



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria”

NOTA DE PRENSA N° 084-2013-GR.CAJ/DC.RR.PP.

Monitoreo del agua en las cuencas del San Lucas y Mashcón será participativa

Ya se identificó los puntos donde se recogerán las muestras de agua para enviar a los laboratorios para el análisis correspondiente.



Con el objetivo de conocer la calidad de agua que consume la población de Cajamarca, la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Medio Ambiente (RENAMA), la Autoridad Administrativa del Agua, Autoridad Local del Agua y la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental (DESA) identificaron los puntos de descarga de aguas contaminadas, para el monitoreo participativo y permanente en las cuencas de los ríos San Lucas y Mashcón.

El Ing. Gilmer Muñoz Espinoza, dijo, “se identificaron varios puntos de descarga de aguas servidas (desagües) al río San Lucas y Mashcón de decenas de familias, del camal municipal y algunos hoteles generando varios focos de contaminación, poniendo en riesgo la salud de las personas”.

En el primer día de trabajo se identificó los puntos de muestreo en el río San Lucas y desde la planta de tratamiento El Milagro hasta los puntos de vertimiento de las aguas contaminadas en la cuenca del Mashcón con la finalidad de conocer a ciencia cierta la cantidad y calidad de agua que consume el 70 por ciento de la población cajamarquina.

En los próximos días se procederá a recoger las muestras de manera participativa de acuerdo a los protocolos establecidos y enviar a laboratorios de Lima para los análisis de las muestras de aguas recogidas en las cuencas, hasta que inicie a funcionar el laboratorio regional ambiental de Cajamarca.



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria”

Existe la voluntad del Gobierno Regional Cajamarca de realizar monitoreos permanentes en las cuencas de la región para conocer la calidad del agua que consume la población, indicó, el Ing. Gilmer Muños, al momento de precisar que el laboratorio regional ambiental iniciará a funcionar a fines de junio del presente año.

Una vez concluido los trabajos de reingeniería se procederá a la instalación de los modernos equipos que en su mayoría están comprados; además, ya inició la estrategia de gestión de laboratorio con capacitaciones al personal que trabajará en el laboratorio regional ambiental de Cajamarca.

Se agradece su difusión
Cajamarca, 17 de abril de 2013

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA