

El Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón" (IAE), continuando con su Programa de estudios no conducentes a títulos académicos y otros programas, en apoyo al fortalecimiento del talento humano del personal que labora para el Sistema Público Nacional de Salud (SPNS) y del Poder Popular, dictó desde el miércoles 25 hasta el viernes 27 del mes de junio, el **curso Introducción al uso de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) en Salud Pública**, a catorce (14) participantes, quienes trabajan en el Servicios de Vigilancia Epidemiológica, Gestión Pública y del área de Investigación del país.

Su facilitador, **Manuel Amarista, docente Investigador del IAE**, informó que los SIG, son sistemas computarizados de gestión de bases de datos, diseñados para el tratamiento simultáneo de datos espaciales y sus características asociadas, y debido a su impacto en la planificación, análisis y solución de diversos problemas, éstas herramientas pueden ser utilizadas para investigaciones científicas, gestión de los recursos, evaluación del impacto ambiental, planificación urbana, cartografía, geografía histórica, marketing, logística, vigilancia epidemiológica y control de enfermedades, entre otras aplicaciones; de allí su importancia en el uso de la Salud Pública.

Sumado a esto, Amarista manifestó que la incorporación de ésta herramienta al SPNS debe perseguir como objetivo la ampliación de la capacidad de acción, diagnóstico, planificación y desarrollo de estrategias eficientes y oportunas dentro de los distintos niveles de organización, a fin de incidir de forma directa y positiva en la calidad de vida de la población venezolana.

De esta forma, el IAE, cumple con su misión, la ejecución de políticas integrales de formación del talento humano, investigaciones e interacción social en salud para la consolidación y fortalecimiento del Sistema Público Nacional de Salud, respondiendo a las necesidades sociales prioritarias de la población, en la búsqueda de la Suprema Felicidad Social, directriz del Plan de la Patria 2013-2019.

FOTOGRAFÍAS



