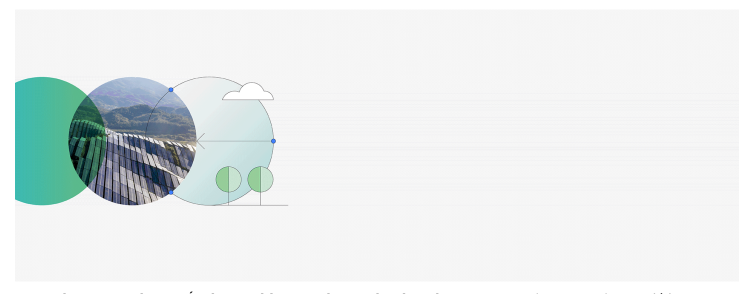
Comunicados

IBM es anunciado como patrocinador de la Conferencia 2023 de Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP28)

-La participación continua de IBM en el esfuerzo de la ONU se basa en un largo legado de investigación y acción en torno a desafíos globales en colaboración con gobiernos y la sociedad civil.

-IBM demostrará el poder de la IA y la tecnología para impulsar el progreso en los objetivos de sostenibilidad y mejorar la eficiencia empresarial



Armonk, NY y Emiratos Árabes Unidos, 13 de septiembre de 2023 – IBM (NYSE: IBM) anunció hoy su papel como Associate Pathway Partner de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2023 (COP28). La conferencia, que será organizada por la Presidencia de los EAU de la COP28 en Dubái del 30 de noviembre al 12 de diciembre, será un momento crucial para que líderes mundiales, legisladores, científicos y empresas colaboren en la acción climática y trabajen juntos para dar forma a un futuro más sostenible.

A lo largo de la conferencia, IBM mostrará cómo la tecnología y la consultoría pueden permitir que las empresas, la sociedad y los gobiernos aceleren el progreso hacia los objetivos de sostenibilidad. Al consolidar datos e incorporar IA en funciones centrales, IBM puede ofrecer a las organizaciones herramientas para ayudarlas a reducir costos, desperdicios y emisiones; avanzar en la transición hacia energías limpias; mejorar la productividad; y desarrollar cadenas de suministro más sostenibles y una informática responsable. IBM también puede ayudar a las organizaciones a medir su impacto ambiental, informar según los requisitos regulatorios y las expectativas públicas, y poner en funcionamiento sus datos para ayudar a crear empresas más eficientes y sustentables, sin comprometer la rentabilidad.

"La sostenibilidad es uno de los mayores desafíos de nuestra época, y tanto la tecnología como las alianzas serán claves para impulsar el progreso futuro", dijo Jonathan Adashek, Vicepresidente Senior de Marketing y Comunicaciones de IBM. "Innovaciones en inteligencia artificial, como IBM watsonx, ya están disponibles para ayudar a las organizaciones a desarrollar la IA para impulsar la sostenibilidad y la eficiencia. En Dubái, IBM apoyará a la Presidencia de los EAU de la COP28 colaborando con los asistentes para seguir trabajando en soluciones que nos lleven a todos hacia un futuro con bajas emisiones de carbono."

"Una amplia gama de stakeholders son clave para garantizar el éxito de la COP28 y estamos orgullosos del alto nivel de interés en los patrocinios recibidos de todo el mundo. Todas las organizaciones y sectores de la sociedad tienen un papel importante que desempeñar en la acción climática, y me motiva el entusiasmo demostrado por nuestros patrocinadores que se comprometen a Unirse, Actuar y Cumplir para mantener el objetivo de 1,5°C al alcance", dijo el Embajador Majid Al Suwaidi, Director General y Representante Especial de la 28º Conferencia de los Actores de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático (COP28).

El papel de IBM en la COP28 se basa en la larga historia de la empresa en acción, investigación y defensa en el ámbito medioambiental. La compañía emitió su primera política ambiental hace más de 50 años, en 1971, y publicó una posición formal sobre el cambio climático en 2007. IBM también es miembro fundador del Foro Ciencia-Política-Empresa sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y del Consejo de Liderazgo Climático, y apoya a comunidades vulnerables al cambio climático y otros problemas medioambientales a través de iniciativas como <u>IBM Sustainability Accelerator</u>.

La ubicación de la Conferencia de Cambio Climático de la ONU de este año también sirve como telón para la presencia de IBM en la región del Medio Oriente, donde sus ofertas de sostenibilidad están ayudando a empresas y gobiernos a mejorar la eficiencia y avanzar en sus objetivos de sostenibilidad. Por ejemplo, IBM y la Universidad de Inteligencia Artificial Mohammed bin Zayed (MBZUAI) están colaborando a través de un Centro de Excelencia en IA conjunto para mejorar la adopción de tecnología de IA, informar sobre el despliegue de energía limpia y renovable, y ayudar a impulsar la sostenibilidad con soluciones neutrales en carbono.

Para obtener información adicional sobre las soluciones de sostenibilidad de IBM, visite: https://www.ibm.com/sustainability.

Sobre IBM

IBM es un proveedor global líder de nube híbrida e IA, y experiencia de consultoría. Ayudamos a los clientes en más de 175 países a capitalizar insights a partir de sus datos, agilizar procesos de negocio, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Más de 4.000 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como servicios financieros, telecomunicaciones y salud confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y en Red Hat OpenShift para influir en sus transformaciones digitales de forma rápida, eficiente y segura. Las innovaciones revolucionarias de IBM en IA, computación cuántica, soluciones de nube específicas de industria y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles para nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio.

Visite www.ibm.com para obtener más información.