



NOTA DE PRENSA N° 014 - 2015-GR.CAJ/RENAMA

Se incrementan fuentes contaminantes en la Cuenca Chancay Lambayeque

Por: Lorenz Paúl Díaz Chotón



En la cuenca Chancay Lambayeque se realizaron los trabajos de identificación de fuentes contaminantes en el año 2010, 2012 y 2013.

En reciente reunión extraordinaria del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Chancay - Lambayeque, realizada en la ciudad de Chiclayo, en donde

participaron representantes de los Gobiernos Regionales de Cajamarca y Lambayeque, se dieron a conocer los resultados de identificación de fuentes contaminantes realizados en los años 2010, 2012 y 2013.

Hasta el año 2010 se habían identificado 83 fuentes contaminantes entre aguas residuales, botaderos de residuos sólidos, pasivos ambientales, camales municipales, aguas residuales industriales, aguas residuales de baños termales y aguas residuales de lácteos.

Actualmente, según Informe Técnico N° 154 -2011-ANA-DGCRH/MLZT-FMHA (06 al 14 de Diciembre 2010), Informe Técnico N° 004-2012-ANA-PMGRH/CUENCA PILOTO CHANCAY LAMBAYEQUE/MCL (06 al 21 de Agosto 2012), se tiene 157 tipos de fuentes contaminantes, con lo que se han incrementado en 190 %.

Por su parte el Ing. Jaime González Delgado, Sub Gerente de Recursos Naturales y Áreas Naturales Protegidas, y miembro de este Consejo de Cuenca, manifestó que es alarmante el incremento de fuentes contaminantes en esta cuenca toda vez que, en casos como el de pasivos ambientales, se ha incrementado en 1400%, debido a que en el año 2010 solamente se había identificado uno y en el último informe de la Autoridad Nacional del Agua se habían identificado 14.



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

“DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ”
“AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN”



Es necesario hacer conocer que se han realizado monitoreos participativos de aguas superficiales, de agua de mar y agua subterránea desde el 2011 hasta el año pasado, en donde se evaluado parámetros físicos, químicos y microbiológicos, en 33 Puntos de monitoreo a lo largo de la Cuenca Chancay Lambayeque, respetándose el Protocolo Nacional de Monitoreo de la Calidad de los Recursos Hídricos Superficiales (R.J 182-2011-ANA).

“Actualmente se cuenta con un inventario se cuenta con inventario de fuentes contaminantes desde el año 2010 hasta el 2013 en cuerpos de agua superficiales (ríos y quebradas) y zona litoral del Mar Santa Rosa, además de haber identificado la problemática en la cuenca se ha informado a través de los órganos desconcentrados (AAA y ALA) a las Entidades Fiscalizadoras Ambientales (EFA), para que se tomen las medidas correctivas necesarias y se viene gestionando a través de la Secretaría Técnica y el PMGRH cooperación internacional para la elaboración de proyectos de sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas”, acotó González Delgado.

Cajamarca, 19 de febrero de 2015

***GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y
GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE***