

ANJE realiza primera edición de Eco Trends, un evento para promover la recuperación sostenible

-Se llevó a cabo con la participación de más de 150 participantes, con el respaldo del PNUD y la Unión Europea, así como con expositores locales e internacionales.

SANTO DOMINGO. - Con la intención de visualizar los cambios y tendencias en temas de innovación ecológica y sostenibilidad ambiental, principalmente en el sector privado de la República Dominicana, así como hacia el resto del mundo, la Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios (ANJE) realizó con éxito la primera edición de “Eco Trends: promoviendo la recuperación sostenible hacia el 2030”.

El encuentro, desarrollado el 6 de mayo del 2021 a las 5:30 de la tarde a través de Zoom, inició con las palabras de la presidenta del gremio, Susana Martínez Nadal: "Desde ANJE reafirmamos nuestro compromiso con la promoción de espacios como Eco Trends, que buscan fortalecer nuestras capacidades para implementar prácticas que vayan en beneficio de la sociedad. En estos momentos de recuperación económica, desde ANJE asumimos la postura de priorizar la sostenibilidad en el modelo económico del país", destacó la ejecutiva.

“Eco Trends 2021”, el cual contó con la participación de aproximadamente 150 personas de distintos sectores, agotó una agenda en torno a los temas de economía circular, turismo sostenible, gestión integral de residuos sólidos y mediciones, además de certificaciones en el sector privado, además de diversos casos de éxito con invitados especiales. Como aliados estratégicos, este evento contó con el respaldo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y de la Delegación de la Unión Europea en la República Dominicana.

Seccionado en cuatro bloques, siendo Economía Circular el primero, incluyó una conferencia central con el experto en sostenibilidad Víctor Rosillo, de AENOR Perú, titulada “Del principio al fin: Repensemos la producción y el consumo”, además de “Por qué un cambio de modelo económico y la gestión de residuos en Europa”, de la mano de Ángel Fernández, presidente de la Fundación Economía Circular de España, la cual estuvo seguida de los casos de éxito de la Cervecería Nacional Dominicana, “Recicla 100+”, por Johan González, y Ozeano Swimwear por Shaina Alonzo.

Por otro lado, el bloque de Turismo Sostenible sumó la conferencia protagonizada por Anibal Capellán con el eco-lodge Villas Codevi (Dajabón-Ouanaminthe), mientras que el tercer apartado, correspondiente a Mediciones y certificaciones, estuvo encabezado por la representante residente del PNUD en el país, Inka Mattila, con la conferencia ¿Cómo medir la sostenibilidad del sector privado en la República Dominicana”, seguida de Arianny Santana, CEO de Moda Sostenible, la primera certificada “B Corp” dominicana. También en este bloque, Alan Fernández, oficial de Programas de la Delegación de la Unión Europea en la República Dominicana, se refirió a la visión de este organismo sobre el desarrollo sostenible en el país.

Finalmente, para el último bloque, gestión integral de residuos sólidos, Eco Trends agregó el panel “Aplicando GIRS: retos y oportunidades del reciclaje y la reutilización en nuestra nueva ley”, moderado por Yomayra Martínó de GreEnergy y coordinadora de la Comisión de Desarrollo Sostenible de ANJE, y con la participación de Javier Fernández, de la junta directiva de NUVI; Omar Castillo Zabala de Mimarena, y Lorna Aquino de Green Love.

ANJE contó con la colaboración empresarial de Inicia, Banco Popular, Grupo Martí, Grupo Rica, Humano Seguros, Mapfre Salud ARS, Universal Seguros, Cormidom, GCS Systems, Grupo Puntacana, Zona Franca Las Américas, ERC, United Capital, AFP Crecer, Centro Cuesta Nacional, Grupo Cometa, JP Advisors, Banesco y Scotiabank.



Asimismo, Eco Trends 2021 contó con el patrocinio de Industrias San Miguel (ISM), Cilpen Global, Construger, Grupo Ramos, Motoneo, GreEnergy, Bepensa / Coca Cola, Grupo Carol, EcoMensajería, Barceló, RD Sostenible, Zero, Ecobox, Green Bowl, Makanuts, Meraki Artesanal, Agua y Papel, EcoWash, Thrive y DBL.