



Viernes, Febrero 24, 2017

Resumen:

Los miles de peces anchovetas que aparecieron muertos en playas de Abangaritos y Manzanillo en el golfo de Nicoya, fallecieron a causa de altas temperaturas y disminución del oxígeno. Así lo confirmó el Servicio Nacional de Salud Animal (Senasa) tras los análisis realizados por el Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas de la Universidad de Costa Rica.

De acuerdo con los análisis, los resultados de mediciones de temperaturas en diferentes puntos de la zona oscilaron entre 27.5°C a casi 34°C, además se encontraron niveles de oxígeno de hasta 0,1 miligramos por litro, lo que es considerado incompatible con la vida para esta especie.

Periodista: Patricia Recio

Periodico: La Nación

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/peces-del-golfo-de-nicoya-murieron-por-alta-temperatura-y-falta-de-ox%C3%ADgeno>