



VI Congreso Científico de la Región de Azuero¹

¹ Alexis de la Cruz, Presidente del VI Congreso Científico de la región de Azuero

El 6to. Congreso Científico de la Región de Azuero, celebrado en octubre del 2015, bajo el lema:” **Creando Sinergia para la Sostenibilidad Ambiental y Social**”, fue el marco propicio, para abordar y recoger temas relacionados con el quehacer científico, el emprendimiento, la sociedad y la educación. Basado principalmente en la problemática ambiental de los recursos hídricos, se plantearon soluciones a esta realidad ambiental, siguiendo las perspectivas de la sustentabilidad, enmarcados en planteamiento y proyecciones que buscaban la comprensión del equilibrio ambiental, relacionando la triada: hombre, sociedad y ambiente. De esta manera ante la crisis del agua y los problemas ambientales que deterioran la calidad ambiental de vida, el sexto congreso científico, estuvo basado en propuestas y proyecciones de planes de sostenibilidad ambiental, que gestionaran los recursos agua, suelo y aire.

El congreso científico desarrolló 256 actividades, en el que asistieron y participaron 1857 personas, 15 facultades y escuelas, con 9 expositores internacionales y 3 embajadas, enmarcadas en tres áreas temáticas: Educación, sociedad y cultura, con una producción de 111 actividades, desarrollo sostenible, salud ambiental y de colectivos con 94 actividades, y economía, empresa y emprendimiento, con 51 actividades. Un aspecto importante, dentro de esta versión número seis, fue la educación ambiental emprendedora basada en un sistema de valores, comportamientos que condicionan un cambio de paradigma hacia nuestro entorno ambiental. La producción del congreso por tipo de modalidad fue la

siguiente: conferencias magistrales (12), conferencias (61), ponencias (44), mesas redondas (1), simposios (2), conversatorios (6), seminarios talleres (41), videoconferencias (2), bienal (1), carteles (53), expo negocios (16), exposiciones (11), cine foro (3), giras académicas y culturales (3).

El sexto congreso científico recogió importantes temas de manera resumida dentro de cada una de las tres áreas temáticas tales como: Panamá sostenibilidad ambiental y social, avances en el proyecto de monitoreo ambiental, la investigación científica base para el desarrollo sostenible, la diversidad de los bosques, los impactos toxicológicos de los herbicidas en los recursos hídricos; desafíos de la educación ambiental como palanca del desarrollo humano, desarrollo de aprendizajes por competencias, planteamiento del efecto del cambio climático y su impacto económico; desarrollo sostenible y paisaje, la historia y la producción de innovación en la arquitectura y medio ambiente, la salud como sector fundamental para generar sinergia a través de la inversión social para el crecimiento y desarrollo sostenible del estado. Se desarrollaron también dos temas en simposios: uno sobre calidad ambiental de afluentes superficiales en Panamá, amenazas y alternativas para el desarrollo de la península de Azuero; y, el otro sobre la situación actual y desafíos de la entomología médica en Panamá. Todas estas temáticas se desarrollaron en el marco de la preservación de los recursos naturales y la protección de la sociedad en un entorno más sano y limpio.