

Acciones de reciclaje en el campus UTPL: sostenible y amigable con el ambiente

utpl
27/09/2021

Categorías:

Administrativos, Alumnos, Docentes

Según la [Organización de las Naciones Unidas \[1\] \(ONU\)](#) desde hace varios años, el mundo enfrenta **una triple crisis ligada a la contaminación, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático**. Esto se debe a que por mucho tiempo, **algunos países han realizado esfuerzos para alcanzar elevados niveles de desarrollo sin medir las consecuencias, lo cual ha tenido un alto costo ambiental**.

Este crecimiento ha generado patrones y hábitos de consumo acelerados de diferentes recursos naturales, provocando el deterioro de la biodiversidad, los bosques nativos y los océanos, la erosión de los suelos y mayor escasez de agua, según la [Comisión Económica para América Latina y el Caribe \(CEPAL\) \[2\]](#), en su libro [La Emergencia del Cambio Climático en América Latina y El Caribe](#). [3]

En el caso de Ecuador, cada año se **genera 375 mil toneladas de residuos urbanos y solo recicla el 4% de esta cantidad**, reveló la organización [Alianza Cero Basura en diciembre de 2020](#) [4], es decir el **96% restante de desechos termina contaminando el planeta de forma irreparable**.

Por este motivo, las instituciones han comenzado a implementar acciones, para minimizar sus emisiones de carbono, restaurar la biodiversidad y desarrollar mejores procesos de gestión de desechos. Desde la academia, la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\) \[5\]](#) **se ha comprometido a investigar, innovar e implementar estrategias, para apoyar al cuidado del ambiente**.

Dora Colindres Lozano, [coordinadora de Responsabilidad Social de la UTPL](#). [6] menciona que **la universidad cuenta con una Comisión de Medio Ambiente, para medir su impacto ambiental e implementar soluciones, a través de diversas acciones**, por ejemplo, una de ellas es la implementación de un punto de reciclaje en el campus universitario.

A raíz de la medición de la huella de carbono, se identificó la necesidad de contar con la correcta recolección, separación, clasificación y adecuado destino final para los residuos sólidos de la UTPL. Para ello, a partir de junio 2021, se inició una alianza con [GIRA una empresa dedicada a la gestión integral de residuos](#) [7], para dar un tratamiento adecuado a los residuos generados, entre los principales beneficios consta:

- **Aporte a la economía circular:** la alianza con [GIRA](#) [7] ha permitido realizar un proceso de gestión integral de residuos para valorizarlos y reciclarlos, permitiendo que se conviertan en nueva materia prima y generando un aporte sustancial de la UTPL a la economía circular.

Punto GIRA: el lugar donde todo se transforma

- **Participación de la comunidad universitaria:** esta iniciativa, comienza con la comunidad universitaria y sus familias, ya que la institución está convencida de que el primer lugar a enseñar es desde casa, para que las futuras generaciones comprendan la importancia de la clasificación de los residuos y el reciclaje de estos.
- **Posibilidad de reciclar una diversidad de residuos:** la comunidad universitaria, puede depositar hasta diez tipos de residuos sólidos en el [punto Gira, ubicado en el parqueadero, al ingreso de la Calle París](#) [8], entre los que se incluyen: empaques PET, tapas plásticas, plásticos flexibles, plásticos rígidos, espuma flex, papel, cartón, tetra pak, vidrio y latas; en cualquier día y horario de la semana laboral.

Campaña interna de UTPL para el uso adecuado de los residuos

- **Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible:** con de esta iniciativa, la UTPL contribuye a alcanzar las metas planteadas por los [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) [9] y la agenda 2030. El punto de reciclaje contribuye al ODS 12, que se relaciona con la producción y consumo responsables y propone lograr una gestión sostenible y uso eficiente de los recursos naturales, así como el manejo adecuado de desechos.

La [UTPL](#) [5] impulsa acciones para generar cambios positivos en favor de la conservación ambiental, convertirse en líder en el desarrollo de propuestas sostenibles desde la academia y **transformar su campus en un espacio ecológico y de referencia en el país.**

[10]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/acciones-de-reciclaje-en-el-campus-utpl-sostenible-y-amigable-con-el-ambiente>

Links

[1] <https://www.un.org/es/>

[2] <https://www.cepal.org/es>

[3] <https://www.cepal.org/es/publicaciones/45677-la-emergencia-cambio-climatico-america-latina-caribe-seguimos-esperando-la>

[4] <https://www.eluniverso.com/noticias/2020/12/30/nota/9111586/ecuador-genera-375-mil-toneladas-residuos-solidos-urbanos-ano-solo/>

[5] <http://utpl.edu.ec>

[6] <https://vinculacion.utpl.edu.ec/es/direcciondevinculacion>

[7] <https://gira.com.ec/gira/>

[8] https://www.youtube.com/watch?v=p-GY_sKhumM&list=PLKilhBZ1QsqmRDJ1FYHe6X5J-z-Z0SvT&index=1

[9] <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

[10] <http://vinculacion.utpl.edu.ec>