

EDITORIAL

Rigoberto Miguel García Batista¹

E-mail: riguim1960@yahoo.com

¹ *Universidad Técnica de Machala. Ecuador.*

Estimados Lectores:

Este nuevo número de la Revista Agroecosistemas de la Universidad de Cienfuegos realiza su aparición dentro del mes, que se celebra todos los 22 de abril desde el año 1962, el Día Mundial de la Tierra, jornada que nos invita a todos los habitantes del planeta a reflexionar, reivindicar y poner en marcha mecanismos que ayuden a proteger el medio ambiente y reducir los niveles de contaminación que sufre el mismo.

Desde esa fecha, autoridades de distintos países del mundo organizan actos similares y la propia Organización de Naciones Unidas tiene un recuerdo específico para este aniversario conservacionista.

Se han lanzado frases alegóricas a la protección del planeta, que no solo nos invitan a reflexionar, sino actuar en beneficio de la conservación de la tierra, nuestro planeta, e implementar acciones de sostenibilidad que contribuyan a este actuar, frases que resaltan al respecto tenemos de Frida Kahlo, quien nos indica que El hombre es dueño de su destino y su destino es la tierra y él mismo la está destruyendo hasta quedarse sin destino, otra de Kurt Vonnegut, expresa, Me pregunto quién nos ha dado el derecho de estropear nuestro planeta, y otra muy significativa de Elena Cortés -La mejor herencia que podemos dejarle a nuestros hijos es: amor, conocimiento y un planeta en el que puedan vivir.

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que incluye 17 Objetivos y 169 metas, presenta una visión ambiciosa del desarrollo sostenible e integra sus dimensiones económica, social y ambiental. Esta nueva Agenda es la expresión de los deseos, aspiraciones y prioridades de la comunidad internacional para los próximos 15 años. La Agenda 2030 es una agenda transformadora, que pone a la igualdad y dignidad de las personas en el centro y llama a cambiar nuestro estilo de desarrollo, respetando el medio ambiente.

Su implementación demanda de todos, esta modesta publicación de una variedad de artículos científicos del tema que realizamos es una contribución a este noble empeño. Todos ellos se derivan de su presentación en el Segundo Congreso de Medio Ambiente de la Universidad Metropolitana del Ecuador.

Este número concebido para que científicos y estudiosos de la temática puedan mostrar sus resultados investigativos asociados a proyectos y/o la labor académica de universidades del mundo, resulta nuestra contribución.

Agradecemos a todos los autores y personal que ha hecho posible esta comunicación científica tenga visibilidad para todos los interesados en tener un planeta más limpio y con políticas de desarrollo que lo sustenten.

Gracias