

Universidad y cambio climático

University and climate change

Pablo Ricardo Betancourt Álvarez ^{1*}

¹ Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey. Camagüey. Cuba.

* Autor para la correspondencia: vri.cmw@infomed.sld.cu

Recibido: 04/12/2019

Aprobado: 05/12/2019

El pasado 21 de junio de 2019 tuvo lugar en la Universidad de Ciencias Médicas Carlos J. Finlay de Camagüey, el Primer Taller sobre aspectos sociales relacionados con el cambio climático, en el que participaron profesionales de la Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte y Loynaz, la Escuela Provincial del Partido Cándido González y la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí en Ecuador, además de los representantes de la institución sede.

En el evento, organizado por el Centro para el Desarrollo de las Ciencias Sociales y Humanísticas en Salud (CENDECSA) y la Dirección de Ciencia e Innovación Tecnológica, se presentaron ponencias que abordaron temas como: Conocimientos sobre el cambio climático en el claustro de la Universidad de Ciencias Médicas,

Acciones para fortalecer la Tarea Vida, Estrategia para la protección medioambiental, Promoción del uso de la Medicina Natural y Tradicional, Innovaciones en la educación ambiental, Las redes sociales como espacio de reflexión y acción resiliente ante el Cambio Climático, Ética medioambiental y el desarrollo sostenible, Formación de una cultura ambiental, energética y de salud en el contexto de la Universidad, La Universidad y la Educación para el cambio climático, Tratamiento a la Lengua Materna para el desarrollo de la educación ambiental en estudiantes de la educación superior y Círculo de interés de la Tarea Vida con estudiantes de la enseñanza primaria.

El presente número de la Revista Humanidades Médicas presenta una selección de los trabajos presentados y reitera el compromiso de continuar contribuyendo a la socialización de los resultados de investigaciones relacionadas con los aspectos sociales del Cambio Climático.

A los investigadores, por su esfuerzo y entusiasmo y al equipo editorial de la revista por su apoyo incondicional, muchas gracias.

Dr. Pablo Ricardo Betancourt Álvarez
Director de ciencia e innovación tecnológica
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey