

## Laboratorio Regional del Agua: Promesa cumplida

**De los 64 laboratorios que existen en el Perú, 52 se encuentran en Lima. El Laboratorio Regional del Agua de Cajamarca es el único laboratorio regional acreditado en el Perú y cuya administración es estatal.**

Desde el pasado 11 de diciembre, el Laboratorio Regional del Agua (LRA) cuenta con acreditación del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual (Indecopi), institución que tiene como funciones la promoción del mercado y la protección de los derechos de los consumidores. Exigencia del pueblo de Cajamarca hecha realidad.

El LRA es uno de los 12 laboratorios que existen en el interior del país y el primero en tener una categoría con acreditación internacional y bajo administración estatal (Gobierno Regional Cajamarca). Indecopi acreditó 40 parámetros (químicos, físicos y microbiológicos) muy superior al Laboratorio de la DIGESA acreditado en Lima el pasado 19 de junio que sólo tiene autorización para pruebas en 5 parámetros. El hecho de ser el primer Laboratorio Regional acreditado tiene un peso trascendente en la salud pública de nuestros pueblos.

Hagamos un poco de historia. En el año 2011, tras un diagnóstico técnico-profesional de la infraestructura se determinó que lo avanzado no cumplía con los requisitos mínimos para un Laboratorio de la magnitud que Cajamarca necesita. Se tomó la decisión política de hacer una reingeniería (poco se rescató de su infraestructura). También, se destinó más recursos que sumado a la inversión inicial llegó a 5 millones 160 mil nuevos soles (infraestructura y equipamiento). En el 2013 se culminó su construcción e inició inmediatamente la implementación. Y el 02 de abril del 2014 se dio inicio al trámite para su acreditación ante Indecopi. Han Pasado 8 meses 09 días para que finalmente la institución a cargo de otorgar los permisos correspondientes diera su visto bueno.

Para lograr tal acreditación el LRA debería cumplir con los siguientes requisitos: 1) Infraestructura de acuerdo a la norma 17025-2006-Indecopi que indica que no debe hacer contaminación cruzada por áreas; 2) Los equipos deben tener la exactitud requerida por los métodos de ensayo (los equipos son de Canadá, Holanda y Estados Unidos); 3) Debe tener licencia de funcionamiento de la Municipalidad Provincial de Cajamarca; y, 4) Certificación de Defensa Civil. Tras una rigurosa evaluación se otorga la acreditación con nivel internacional por las pruebas hechas en análisis de mercurio en laboratorios de Italia, Inglaterra y Perú.

El gerente del LRA, microbiólogo Víctor Manuel Castro Malabrigo, ha manifestado que la infraestructura cuenta con un extractor que purifica los gases y líquidos emitidos en el proceso de análisis de agua, que protege al personal y vecinos del lugar. Además, se tiene profesionales capacitados para darle confiabilidad a la metodología utilizada en cada proceso. Las personas que soliciten una prueba a sus fuentes de agua tendrán que respetar los protocolos establecidos de acuerdo a ley.

¿Qué pruebas se pueden hacer? 1) Análisis de metales (calidad química), 2) Aniones que se encuentran en el agua, 3) Parámetros físicos que se encuentran en el agua, 3) Calidad microbiológica del agua, y 4) Análisis de mercurio. Con rigurosos análisis evitaremos más dudas de la población sobre el agua que consumimos y se frenará una serie de abusos de empresas mineras que durante muchos años han hecho lo que quieren en Cajamarca.

La obra se inició con la gestión de Jesús Coronel, bajo la gerencia de RENAMA dirigida por Sergio Sánchez Ibáñez; se continuó con Gregorio Santos Guerrero y César Aliaga Díaz (donde se aplicó una reingeniería necesaria para su implementación) y cuyos equipos de la gerencia dirigidos por Rolando Reátegui Lozano, Máximo León Guevara y Willan Villalobos Hoyos, quienes jugaron un papel de gestión importante para concretizar esta gran obra para Cajamarca. Y cabe resaltar el dinamismo técnico que le dio el equipo de la Gerencia del Laboratorio Regional del Agua, que está bajo la conducción del microbiólogo Víctor Manuel Castro Malabrigo.

La población sigue cuestionando la calidad del agua que consume. Aquí tienen su Laboratorio que está al servicio del pueblo de Cajamarca y del país.