



*Mayabeque, 22 de febrero de 2021
Año 63 de la Revolución*

A: Dirección Editorial revista Roca.

De: Comité Científico III Encuentro Científico Nacional de Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible 2020. Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez”.

El III Encuentro Científico Nacional de Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible convocado por la Facultad de Ciencias Pedagógicas, el Centro de Estudios para la Gestión del Desarrollo CEGED, el Centro de Estudios de la Educación Superior Agropecuaria CEESA de la Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez”, con el auspicio del Proyecto “Manglar Vivo”, la Red de Medio Ambiente del Ministerio de Educación Superior REDMA, la Red Iberoamericana de Medio Ambiente REIMA, el CITMA de Mayabeque y la Asociación de Pedagogos de Cuba, fue realizado de forma online en el mes de enero de 2021 debido a la situación epidémica del país ante la presencia de la covid 19.

En esta ocasión el encuentro estuvo significando la declaración por la ONU del pasado año 2020 como “**Año Internacional de la Sanidad Vegetal**” y al **Plan de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional de Cuba**, por lo que ellos representan para la seguridad alimentaria, con una importante contribución de la educación ambiental en aras del desarrollo sostenible.

De ahí que, el tema central del evento lo constituya la **Educación Ambiental y el Desarrollo Sostenible**, y consecuentemente fuesen aprobadas y socializadas 207 ponencias con temáticas diversas que comprenden: la educación para la salud, energética, para la prevención y reducción de riesgos de desastres, ahorro y utilización racional de recursos, educación patrimonial, biodiversidad, inclusión y cultura de paz, educación agropecuaria, para el cambio



climático, entre otros afines, algunos de los cuales, a partir de una rigurosa revisión, aparecen en la presente edición de esta prestigiosa revista.

Importante destacar que en el inicio del encuentro fue desarrollada la conferencia inaugural por la viceministra del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente Dr. C. Adianez Taboada Zamora con el tema **Tarea Vida: su contribución a la implementación de los ODS en Cuba**, destacándose el significado del contenido de este Plan de Estado y su relación con la diversidad de temáticas del evento.

Nuestro reconocimiento y agradecimiento a su prestigiosa revista.

Fraternalmente,

Dr. C. Elio Lázaro Amador Lorenzo
Presidente Comité Científico
III Encuentro Científico Nacional EA y DS