

NOTA DE PRENSA N° 004-2020-GORE-ICA/ORII GORE INVESTIGA MORTANDAD DE PECES EN LA LAGUNA HUACACHINA

Ante la repentina muerte de peces en la laguna Huacachina, fenómeno que se conoce como "Varazón", la gerencia de Recursos Naturales y Medio Ambiente del Gobierno Regional en coordinación con la Diresa, tomaron las muestras necesarias que fueron derivadas al laboratorio, a fin de determinar el origen de esta mortalidad de peces neotropicales.



El "Varazón", explica el titular de dicha gerencia, Blgo. Víctor Infante Palomino, es un evento común que ocurre cada año y puede sucederle a todo tipo de especies marinas y tropicales, de ríos o lagos, desde macroalgas hasta los grandes cetáceos (ballenas y delfines), incluyendo peces de distintos tamaños e invertebrados como cangrejos o langostinos, entre otros.

Se le atribuye el fenómeno natural al cambio climatológico, cuyas fuentes pueden ser la variación repentina de temperatura, la escasez de oxígeno, cambios del Ph del agua, o la alteración de la orientación biológica de las propias especies.

Los biólogos consideran este fenómeno como una forma de control biológico, que regula naturalmente el incremento poblacional de una especie.

Es importante recordar que estas especies exóticas fueron introducidas en la laguna de Huacachina, por lo tanto su capacidad de resistencia puede ser predominante o bastante vulnerable, ya que está sujeto a cambios biológicos muy drásticos.

"Por lo expuesto, es importante mantener opinión incierta aún ya que se puede prestar a malas interpretaciones", comentó el especialista.

Ica, 03 de enero del 2020