

**ALERTA ROJA POR EL NIÑO**

# Hay 1,100 zonas críticas que pueden afectarse con el cambio de clima

—Según la Autoridad Nacional del Agua estas se ubican en la costa peruana. Minagri ya cuenta con un presupuesto de S/. 260 millones para mitigar impactos negativos.

**ROCÍO BARJA MARQUINA**  
rocio.barja@diariogestion.com.pe

Cuando el río suena es porque piedras trae. Y literalmente esto es lo que podría pasar en 1,100 puntos críticos de desborde o inundaciones identificados a nivel nacional, los cuales podrían afectarse si se desencadena un fenómeno de El Niño.

**EN CORTO**

**Impacto.** Alfaro anotó que si bien las altas temperaturas pueden afectar a los cultivos de agroexportación, ello solo sucedería en el caso de que estos no reciban el agua en la frecuencia de tiempo y la densidad que requieren. “Los agricultores saben cómo manejar situaciones de estrés”.

De acuerdo con el director de Estudios de Proyectos Hidráulicos Multisectoriales de la Autoridad Nacional del

Agua, Tomás Alfaro, estas zonas de cuidado se encuentran diseminadas entre los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Áncash, Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna.

“Mientras no se haya realizado una acción bajo una estructura permanente, estos puntos críticos no desaparecerán y continuarán siendo una preocupación latente”, señaló.

Con tal advertencia a cuestas, el funcionario adelantó que el Ministerio de Agricultura (Minagri) ya cuenta con un plan de emergencia para disminuir los efectos negativos

**ZONAS EXPUESTAS ANTE EL FENÓMENO DE EL NIÑO**

	Tumbes	Piura	Lambayeque
No. de centros poblados	215	2,939	817
Población	106,958	829,588	567,293
Vivienda	21,392	165,918	113,459

que pudieran tener las lluvias entre diciembre del 2015 y abril del 2016.

**Presupuesto**

El presupuesto de este plan asciende a S/. 260 millones, el cual tiene que ser implementado por los gobiernos regionales, locales e incluso algunos ministerios que estén vinculados con el manejo de recursos hídricos.

Entre las metas que tiene este plan se encuentran el encauzamiento y descolmatación de 365 kilómetros de ríos, limpieza de 63.8 kilómetros de drenes y 39 kilómetros de cauce de quebradas, entre otros. “Es necesario que las autoridades regionales recuerden que por cada sol que inviertan en obras de prevención, los daños que evitarán ascienden a S/. 15”, anotó.

Alfaro señaló que actualmente la ejecución de una obra de prevención en el país tiene costos muy elevados.