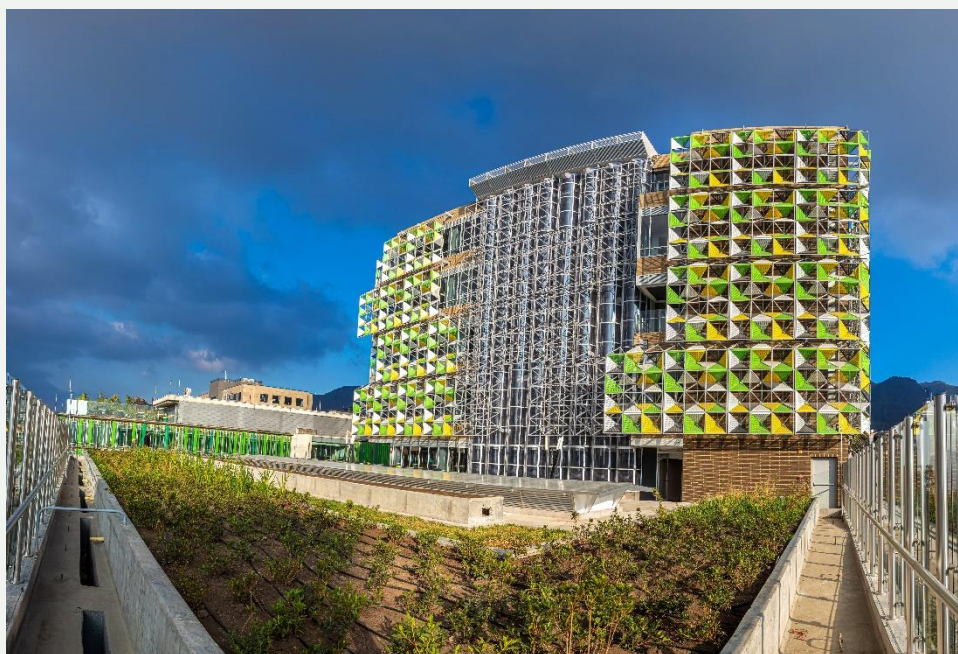


La Universidad Ean inaugura el edificio Ean Legacy



- *La Universidad Ean se trazó el objetivo de dejar un legado para los eanistas, Bogotá y el país que fuera referente en sostenibilidad y ahora este gran proyecto se hace realidad con el Ean Legacy.*
 - *El Ean Legacy es el primer edificio diseñado para Colombia por el arquitecto William McDonough, líder global en desarrollo sostenible y uno de los creadores de la filosofía (C2C) de la cuna a la cuna.*
- *La edificación, desde su proceso de construcción, ha sido una herramienta educativa, generadora de cambio cultural y de emprendimientos en innovación.*

Bogotá, 18 de marzo de 2021. La Universidad Ean se inspiró en la filosofía Cradle to Cradle® para educar a las nuevas generaciones de estudiantes y empresarios con una visión optimista del desarrollo, el emprendimiento y la innovación. El compromiso de la Universidad Ean con el emprendimiento sostenible trasciende las aulas y se convierte en un proyecto arquitectónico que abre sus puertas a estudiantes, graduados y comunidad en general.

“Para los estudiantes, colaboradores y todas las personas que hacen parte del proyecto Ean Legacy se presenta una oportunidad gigante de trabajar y entender de otra manera la sostenibilidad. El edificio es un laboratorio innovador en términos del modelo educativo y da las posibilidades de desarrollar un proceso formativo diferente”, señaló Brigitte Baptiste, rectora de la Universidad Ean.

“Toda la sociedad tiene que ver cómo una propuesta como el Ean Legacy implica una visión distinta de ciudad, de educación y de sostenibilidad, porque fue construido y operará bajo principios de baja huella ecológica y sabiduría ambiental”, agrega Baptiste.

¿Por qué el Ean Legacy es único?

La comunidad eanista podrá disfrutar de esta obra que tiene un área de 20 000 m², 10 pisos y que cuenta con nuevas aulas de clase, laboratorios de emprendimiento, auditorios con capacidad para más de 500 personas, un gimnasio, espacios deportivos, parqueaderos para vehículos, biciparqueaderos y 1681 puestos de estudio.

El edificio Ean Legacy pretende convertirse en un legado para la comunidad educativa y la ciudadanía. Fue diseñado por el arquitecto William McDonough bajo la filosofía Cradle to Cradle®, una apuesta en economía circular que ubica la innovación tecnológica y el trabajo colaborativo bajo los principios de sostenibilidad.

El edificio está certificado por el programa LEED en la categoría oro, gracias a su estrategia ambiental aplicada a su diseño, construcción y operación, logrando generar un ahorro de energía del 32 % y una reducción en el consumo de agua potable del 35 %.

Economía circular: la protagonista del Ean Legacy

Se destaca que el 99.75 % de los residuos de la construcción fueron reciclados y reutilizados, evitando que llegaran a los basureros y favoreciendo la salud humana y el medioambiente. Durante su construcción, los residuos fueron clasificados para nuevos usos; el 0.25 % de los residuos que correspondían a materiales especiales y peligrosos fueron enviados a depósitos autorizados con el fin de velar por la seguridad y salud humana; tanques de agua, motobombas y 400 m² de pisos en madera fueron almacenados para reutilizarse en la infraestructura actual de la Universidad.

El edificio promueve la calidad del aire interior, asociada con estrategias bioclimáticas y selección de materiales de bajas emisiones y producción sostenible. Se pensó en un plan para el manejo de la calidad del aire durante la construcción, que proteja a la comunidad y al personal que participó en el proceso constructivo. Además, está pensando en la salud y productividad a partir de la estrategia de selección de materiales y del logro de una edificación adaptativa al paso del tiempo.

Entre sus atributos, el Ean Legacy cuenta con una fachada, denominada Wonder Frame, la cual permite maximizar el uso de la luz natural como estrategia de confort y productividad, aprovechar las corrientes de aire como fuente de ventilación natural, disminuir el consumo de energía y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

“A toda la comunidad eanista quisiera invitarla a que disfrute del Ean Legacy, del nuevo campus que cada vez va a estar más abierto, más verde y con más actividades para que vivan experiencias innovadoras. El edificio representa un esfuerzo gigantesco de los estudiantes que con sus aportes han logrado que la Universidad Ean construya una visión de futuro”, concluye Baptiste.



Más información:

universidadean.edu.co

Alexandra Marín Guayacán,
Periodista de Comunicaciones Externas

E-mail: amaringu@universidadean.edu.co
Cel: 310 240 8468