

EDUCACIÓN. LA UNIVERSIDAD EXTERNADO LE APUNTA A DICTAR CÁTEDRA DE RSE A LAS EMPRESAS

# El Rosario, Los Andes y La Salle ayudan

BOGOTÁ. Desde cuidar al medio ambiente, hasta dictar cátedra sobre cómo las empresas deberían empezar a planear sus proyectos de responsabilidad social, son algunas de las iniciativas que cuatro universidades tienen para ayudar a ser más sostenibles tanto al entorno en el que están como a las empresas que le apuntan a poner un grano de arena sobre el cuidado de recursos naturales.

Son esencialmente dos las instituciones educativas que tienen iniciativas para el cuidado del medio ambiente. La *Universidad del Rosario* lidera a través de un grupo de investigación adjunto a la *Escuela de Ciencias Humanas*, un proyecto de socialización a través de comunidades en zonas de Bogotá sobre el uso responsable de los recursos naturales. La *Universidad de Los Andes* tiene el programa de Gestión Ambiental Xie, que trabaja en frentes como la conservación

del agua, mejorar la calidad del aire y el uso responsable de la energía.

De otro lado, La *Universidad de La Salle* prefirió irse por el apoyo a las familias que buscan tener una vivienda digna en Buenaventura. Y finalmente la *Universidad Externado* dicta cátedra sobre cómo las empresas deberían empezar a construir sus planes de responsabilidad y bajo qué parámetros ambientales pueden trabajar.

En Bogotá hay tres santuarios de flora y fauna, 47 áreas forestales, cinco parques ecológicos de montaña y 12 parques ecológicos; hacia esos campos es donde está apuntando el programa. "Entre el Verde y el Cemento", liderado por un grupo de investigación de la *Escuela de Ciencias Humanas* de la *Universidad del Rosario*. Son cuatro los objetivos. El primero tiene que ver con la necesidad de establecer una relación entre la protec-

ción ambiental y la necesidad que tienen algunas comunidades de contar con espacios donde vivir, crear conciencia sobre la tradición histórica del territorio con los planes de expansión de las ciudades, fortalecer los procesos que tienen que ver con la gestión comunitaria y la propiedad territorial y buscar que los propietarios de las tierras las trabajen responsablemente con el medio ambiente.

Para el experto en empresas Raúl Ávila, es muy importante lo que puedan hacer las universidades para ayudar a hacer más sostenible al mundo. "Ahora se empieza a hablar de las políticas RSU (Responsabilidad Social Universitaria), en ese sentido lo más importante es lo que se pueda hacer incluso desde las mismas operaciones del campus universitario".

Otra de las apuestas ambientales la tiene la *Universidad de Los Andes* a través del Plan de Gestión Ambiental Xie. Los focos de interés están en el tratamiento y mejora de las fuentes hídricas, así como del aire. En términos de contaminación por polución, la institución adelanta planes de prevención y mitigación. Además de esto, en el campus universitario la institución lidera proyectos para la re-

## LOS PLANES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



Fuente: Universidades de Los Andes, Rosario, Externado y La Salle



RAÚL ÁVILA  
PROFESOR EXPERTO EN EMPRESAS DE LA U. NACIONAL

"El trabajo mancomunado que hacen las universidades y empresas en el país para ayudar a la sostenibilidad es muy necesario".



GLORIA AMPARO RODRÍGUEZ  
DIRECTORA DERECHO AMBIENTAL U. ROSARIO

"Las universidades tenemos la responsabilidad de liderar proyectos y también de hacerle caer en cuenta a las empresas cómo hacerlos".



SÍGANOS EN:  
[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)

Con un informe sobre qué deben hacer las universidades en el posconflicto.

TECNOLOGÍA. LA SURCOREANA SE COMPROMETE CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA PRODUCCIÓN VERDE

## Samsung tiene 3.131 modelos certificados como ecológicos

BOGOTÁ. Preocupada por los problemas medioambientales, como el calentamiento global y el agotamiento de recursos, la fabricante surcoreana Samsung, dentro de su programa de responsabilidad social y ambiental, inició un proyecto en el que busca crear modelos con mínimo impacto en el ambiente. Hoy 3.131 ya está certificados.

A finales de 2013, 100% de los productos de Samsung fueron calificados "Buen Eco o Superior". A partir de marzo de 2015, la empresa contaba con 3.131 modelos de certificados como ecológicos por organizaciones independientes.

Este compromiso ha permitido reducir el consumo medio de energía en 42% entre 2008 y 2014.

"La empresa se ha enfocado en mitigar el cambio climático y el agotamiento de recursos. Al mejorar la eficiencia energé-

tica y la introducción de tecnologías de reducción de emisiones en las instalaciones de fabricación, ha bajado las emisiones de gases de efecto invernadero en 43% en 2014 (más de una línea de base 2008). Así mismo, al expandir los programas de reciclaje de desechos electrónicos en todos los mercados, ha evitado cerca de 300.000 toneladas de productos de desecho", destacó Tatiana Martínez, gerente de mercado de Samsung Colombia.

La directiva aseguró que la empresa implementará iniciativas de gestión verde como el reciclaje voluntario de los residuos electrónicos, la reutilización del agua y las campañas de educación ambiental en tres áreas fundamentales: productos verdes, operación verde y comunicación verde.

"Samsung se ha esforzado por construir un futuro mejor

para los clientes, el entorno y la sociedad a través de su gestión verde, respetando los seres humanos y la naturaleza. Para esto, ha ayudado a reducir los consumos de energía con productos ecológicos", agregó Martínez.

"Planet First" es uno de los proyectos industriales de la marca, el cual representa el compromiso de Samsung en la responsabilidad social a través de actividades de gestión verde. De acuerdo con los voceros de este segmento, la forma circular del logotipo refleja la importancia del planeta y sus colores verde y azul simbolizan el ambiente saludable que se desea preservar.

A esta iniciativa se están uniendo otras tecnológicas que buscan salvaguardar el medio ambiente.

VALENTINA PACHÓN  
vpachon@larepublica.com.co



CORTESÍA

A finales de 2013, 100% de los productos de Samsung fueron calificados Buen Eco o Superior por organizaciones independientes.

### 25.000 MILLONES

DE TONELADAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO FUERON ELIMINADAS.