

‘Hay que pensar en lo que significa ser una empresa en tiempos de cambio climático y actuar’: Brigitte Baptiste, rectora Universidad Ean

- *En desarrollo del Aula de Sostenibilidad, el Grupo Energía Bogotá y esta institución de educación superior abrieron un espacio para conversar sobre ‘El rol de las empresas en la mitigación y adaptación al cambio climático’.*
- *El próximo 13 de marzo, Juan Ricardo Ortega, presidente de la multilatina, ofrecerá una clase magistral sobre el ‘Aporte del GEB a la acción climática y a la transición energética’.*

Bogotá, 20 de febrero de 2023. En desarrollo de la primera Aula de Sostenibilidad con enfoque de cambio climático que lanzaron el pasado 15 de febrero el Grupo Energía Bogotá (GEB) y la Universidad Ean, Brigitte Baptiste, rectora de esta institución de educación superior, conversó ampliamente, en una clase magistral, sobre ‘El rol de las empresas en la mitigación y adaptación al cambio climático’.

“Hay que plantear una salida a la crisis climática y por eso hablamos del papel de distintos actores”, dijo Baptiste, al tiempo que hizo referencia a la necesidad de “pensar en lo que significa ser una empresa en tiempos de cambio climático y el rol que jugamos” frente a ello, afirmando “que las empresas han comenzado a ampliar sus espacios de discusión con otros actores, a darle razón a otras voces, como comunidades, autoridades y competencia, para desarrollar nuevas estrategias de adaptación y mitigación” a la crisis.

Frente al reto de las empresas para aportar a una transición exitosa hacia economías descarbonizadas que impliquen un crecimiento económico sostenido, al tiempo que se mejoran la calidad del ambiente y el bienestar social, destacó aspectos en relación con la construcción y adopción de nuevas narrativas, la ampliación de espacios de gobernanza, la construcción colectiva de conocimiento, los nuevos modos de producción limpia, la innovación, el desarrollo de proyectos piloto y la creación de sinergias con otras empresas para circularizar procesos.

“La innovación también es un elemento clave y con un papel muy importante para las empresas que quieran adaptarse y mitigar el cambio climático, puede operar para ampliar espacios de gobernanza, utilizar modos de producción limpios, para ser ecoeficientes los procedimientos y disminuir todas las huellas ambientales. Dentro del reto para las empresas también está el cambio de vocabulario, que implica entender que emprender también tiene connotaciones de responsabilidad hacia la mitigación del cambio climático y el control de la pérdida de biodiversidad”, finalizó la rectora de la Ean.

La intervención de Brigitte Baptiste hace parte del primer curso virtual sobre cambio climático en el que participan 120 trabajadores de la compañía de Colombia, Perú, Brasil y Guatemala, el cual contará con otras dos clases magistrales, que también serán abiertas al público a través de YouTube: 'Integración de los retos climáticos en la estrategia empresarial', 6 de marzo, con Juan Benavides Estévez-Bretón, empresario y docente universitario, y 'Aporte del GEB a la acción climática y a la transición energética', 13 de marzo, con Juan Ricardo Ortega, presidente del Grupo Energía Bogotá.

Vea toda la clase magistral aquí:

<https://www.grupoenergiabogota.com/medios/multimedia/masterclass-con-brigitte-baptiste>

Más información:

Olga Acosta: móvil 3163323365

Jorge Luis Durán: móvil 3102733793

Acerca del Grupo Energía Bogotá

Con más de 126 años de historia, el Grupo Energía Bogotá (GEB) es un grupo empresarial líder en transmisión y distribución de energía eléctrica y en transporte y distribución de gas natural en Colombia, Perú, Brasil y Guatemala. En Colombia, con Enlaza, desarrolla proyectos de energía eléctrica y gestiona activos de transmisión de energía. Con TGI es número uno en transporte de gas natural con más de 4.000 kilómetros de gasoductos. En Perú es número uno en distribución de gas natural con sus empresas Cálidda y Contugas y tiene presencia en distribución de energía con Electro Dunas. En Brasil tiene presencia con Gebbras y Argo y en Guatemala es número uno en transmisión de energía eléctrica con Conecta.