

Revista Cubana de Meteorología

ISSN: 0864-151X ISSN: 2664-0880

Instituto de Meteorología

González-Cordero, Maritza XII Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo: "Unidos e integrados por un desarrollo próspero y sostenible" Revista Cubana de Meteorología, vol. 25, núm. 3, e11, 2019 Instituto de Meteorología

DOI: https://doi.org/opn.to/a/fCQ1j

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=701977491011



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso



Carta al Editor

## XII Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo: "Unidos e integrados por un desarrollo próspero y sostenible"



Maritza González-Cordero 1

http://opn.to/a/fCQ1j

<sup>1</sup>Agencia de Medio Ambiente, Cuba

Entre el 1 y 5 de julio del presente año, se efectuó en la Habana, Cuba, la XII Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo, bajo el lema central "*Unidos e integrados por un desarrollo próspero y sostenible*". En esta edición participaron 1406 delegados de 40 países y representantes de agencias y organismos internacionales, como la Asociación de Estados del Caribe, la Oficina del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo; la UNESCO, la FAO y otras agencias del Sistema de Naciones Unidas, diversas organizaciones internacionales y ONGs nacionales e internacionales.

Durante esta semana de trabajo, sesionaron congresos, coloquios, simposios, paneles temáticos, y se desarrollaron actividades especiales. Los principales temas abordados en la Convención, estuvieron relacionados con la educación ambiental; las áreas protegidas; la gestión y el ordenamiento ambiental; el manejo de ecosistemas y la biodiversidad; el cambio climático; la política, el derecho, la justicia, la regulación y el control ambiental; los museos de historia natural; las ciencias de la sostenibilidad; la gestión de riesgos de desastres; el enfrentamiento al cambio climático; el transporte y medio ambiente; el manejo sostenible de tierras; las ciencias de la tierra, el espacio y el clima espacial; las cuevas, el carso y los ambientes subterráneos; y la conservación y uso sostenible de los ecosistemas marinos. Se dictaron conferencias magistrales de gran repercusión, por los temas tratados y las personalidades que estuvieron a cargo de las presentaciones; y fueron relevantes los paneles temáticos desarrollados en todas las instancias de este evento.

Los proyectos de colaboración internacional implementados en Cuba por diversas agencias, fundamentalmente por el PNUD, COSUDE, la FAO y la Unión Europea, tuvieron un espacio para mostrar sus resultados. De especial significación fueron las sesiones de trabajo desarrolladas por los proyectos Bases Ambientales Sostenibilidad Alimentaria Local (BASAL), Manglar Vivo y Conectando Paisajes, y el Programa de Asociación de País de Lucha contra la Desertificación y la Sequía (OP-15). Estas iniciativas demostraron la importancia de cerrar el ciclo en la investigación científica, con la introducción de los resultados en la práctica, a través de la relación entre las entidades científicas, productivas, gubernamentales y comunitarias participantes en estas iniciativas.

La Convención fue una plaza para la presentación de publicaciones científicas, educativas y divulgativas, entre las cuales figuraron: Incentivos financieros para la Agricultura; Paisaje montañoso: una mirada escolar; Orquídeas de Cuba Occidental; Ecotecnologías para la restauración ecológica; Rubiaceas de Cuba; Libro Rojo de los invertebrados de Cuba y Diversidad Biológica de Cuba; Impactos y Adaptación al cambio climático en el Sector Forestal. También fueron presentadas, la Revista de Datos Astronómicos 2019; la Revista Cubana de Meteorología y la multimedia "Desastres de Origen Climático y Geológico". Otras importantes actividades especiales fueron la presentación del "Atlas Nacional 60 Aniversario", el desfile pasarela de diseño sostenible "Un Cuadrado Sostenible" y el Panel de la Red de artistas e intelectuales en defensa de la humanidad titulado "Pensar en Red sobre Medio Ambiente".

Recibido: 25/06/2019 Aceptado: 22/08/2019 La Feria Expositiva Asociada de Tecnologías, Proyectos y Experiencias Ambientales también fue significativa. Trabajaron 39 stands, de 51 instituciones expositoras, y se exhibieron dos exposiciones fotográficas. La Feria socializó resultados y servicios científico técnicos de las instituciones representadas en ella, propiciando el fortalecimiento de la cooperación y la integración entre entidades cubanas. Fue un complemento para demostrar las mejores experiencias nacionales.

Extraordinaria importancia tuvo la labor de los comunicadores y la prensa; particularmente de Mundo Latino y CITMATEL. Se trasmitieron online, en vivo, las principales conferencias y paneles que se desarrollaron, y entrevistas a destacadas personalidades. El sitio Facebook Naturaleza Secreta de Mundo Latino fue un activo participante, multiplicador de la Convención. Esto fue uno de los elementos más novedosos de la Convención, que posibilitó que el evento trascendiera directamente más allá de las fronteras de Cuba.

En este evento se constataron los avances en la ciencias medioambientales y conexas, tanto en Cuba como internacionalmente. Los debates permitieron evaluar la efectividad de las políticas públicas en materia de desarrollo sostenible y de desarrollo humano, en un mundo globalizado, donde se requiere de enfoques dinámicos y diferentes, para el uso sostenible de los recursos naturales, en armonía con formas de producción y consumo, también sostenibles.

Imposible narrar en apretada síntesis los resultados de la Convención. Se mostró el estado del medio ambiente en todas las esferas de los procesos naturales y humanos que en él se desarrollan; poniendo énfasis en el hacer para lograr un desarrollo próspero y sostenible. Entre los múltiples resultados obtenidos, se pueden realzar como representativos de todos los alcanzados, los relacionados con el cambio climático, sus impactos, la adaptación y la mitigación; el enfrentamiento de los riesgos de desastres; los avances en el establecimiento y la gestión de las áreas protegidas; el conocimiento de la biodiversidad y su rol en el desarrollo sostenible; la conectividad de los paisajes como estrategia de conservación y desarrollo sostenible; la gestión ambiental a nivel de organizaciones y los procedimientos para el proceso de ordenamiento ambiental; la importancia del Manejo Sostenible de Tierras; el significativo papel del marco regulatorio para el uso de los recursos naturales y la justicia ambiental, la gobernabilidad, el desarrollo sostenible; y la importancia de las Universidades, institutos de formación superior e instituciones educativas, para profundizar en los fundamentos y estrategias de la educación ambiental. Todos los resultados nacionales presentados en la Convención son parte y sustento para el avance del Programa del Estado Cubano para el Enfrentamiento del Cambio Climático: la Tarea Vida.

Este artículo se encuentra bajo licencia <u>Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional (CC BY-NC 4.0)</u>