

Siguiendo con la regionalización de los programas de formación en todo el país, el Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón" (IAE) dictó el **Curso Control de Calidad de Agua** en los estados

Carabobo

y

Lara

, con una duración de cuarenta (40) horas, dirigido a personal con formación de técnico superior universitario y profesional, que ejercen sus funciones en el área de calidad del agua del Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS).

Dentro de los objetivos del curso, se busca: proporcionar información básica relativa al recurso hídrico en cuanto a su disponibilidad, usos (consumo humano y recreacional) y factores que afectan su calidad por causas naturales y antrópicas; Aportar una visión general acerca del marco normativo legal venezolano e internacional en materia de calidad del agua; Difundir aspectos técnicos relativos a la caracterización de las aguas, criterios y técnicas de muestreo de las aguas para los distintos usos; y Analizar la problemática de calidad del agua y los efectos sobre la salud para los distintos usos, entre otros objetivos no menos importantes.

En el estado **Lara** la capacitación fue dictada desde el **01 al 03 de abril**, contando con **veinticinco (25) participantes**

; y en el estado

Carabobo

desde el

22 al 26 de abril

, con

treinta (30) participantes

, todos adscritos al Sistema Público Nacional de Salud. Con la realización de esta actividad, se pretende que el participante aplique los conocimientos adquiridos en el ámbito de su competencia y maneje los criterios técnicos para la toma de decisiones oportunas en cuanto a medidas mitigantes y/o correctivas sobre el control de la calidad de agua en nuestro país.

Es importante mencionar, que el curso está concebido bajo la modalidad de clase magistral, análisis y discusiones en grupos, ejercicios prácticos sobre cálculos técnicos, y visita de campo, a través de los cuales son abordados los siguientes contenidos: Introducción y generalidades del agua; Marco legislativo; Caracterización y Calidad del agua; Peligros, riesgos y efectos sobre la salud asociados a los distintos usos del agua; Gestión de calidad en los laboratorios; y Aguas para el consumo humano.

FOTOGRAFÍAS



