

El centro realiza más de 69.000 analíticas anuales, cuatro veces por encima de lo que se pide

El laboratorio hidráulico de Medio Ambiente obtiene la certificación ISO 9001

NATALIA VICUÑA. Santander
El director general de Obras Hidráulicas del Gobierno regional, Francisco Martín, presidió ayer la entrega del certificado de calidad europea ISO 9001:2000 al laboratorio hidráulico de Carandía dependiente de la Consejería de Medio Ambiente, que realiza unas 4.000 muestras de agua anuales con más de 69.000 determi-

naciones analíticas. El certificado de calidad ISO 9001:200 fue entregado en la sala de prensa del Gobierno regional por el director comercial de la entidad de Certificación y Aseguradores, Enric Nebot, a la directora del laboratorio hidráulico, Ana García, quien expresó su satisfacción por la obtención de este certificado europeo de calidad.

Según explicó la directora del citado laboratorio, Ana García, la actividad principal del mismo es el control programado de la calidad de las aguas en cada uno de los planes hidráulicos de Cantabria. Para ello, además de analizar las muestras destinadas al consumo humano, también se encarga de analizar otras fuentes de manantiales, sondeos y ríos.

Así, los puntos de muestreo que desarrolla este laboratorio cubren un campo de vigilancia y prevención en cada una de las captaciones con una periodicidad mensual, que es aumentada cuando aparece alguna circunstancia anómala que lo requiera.

Asimismo, señaló que se analizan las aguas de las 18 ETAPs gestionadas por el Gobierno de Cantabria con una frecuencia entre diaria y semanal, en función del caudal del agua que se pone en servicio.

Además, los análisis también se efectúan en cada uno de los 111 puntos de entrega del agua a los ayuntamientos de la comunidad autónoma con una frecuencia mensual.

En sus palabras, buena parte de esta información analítica se recoge en el Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC), desde donde puede ser consultada, vía in-



Enric Nebot, Ana García y Francisco Martín, durante la entrega de la placa del certificado de calidad.

NATALIA

ternet, por las correspondientes entidades municipales.

La entrega del certificado ISO 9001 supone una garantía en cada una de las determinaciones organolépticas, físico-químicas y bacteriológicas que realiza el personal de este laboratorio. Además son frecuentes los diferentes estudios de caracterización de nuevos sondeos y manantiales; el seguimiento de vertidos ocasionales o la colaboración con otros organismos en materia de calidad del

agua de consumo humano.

Este otro tipo de trabajos, fuera de programación, supuso el tratamiento de 1.636 muestras durante el pasado año 2004, con un total de 16.900 determinaciones analíticas.

Tras la entrega del premio, el director comercial de la entidad de Certificación y Aseguradores, Enric Nebot, señaló que "es muy importante" que áreas de la Administración entren en la mejora continua y manifestó que el citado laboratorio "está

haciendo una gran labor". Además, indicó que este certificado se está extendiendo a la Administración local y regional.

Por último, la directora del laboratorio comentó que el proceso de implantación de la calidad ha supuesto establecer el control en la planificación, el control de los medios materiales que se utilizan y de la gestión de los documentos. "Ello ha ido encaminado a minimizar las fuentes de error y de aparecer que sean las mínimas".