

EDITORIAL

MSc. Amariyls Suárez Alfonso¹

E-mail: asuarez@ucf.edu.cu

¹Universidad de Cienfuegos

Estimados Lectores:

Cualquier actividad que puede continuar realizándose de forma indefinida es sostenible, y en caso contrario no lo es. La definición más extendida de desarrollo sostenible es la formulada en la Comisión Mundial de Medio Ambiente y Desarrollo: “satisfacer las necesidades actuales sin comprometer la capacidad de las próximas generaciones para satisfacer las suyas propias” (Brundtland Report, 1987).

Se considera que un medio ambiente saludable ofrece a una comunidad mayores posibilidades de desarrollo y bienestar económico y social, y entiende que la degradación de los recursos naturales atenta contra nuestra propia supervivencia y la de las demás especies. Se conoce de importantes iniciativas de algunos países y del trabajo persistente de organizaciones de la cooperación al desarrollo, redes ambientalistas

En esta publicación destacamos temas que abordan desde clasificación de los suelos en experimentos tales como: Análisis del cacao y café ecuatoriano desde su cadena de valor, efecto de la densidad de población en parámetros agronómicos del cultivo de ajonjolí (*sesamum indicum* L.), política pública de Educación Ambiental en el municipio de Santiago de Cali, causas que limitan la producción de la leche en productores asociados a cooperativas de créditos y servicios del municipio Cienfuegos, efecto de un biopreparado de microorganismos eficientes en vivero y trasplante de fruta bomba (*Carica papaya*, L.) en las Cooperativas de Crédito y Servicios, reutilización de la Palma de Coco (*Cocos nucifera* L.) con fines madereros, así como estudio de caso desde la preceptiva social y económica desde un enfoque de CTS entre otros más.

Agradecemos la participación de especialistas de distintos sectores y le invitamos continuar publicando en nuestra Revista Agroecosistemas.