

ALERTA RAPIDA SANITARIA



Evento: Muerte de Peces 6

Importancia: Riesgo en salud publica

Fecha de Notificación: **11/06/2015**

En Rio La Pasión (Peten) se presento un evento de mortandad (Intoxicación) de peces por contaminación con químicos organofosforados, la denuncia fue atendida por Consejo Nacional de Areas Protegidas (CONAP), Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). Se tomaron muestras para análisis de laboratorio, y se recomendo a la población no consumir los peces muertos.

Hasta la fecha no hay perdidas humanas por esta causa.

Los líderes comunitarios denunciaron que la tragedia ecológica les afecto economicamente.

NUMERO DE FAX 24137439

Correo Electronico: bmorales@maga.gob.gt, byrongilvet@yahoo.com, jvillalta@maga.gob.gt

Correo Electronico: direcciondesanidadanimal@gmail.com

Correo Electronico: ufi39@yahoo.es Dr. Luis R. Sandoval C. Programa Nacional de Zoonosis (MSPAS)

<https://maga.gob.gt>

ALERTA RAPIDA SANITARIA

Codigo **1710013** Enfermedad **Muerte de Peces** Tipo de Alerta **Riesgo en salud publica**

Asunto de la Alerta

En Rio La Pasión (Peten) se presento un evento de mortandad (Intoxicación) de peces por contaminación con químicos organofosforados, la denuncia fue atendida por Consejo Nacional de Areas Protegidas (CONAP), Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). Se tomaron muestras para análisis de laboratorio, y se recomendo a la población no consumir los peces muertos.
Hasta la fecha no hay perdidas humanas por esta causa.
Los líderes comunitarios denunciaron que la tragedia ecológica les afecto economicamente.

Departamento	Peten	Municipio	1710	ALDEA	El Pato
Nombre Informante MSPAS		Cargo		Acciones a Realizar	
Nombre Informante MAGA	Dr. Oscar R. Perez	Cargo	Epidemiologo Departamental MAGA-VISAR	Acciones a Realizar	recolectaron muestras de peces y agua, las cuales enviaron a análisis para identificar residuos tóxicos.
Fecha de Notificacion	11/06/2015	Seguimiento	En espera de resultados	Situacion de Brote	No aplica
Se ha Informado a Mpios	El Pato, Flor de la Selva, Santa Amelia, El Chorro, Champerico, El Colorado y La Torre.	Dpto:	Izabal y Alta Verapaz	Aviso a Otros Paises	UE, EE.UU, Mexico, Chile, C.A., Taiwan
Laboratorio Oficial	Toxicologia de la Facultad de Ciencias Quimicas y	Direccion Laboratorio	3a. Calle y 6a. Avenida zona 1.	Ubicacion Geografica	Ciudad Guatemala
Responsable	Ministerio de Medio Ambiente	Fecha Muestreo	11/06/2015	No. de Muestras	1
Tecnica Utilizada	Pendiente	Diagnostico	Malation	Fecha Resultados	12/06/2015
Origen del Animal	Fauna Silvestre del lugar.	Especie	Piscicola	Tipo de Muestra	Tejido
Presentacion de Muestra	Refrigeracion	Raza	Criollas	Edad	Variadas
Color	Variados	Nombre Propietario	No aplica	Direccion	No aplica
Telefono	No aplica				