

## La Universidad Ean entregó el Ean Legacy, un referente en construcción sostenible



- *La Universidad Ean entregó oficialmente el edificio Ean Legacy, el cual cuenta con un área de 20 000 metros cuadrados y 10 pisos.*
- *La edificación, desde su proceso de construcción, ha sido una herramienta educativa, generadora de cambio cultural y de emprendimientos en innovación.*
- *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.*

**Bogotá, 18 de enero de 2021.** El compromiso de la Universidad Ean con el emprendimiento sostenible trasciende las aulas y se convierte en proyecto arquitectónico. En un acto de inauguración a puertas cerradas y cumpliendo los protocolos de bioseguridad, la rectora de la Universidad Ean, Brigitte Baptiste, los fundadores y los representantes de la Sala General de la Institución oficialmente entregaron el edificio Ean Legacy, un referente en construcción sostenible del país.

“Para la Universidad Ean y para su cuerpo directivo es motivo de orgullo inaugurar hoy este edificio. Aunque estemos en condiciones de restricción de movilidad y pandemia, sabemos que este espacio va a ser profusamente utilizado en los próximos meses y años, y que va a ser uno de los centros de pensamiento, trabajo y experimentación para construir sostenibilidad”, señaló Brigitte Baptiste.

Se espera que el edificio esté a completa disposición de los estudiantes una vez las medidas implementadas por los gobiernos nacional y local para frenar los contagios por la COVID-19 lo permitan, para que puedan disfrutar de esta obra 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 %, entre otros beneficios.

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. Por otro lado, se destaca que el 99 % de los residuos de la construcción fueron reciclados y reutilizados, evitando que llegaran a los basureros y favoreciendo la salud humana y el medioambiente.

“Felicitó a la Universidad Ean y a los estudiantes, porque esto es una obra que se hace gracias a sus aportes, a su contribución, a los graduados, a la comunidad de profesores, a los administrativos y a todo el equipo que logró que se realizara esta inauguración para el día de hoy, tal como se había predicho en nuestro conteo regresivo.

