

Resumen de la Identificación de Fuentes Contaminantes en la Cuenca del Chili

Se elaboró un Plan de Acción para la Identificación de Fuentes Contaminantes en la Cuenca del Chili que fue aprobado por la Dirección de Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos, plan de trabajo que fue remitido a la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña, las Administraciones Locales del Agua ALA Chili, ALA Colca Sigwas Chivay para la elaboración del itinerario del Plan de trabajo.

A través de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña se invitó a los representantes de las municipalidades a participar en la actividad de Identificación de Fuentes Contaminantes en la Cuenca del Chili.

Personal de la Dirección de Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos viajó el día 06/12/2010 a la ciudad de Arequipa para iniciar los trabajos de campo de la actividad denominada Identificación de Fuentes Contaminantes en la cuenca del Chili, actividad que se desarrolló en los distritos de Cayma, Yanahuara, Sachaca, Tiabaya, J.D Hunter, Uchumayo, Yura, Vitor, Santa Rita, Camaná

Logrando identificarse 23 vertimientos de aguas residuales Municipales, 04 vertimientos de aguas residuales industriales, 10 botaderos y 02 vertimientos de aguas residuales agrícolas. Las Administraciones Locales del Agua ALA Chili, ALA Colca Sigwas Chivay, ALA Camaná Majes a lo largo de la cuenca del Chili han logrado inscribir a once (11) empresas y una (01) Municipalidad Distrital al Programa de Adecuación de Vertimiento y Reuso de Aguas Residuales (PAVER).

Se propone establecer una red de monitoreo de calidad del agua en la cuenca Chili, que estará compuesta por trece (13) puntos de monitoreo, determinados en función a la identificación de las fuentes contaminantes establecidas en campo, derechos de uso de agua otorgados. Estos puntos serán ubicados de manera específica durante el primer monitoreo de calidad del agua