina de Cabo Blanco no es una excepción. Es un oasis en una zona en donde los recursos pesqueros son intensamente explotados por pescadores nacionales y por flotas extranjeras que pescan ilegalmente en la región.

¿Qué recursos podrían ser clave dentro del modelo de desarrollo sostenible para la comunidad de Cabo Blanco?

Los recursos de atún de aleta amarilla y otras especies de atún tienen un atractivo deportivo importante, más aun cuando se considera que los ejemplares capturados en la región tienen un tamaño importante que genera un atractivo deportivo evidente. En este sentido, Cabo Blanco también ostenta records mundiales de atunes. Los atunes, por ser de más corta vida, han podido sustentar la intensidad de pesca mucho mejor que los picudos (merlines), que tienen una longevidad de aproximadamente 20 a 25 años. Por otra parte, y aunque pareciera irrisorio, en épocas en las que se presenta la pota en grandes cantidades fuera de la costa de Cabo Blanco, podría desarrollarse una pesca deportiva de este recurso. Es tan típico de la región y ofrece el tipo de emoción deportiva que atrae a los pescadores recreacionales y hasta como turismo vivencial que podría ser auspiciado por los pescadores locales.

Se ha pronosticado el fenómeno de El Niño para 2015. ¿Qué problemas y beneficios podría traer para la pesca de picudos?

Independiente de la existencia o no de un proceso atmosférico-oceánico de El Niño en este 2015, la presencia de picudos va a depender de su estado de explotación. Al exhibir las aguas costeras una mayor temperatura durante estos procesos, se debería esperar que recursos de picudos que se encuentran más al norte en las áreas alrededor de las Islas Galápagos y mar afuera de Ecuador, pudieran incursionar hacia regiones más al sur como Cabo Blanco porque bajo las nuevas temperaturas más calientes se auspicia el tipo de hábitat que es de preferencia a estas especies. Pero una vez más, la presencia de picudos dependerá en mayor o menor cuantía de la disponibilidad de estos recursos que quedan de la intensa explotación por palangres atuneros.