

La Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central como entidad Pública de Educación Superior, durante los últimos años ha venido implementado acciones que propendan por el cuidado del medio ambiente, para que sus egresados tengan una visión distinta respecto a la conservación del planeta.

Dichas acciones se ven reflejadas en la actualización de los currículos en sus programas de educación superior, la creación del Grupo Interdisciplinar de Estudios Ambientales GEA y la conmemoración anual de la “Jornada de la Tierra”.

Resultado de las reflexiones académicas realizadas durante la “Décima Jornada de la Tierra” celebrada en abril de 2017, cuyo tema fue el ecodiseño, se presenta esta décimo séptima edición de la Revista Letras ConCiencia TecnoLógica, con el objetivo de compartir con la comunidad académica la importancia del diseño de productos que tengan en cuenta el uso de recursos sostenibles, el menor consumo energético, el uso de tecnologías más limpias y la disminución de residuos y desechos.

Las reflexiones presentadas en esta edición buscan inquietar a la comunidad, que si el deterioro ambiental está relacionado con la forma como los países desarrollan sus actividades económicas y con los procedimientos que emplean para explotar sus recursos naturales, entonces deben ser las políticas gubernamentales las que conduzcan al mejoramiento de las condiciones ambientales, pero, si son las actividades cotidianas las que deterioran el medio ambiente, debe ser el mismo ser humano quien disminuya ese deterioro.

Como grupo de investigación esperamos con estas reflexiones concientizar a la sociedad respecto a la responsabilidad que las pequeñas acciones que realicen los seres humanos como la separación de residuos en los hogares, hasta las grandes acciones como la creación de políticas gubernamentales contribuyen con la restitución de las condiciones ambientales necesarias para que el planeta no continúe en su deterioro.

María Flor Stella Monroy González
Investigadora Grupo Interdisciplinar de Estudios Ambientales GEA