

Nota de Prensa

90 especialistas de EPS de OTASS reciben curso sobre formulación de Planes de Control de Calidad del agua

Capacitación forma parte de nueva estrategia del Organismo, que busca fortalecer las capacidades del personal de estas empresas junto a expertos de DIGESA

(Lima, 8 de junio del 2020). – Unos 90 especialistas de las 18 EPS y la unidad ejecutora “Agua Tumbes”, entidades administradas por el Otass, fueron capacitados en la formulación de Planes de Control de Calidad del agua de consumo humano, a través de un curso taller que contó con la participación de expertos de la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria (DIGESA) liderados por su directora, la bióloga Carmen Cruz Gamboa.

El curso virtual, que duró tres días y contó con una metodología teórico práctica, ya que se priorizó un espacio para que los participantes puedan hacer sus consultas y estas sean absueltas por los expertos, tuvo como objetivo fortalecer las capacidades de los especialistas y profesionales de las EPS, responsables de la calidad del agua y de la operación de los sistemas de agua potable en las empresas de saneamiento.

“Estos profesionales tienen la responsabilidad de elaborar los Planes de Control de Calidad del agua de consumo humano de las EPS, para que los usuarios sigan contando con agua de calidad, tiene como objetivo transferir conocimiento al personal y qué mejor que hacerlo de la mano de DIGESA”, señaló Oscar Pastor Paredes, director ejecutivo del organismo.

Seguir brindando agua de calidad a la población

El Otass acompañará a las empresas en la elaboración de dichos planes, a cargo de equipos que ya están trabajando, a fin de contar pronto con estos documentos que deberán ser aprobados por las autoridades de Salud, en cumplimiento del Reglamento de Calidad de Agua de consumo humano, establecido por el Decreto Supremo N° 031-2010 del MINSA, refirió Sonia Álvarez, coordinadora de dirección y responsable de la estrategia de calidad de consumo humano de la entidad.

Estos planes te permiten, identificar puntos críticos en los que puede haber algún tipo de contaminación o fallas en el sistema, permitiéndote corregir y controlarlos mediante diversos procedimientos, así como cumplir con los límites máximos permisibles establecidos en el Reglamento a través del autocontrol por parte de los profesionales de las mismas empresas.

Hay que destacar que este curso también se hará extensivo a los especialistas de las EPS NO RAT en coordinación con DIGESA, fecha que será comunicada de forma oportuna.

El director de gestión y financiamiento del Otass, Héctor Barreda, a cargo de la clausura, agradeció la participación de los profesionales de las EPS e hizo un llamado a cumplir con este gran reto, a fin de mejorar los servicios de agua potable y asegurar que las empresas sigan brindando agua de calidad a la población

AGRADECEMOS SU DIFUSIÓN