

NOTA EDITORIAL

Una semilla es un organismo viviente que concentra la potencialidad de la vida, ella misma es vida, y en su interior alberga toda la información sobre su especie, tiene el reto de reproducirse con la información que contiene y ayudar a otras especies para que continúen con sus ciclos de vida. Las semillas se perpetúan de manera autónoma siempre y cuando caigan en un terreno abonado o que alguna ayuda externa lo propicie. La semilla es una bonita metáfora para hablar de vida, de dinámica, de autoorganización y de movimiento hacia el futuro y que mejor relacionar esta metáfora con nuestro quehacer académico en la Facultad del Medio Ambiente.

El Boletín busca compartir conocimiento, fortalecer la comunidad académica, socializar inquietudes sobre problemáticas ambientales y de esta manera contribuir a una discusión más global sobre el tema ambiental en sus diferentes aristas. En el boletín, los lectores y en general los miembros de la comunidad académica encontrarán tendencias en las temáticas que hoy conmueven a los jóvenes. Estas reflexiones hacen parte de discusiones emergentes de las aulas de clase, muchos de ellos hacen parte de problemas de investigación insertos en proyectos y líneas que componen el devenir investigativo de nuestra facultad, nuestros jóvenes estudiantes están evidenciando estas dinámicas y estas inquietudes. Esperamos que estos artículos susciten críticas y reflexiones que contribuyan a esta dinamización investigativa de nuestra facultad.

En el presente volumen del Boletín de Semillas Ambientales se pretende llamar la atención sobre una serie de temáticas relacionadas con la preservación y el mejoramiento de la calidad de la vida, en su interior alberga información que quiere ser compartida y socializada con la comunidad académica interesada e involucrada en estas temáticas relacionadas con los sistemas



NOTA EDITORIAL

socio-ecológicos, en algunos de sus artículos llama la atención sobre fenómenos complejos de transformación del deterioro de la naturaleza a través de cambios de cobertura, en otros profundiza en el conocimiento de los bosques húmedos tropicales, sobre las acciones de reforestación, inquietudes relacionadas con nuevas alternativas energéticas y alternativas sobre la sostenibilidad de fauna y flora en el territorio de la Sabana de Bogotá, también se proponen alternativas de valoración económica de servicios ecosistémicos, igualmente se reflexiona sobre normativa aplicada a los métodos de valoración económica.

Esperamos que estas semillas ambientales continúen convocando a los jóvenes; que abone el terreno para el crecimiento y fortalecimiento de los estudios e investigaciones sobre las temáticas ambientales y así continuar sembrando futuro.

YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA

Coordinadora Unidad de Investigaciones

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Universidad Distrital Francisco José de Caldas