



Ante inicio de temporada de lluvias
**DEFENSORÍA DEL PUEBLO EXHORTÓ A LAS MUNICIPALIDADES DE YAUYOS,
CAÑETE, MALA Y LURÍN A SEÑALIZAR LA FRANJA MARGINAL DE LOS RÍOS Y
LAS RUTAS DE EVACUACIÓN**
Nota de Prensa N°014/2013/DP/OCII

- En febrero del 2012 el incremento del caudal del río Cañete afectó el puente de Catahuasi.
- Carreteras de los distritos Cacara, Hongos y Lincha, en la provincia Yauyos también han sufrido deterioro.

Ante el incremento de lluvias propio de la estación de verano, especialmente en febrero, el jefe de la Oficina Defensorial de Lima Sur, Percy Tapia Vargas, exhortó a las municipalidades de Yauyos, Cañete, Mala y Lurín a señalar la franja marginal de los ríos ubicados en sus jurisdicciones, para evitar que la población se instale en zonas de riesgo.

Asimismo, el funcionario precisó que durante una visita de supervisión, efectuada el pasado 8 de enero se verificó que no existe señalización de vías de evacuación ante un eventual desborde de los ríos. Asimismo, informó que las obras preventivas en las riberas de los ríos, solo han priorizado las zonas ubicadas cerca al perímetro urbano.

Al respecto, señaló que “la falta de labores preventivas podría también ocasionar daños en los sembríos ubicados en las zonas más alejadas. Incluso, si no se realizan obras de mantenimiento en los puentes, los ciudadanos ubicados en estas zonas rurales podrían quedar incomunicados, tal como ocurrió en el 2012”.

En ese sentido, Tapia Vargas recomendó a las comunas identificar los puntos críticos que requieren urgentes trabajos de limpieza del cauce, control de arrojado de maleza, elaboración de planes de contingencia, campañas de sensibilización y capacitación para asegurar una respuesta oportuna por parte de la población y de las autoridades.

Finalmente, el funcionario recomendó implementar un sistema de alerta temprana que permita a los moradores de las riberas del río realizar una evacuación oportuna en el caso de que el incremento del caudal del río así lo requiera.

Lima, 18 de enero del 2012.