



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° 320-2013-GR.CAJ/DC.RR.PP.

Fue presentado el Laboratorio Regional del Agua de la región Cajamarca

Equipos funcionarán en forma automatizada, por lo que los resultados no podrán ser alterados. Esto garantizará transparencia y limpieza en las muestras.

Ante la presencia del presidente regional, Gregorio Santos Guerrero y representantes de diversas instituciones como la Universidad Nacional Cajamarca, ONG Grufides, Dirección Regional de Salud, y dirigentes sociales del Frente de Defensa de Los Intereses de Hualgayoc – Bambamarca, fue presentado esta mañana el Laboratorio Regional del Agua.

La presentación estuvo a cargo de Máximo León Guevara, gerente regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (RENAMA) y el microbiólogo Víctor Castro Malabrigo, en su condición de gerente del laboratorio, quienes expusieron detalles de la infraestructura y equipamiento, además de los mecanismos y procedimientos que se utilizarán para garantizar la transparencia y calidad de las pruebas.

Máximo León recordó que la infraestructura construida durante la gestión de Jesús Coronel y que fuera entregada en febrero de 2011, presentaba serias falencias que dieron lugar a múltiples observaciones por parte de la Dirección General de Salud Ambiental (Digesa) de Lima. En ese sentido -dijo- la gestión que preside Gregorio Santos decidió contratar los servicios de una Consultora para elaborar el rediseño de la parte estructural.

El proyecto inicial contemplaba un monto de 3 millones 818 mil nuevos soles, tanto para infraestructura como para equipamiento. “De este monto, 1 millón 615 mil 634.03 Nuevos Soles destinados a infraestructura prácticamente no han servido para nada; en ese sentido, la Oficina de Control Institucional y la Contraloría General de la República, realizan su trabajo para determinar responsables de un gasto infructuoso”.

De acuerdo con el informe de Digesa, el rediseño de la parte estructural era clave por no cumplir con los requisitos de la norma técnica peruana N° 17025, lo cual impedía lograr la acreditación del laboratorio que es el principal objetivo de esta gestión. “La intención no fue culpar a la gestión anterior. Lo que queremos es un laboratorio acreditado que permita saber con exactitud el tipo y calidad de agua que consume la población cajamarquina”, dijo Máximo León.



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



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

Cabe indicar que de la infraestructura construida durante la gestión de Jesús Coronel sólo se recuperó la cimentación, columnas y vigas del primer nivel, porque las instalaciones sanitarias, eléctricas, acabados, paredes metálicas no servían para que funcione un laboratorio. El rediseño estructural demandó una inversión de 1 millón 66 mil 627.90 Nuevos Soles, mientras que el monto de operación y mantenimiento es de 1 millón 743 mil 777 nuevos soles.

ÁREAS Y EQUIPOS

Por su parte, el microbiólogo, Víctor Castor Malabrigo, precisó que las instalaciones tienen una longitud de 658. 16 metros cuadrados divididos en dos áreas: FÍSICO-QUÍMICO y MICROBIOLÓGICO. Todos los ambientes están separados completamente para evitar cualquier interferencia de un método a otro.

El área de Físico Químico cuenta con catorce salas, mientras que Microbiología, seis; todas con elementos básicos para su funcionamiento: energía eléctrica estable, extractor de gases, aire acondicionado para mantener una temperatura entre 18 y 20 ° centígrados, mesas anti vibratorias para evitar movimientos que perturben y generen error, mesas resistentes a ácidos concentrados, entre otros.

Entre los principales equipos figuran un analizador de mercurio, un analizador de cianuro, refrigeradoras, estufas, hornos, bombas de vacío; instrumentos de medición como barómetros, pHmetros, desionizador y destilador para obtener agua ultra pura para los exámenes. Todos los equipos han pasado la respectiva calibración.

Se analizarán metales totales y disueltos bajo la norma 11885, mercurio en agua de uso y consumo humano, con proyecciones a todo tipo de matriz como salud ocupacional, pelo sangre y orina; análisis de mercurio en leche, entre otros. Todos los equipos son automatizados de tal manera que el analista no puede alterar los resultados.

LA META ES LA ACREDITACIÓN

“Este es uno de los grandes proyectos esperados por la comunidad cajamarquina y del norte del país donde el debate seguirá siendo el tema de la calidad del agua. Tenemos como meta acreditarlo (al Laboratorio) para cumplir los fines correspondientes y se proceda –de ser el caso- a sancionar a las empresas cuando violan los estándares de la calidad de este recurso”, declaró el presidente cajamarquino, Gregorio Santos Guerrero.



**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS**



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

**Se agradece su difusión
Cajamarca, 16 de diciembre de 2013**

***DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA***