

DECLARACIÓN

La Universidad de Las Américas incorpora criterios ambientales, sociales y de gobernanza en el análisis de sus inversiones, procurando una gestión responsable, ética y de largo plazo.

Asimismo, promueve inversiones en sectores como energías renovables, eficiencia energética, tecnologías limpias y la transición hacia inversiones de baja intensidad de carbono.

Este compromiso se traduce en una estrategia transversal que ha permitido la implementación de mejoras sostenibles y la eficiencia en el uso de recursos primarios en todos sus campus a través de los siguientes pilares:

- **Eficiencia Energética y Energías Limpias:** La institución ha masificado el uso de energía fotovoltaica, contando actualmente con más de 580 paneles solares instalados en UDLA Park y sistemas adicionales en otros campus, lo que permite ahorros energéticos de hasta el 41% en áreas específicas. Además, se aplican estudios bioclimáticos para ventilación natural y sistemas de iluminación LED controlados por sensores.
- **Gestión Integral y Reutilización del Agua:** El campus UDLAPARK cuenta con Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) que procesan el 100% de las aguas servidas para su reutilización en el riego de áreas verdes y senderos. Gracias a la combinación de tratamiento y dispositivos hidrosanitarios eficientes, se ha alcanzado un ahorro hídrico del 64%.
- **Manejo Responsable de Residuos:** Mediante el proyecto "Cero Papel" se ha digitalizado la documentación institucional, minimizando la generación de desechos físicos. Los residuos aprovechables son clasificados y donados a organizaciones sociales.
- **Conservación de la Biodiversidad y Reforestación:** La universidad lidera la recuperación de suelos degradados, habiendo reforestado mil metros lineales con especies nativas y endémicas en peligro de extinción, como el Pumamaqui en el sendero ecológico de Udlapark. Estos espacios integran proyectos de apicultura urbana que favorecen la polinización del entorno.



- **Infraestructura y Movilidad Sostenible:** Los campus fueron diseñados con criterios de bajo impacto ambiental, priorizando la movilidad peatonal, el uso de bicicletas y buses intercampus para reducir la huella de transporte. Se incorporan también techos verdes para mitigar el efecto de isla de calor en las edificaciones.
- **Certificaciones y Estándares Internacionales:** El desempeño ambiental de la UDLA está avalado por la cuantificación de su huella de carbono bajo normas ISO 14064, la obtención de la certificación EDGE Advanced en UDLA Park y múltiples reconocimientos de la distinción ambiental Punto Verde.

Atentamente,

Santiago Ávalos

CFO

Universidad de Las Américas

