



Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias Unidad de Comunicación Institucional

CNE levanta alerta amarilla por derrame de nitrato de amonio

- SENASA levanta la veda para la pesca artesanal.
- Laboratorios de SENASA Y ACUEDUCTOS descartan afectación en población marina.

San José, 6 de mayo del 2015. La Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE) levantó la ALERTA AMARILLA que emitió por el derrame de nitrato de amonio, en razón de que los análisis realizados en diferentes laboratorios descartan alguna afectación en la fauna marina del golfo.

El informe emitido por la Unidad de Residuos y Contaminantes en Alimentos de origen Acuático (RECAA), del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) indica que el análisis de bases volátiles nitrogenadas de las muestras de pescado se encuentran por debajo de los niveles máximos establecidos por la normativa nacional.

El documento firmado por Yajaira Salazar Chacón, jefe de la unidad RECAA, explica que “la frescura está relacionada con criterios organolépticos post mortem como el olor, el color y la consistencia de la piel y ojos, entre otros, por lo que aquellos pescados que muestren estas características físicas poco alteradas, no presentarán generaciones importantes en la composición de las bases volátiles nitrogenadas totales”.

Por su parte, el Laboratorio de Oceanografía Química de la Universidad de Costa Rica tampoco detectó algún impacto en la fauna marina.

Ante tal evidencia, la CNE levanta la Alerta Amarilla para la zona establecida de posible afectación y por su parte SENASA levanta también la veda que había establecido para los pescadores artesanales.

Por su parte, el Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPECA), a través de su presidente el presbítero Gustavo Meneses indica que el tiempo prudencial de vedar un sector de cualquier actividad pesquera fue el indicado, por lo que ya conveniente reiniciar la actividades pesqueras.

Esta emergencia se había generado el sábado pasado por el hundimiento de una barcaza de Fertica con 180 toneladas de nitrato de amonio, a sólo 150 metros de las playas de la ciudad de Puntarenas.

El presidente de la CNE, Dr. Iván Brenes, explicó que la respuesta de las instituciones integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, ante esta emergencia, fue efectiva y permitió mostrar al país un trabajo articulado, pero, sobre todo, con una gran sensibilidad.

Dijo que, los máximos jerarcas de instituciones como el Ministerio de Salud, MINAE a través de los funcionarios de SENASA, AyA, CCSS, INCOPECA, Ministerio de la Presidencia, Ministerio de Comunicación, Ministerio de Seguridad, Cuerpo de Bomberos y Cruz Roja Costarricense acudieron de inmediato para responder a la emergencia, reunidos inclusive hasta altas horas de la madrugada.

Las autoridades nacionales continuará con el monitoreo y análisis de moluscos para descartar la posibilidad de que se pueda generar una marea roja por floración de algas en la zona.