



Jueves, Febrero 16, 2017

Resumen:

La muerte de miles de peces, encontrados en cuatro playas de Puntarenas, específicamente a lo largo del Golfo de Nicoya, podría deberse a cambios drásticos en la temperatura del agua. Esa es una de las teorías que manejan los expertos luego de recoger las muestras de agua y estomacales de los peces identificados como sardina anchoveta. Según explicó la bióloga Ginés Valerín, del Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (Incopesca), quien recogió las muestras, la posibilidad que un agente químico sea el culpable, está descartada. “Debido a que sólo tenemos una especie afectada, es muy difícil que sea un agente externo, lo más probable la causa sea natural”, dijo a DIARIO EXTRA. En algún momento se pensó, dijo Valerín, que podía deberse a falta de oxígeno, pero la posibilidad de un cambio brusco en la temperatura del agua ganó fuerza al determinar que la especie en cuestión es muy susceptible a los cambios. Valerín dijo que durante los próximos días se va a monitorear aproximadamente por una semana si existen cambios fisicoquímicos en la zona.

“No hablamos de un grado o dos de temperatura, sino cambios extremos, y difícilmente vamos a poder determinarlo con exactitud”, agregó.

Periodista: Bharley Quiros Navarro

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Guanacaste

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/corriente-fr%C3%ADa-del-mar-mata-miles-de-peces>