



NOTA DE PRENSA N° 116-2012-GORE-ICA/U.I.I.

INGEMMET REALIZA EXPOSICIÓN DEL ESTUDIO GEOQUÍMICO AMBIENTAL EN LA CUENCA DEL RÍO PISCO



El Gobierno Regional, que preside el Abog. Alonso Navarro Cabanillas, en coordinación con la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, realizó la exposición del estudio Geoquímico Ambiental de la cuenca del río Pisco.

La exposición estuvo a cargo del Ing. Luis Enrique Vargas Rodríguez, especialista del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET), y asistieron el Director de Transportes y Comunicaciones, Ing. Pedro Donayre Fajardo, el Director de Agricultura, Ing. Nicanor Toro Lévano, el Director de Energía y Minas, Oscar Armando García Pérez, entre otros.

El estudio geoquímico, arrojó como resultado que la calidad química del agua en la cuenca del río Pisco contienen Arsénico, Hierro, Boro y de manera puntual el Zinc en la cuenca alta y el Plomo en la cuenca media y baja. Los resultados analíticos de sedimentos indican altos valores de Arsénico, Cadmio, Cobre, Plomo y Zinc, llegando a superar en algunos casos el nivel de intervención, lo que sucede en los sectores de Pacococha y mina Cóndor.

El evento se realizó en el Centro de Operaciones de Emergencias Regionales (COER), a partir de las 4 de la tarde y contó con la presencia del Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, Lic. Walter Mendoza.

Ica, 15 Mayo del 2012

UNIDAD DE IMAGEN INSTITUCIONAL

TRABAJANDO POR UNA REGIÓN ORDENADA, SEGURA Y DESARROLLADA

