

Estimado lector/a:

Mientras las lluvias torrenciales destruyen inmensas regiones del planeta en varios lugares; en otros, existen zonas donde las especies se extinguen por falta del elemento vital agua. Algo incomprensible, en la inocencia de los seres que han puesto sus vidas bajo el amparo del más allá, pero sí explicable para los científicos que ven en el desorden climatológico imperante el egocentrismo del ser humano en la consecución de sus fines económicos. Un desorden que arrasa con las vidas de inocentes y culpables, que trunca planes de desarrollo y encumbra el valor de los bienes dejándolos fuera del alcance de los humildes. Un caos que apunta a calar las fibras íntimas de los seres, donde la esperanza se desvanece en medio de la crueldad humana, la destrucción de la naturaleza y los mitos propios de cada cultura.

En medio de este desorden surgen voces llamando a la reflexión y al trabajo comunitario, porque se plantea la necesidad de hacer algo para detener la devastación, para resarcir los daños y formular estrategias en busca de un desarrollo humano con características de respeto ambiental.

En este dramático escenario ambiental que se vive hoy en día la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador, pone a vuestra consideración la revista N° 6 de La Granja, la cual a través de sus articulistas explicita un nuevo pensamiento científico, técnico y humano que se demuestra con investigaciones innovadoras.

El enfoque de esta nueva edición de la revista enfatiza en el aprovechamiento de los recursos naturales ecuatorianos, cuya actividad extractiva cada vez aumenta de-

bido a sus propiedades medicinales, terapéuticas y cosméticas. Así, en este número se presentan los siguientes temas:

Tres docentes de la facultad (Radice, Contero y Maldonado) en conjunto con sus colegas del convenio con la Universidad de Pavia (Italia), escriben una síntesis de sus investigaciones fitoquímicas y farmacéuticas con tres especies de plantas, *Ilex guayusa* Loes., *Myrcianthes rhopaloides* (Kunth in H.B.K.) McVaugh y *Tristerix longibracteatus* (Desr.) Barlow & Wiens, y relatan el aprovechamiento de los recursos naturales no tradicionales.

Los estudiantes de pregrado exponen una síntesis de los trabajos de investigación realizados en el subtrópico del litoral ecuatoriano (Guasaganda) y en las alturas de la sierra occidental, abordando temas

de seguridad alimentaria como son las patatas, el maíz y el cacao.

Una docente aborda temas de investigación aplicada a la mercadotecnia agrícola.

“La mano que recibe, siempre está por debajo de la mano que dá” (Amadou Hampaté Ba). Es tiempo de extender nuestra mano en beneficio colectivo, antes de que sea demasiado tarde para remediar el desorden ecológico generado por la desesperación humana y del tener en desmedro del ser. Serán bienvenidos sus comentarios y reflexiones.

Fredi Portilla Farfán, M.Sc.
Decano de la Facultad
Ciencias Agropecuarias y Ambientales
Universidad Politécnica Salesiana

