

EN PRIMER TRIMESTRE DEL 2014

ANA identificará las zonas con mayor riesgo por escasez de agua

—Con la aplicación del análisis hidro-económico, también determinará los sectores económicos y grupos sociales en riesgo por inundación y contaminación del agua.

ROCÍO BARJA MARQUINA
rbarja@diariogestion.com.pe

Para nadie es un secreto que el cambio climático y la falta de un manejo adecuado del recurso hídrico pasará al Perú, tarde o temprano, una factura costosa.

Frente a esta realidad, la Autoridad Nacional del Agua (ANA) ha iniciado junto a la plataforma público-privada 2030 Water Resources Group (WRG) un trabajo técnico que tiene como objetivo aplicar un análisis hidro-económico al actual manejo del agua en el país para el primer trimestre del 2014.

De acuerdo con el director ejecutivo de la WRG, Anders Berntell, esta herramienta permitirá que el ANA identifique las áreas geográficas,

LA DEMANDA DEL AGUA EN LA SIERRA Y SELVA DEL PERÚ

Zona	Formalizada mediante licencias de uso de agua	Demanda de agua (hm ³)	
		No formalizada	Total
Sierra	3,251.06	5,676.29	8,927.35
Selva	141.94	775.56	917.50
Total	3,393	6,451.85	9,844
%	34.46%	65.54%	100.00%

FUENTE: AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA 2013

LAS CLAVES

♦♦ **Posición.** El Perú se ubica en el puesto ocho del ranking mundial de países con mayor cantidad de agua, al poseer 1.89% del agua superficial del planeta, según la FAO.

♦♦ **Situación futura.** En los próximos 21 años se duplicará la población mundial y el volumen de agua será el mismo.

EN CORTO

Perspectiva peruana. De acuerdo con el ANA, actualmente la demanda actual de agua es liderada por el sector agrícola, que representa el 86% del total, seguido del poblacional (7%), industrial (6%) y minero (1%). En una proyección al 2021, la entidad estima que el sector agrícola solo representará el 73%, mientras que el poblacional 15% y el industrial 10%.

sectores económicos y grupos sociales que se encuentran en mayor riesgo debido a la escasez de agua, inundación, contaminación del agua y un mal gobierno del mismo. “También cuantificaremos las consecuencias de estos impactos en términos económicos”, dijo a **Gestión**.

Anotó que es importante que tanto el sector público como el privado tomen a conciencia los desafíos que se imponen en el tema hídrico, donde uno de los temas clave es la escasez del agua, situación que con el pasar del tiempo se agudizará de manera preocupante.

“Por eso es necesario que identifiquemos y cuantifiquemos los impactos para así tomar medidas de mitigación”, señaló.

Explicó que otros resultados que permitirá el citado análisis serán proyecciones de la futura demanda de agua, etc.