

## [Anuncios](#)

# IBM lanza un programa medioambiental global pro-bono de 2 años para organizaciones sin ánimo de lucro

Las organizaciones sin ánimo de lucro en todo el mundo ya pueden acceder a la convocatoria de 2022, centrada en la energía limpia



ARMONK, N.Y., 17 de febrero de 2022 -- IBM (NYSE: [IBM](#)) ha anunciado hoy el lanzamiento de [IBM Sustainability Accelerator](#), un programa global de impacto social pro bono que aplica tecnologías de IBM —como nube híbrida e inteligencia artificial— y pone a disposición de organizaciones sin ánimo de lucro y gubernamentales su ecosistema de expertos. El objetivo del programa es ayudar a mejorar y escalar las operaciones de dichas entidades en acciones dirigidas a paliar la vulnerabilidad de poblaciones sujetas a amenazas ambientales, entre otras el cambio climático, el clima extremo y la contaminación.

"Creemos que el poder de la ciencia, la tecnología y la innovación puede ayudar a abordar los problemas ambientales al tiempo que sirve para asistir a las

*" Creemos que el poder de la ciencia, la tecnología y la innovación puede ayudar a abordar los problemas ambientales al tiempo que sirve para asistir a las comunidades vulnerables expuestas a peligros ambientales. Al combinar la experiencia y la tecnología con el objetivo de mejorar la*

comunidades vulnerables expuestas a peligros ambientales", ha dicho Justina Nixon, vicepresidenta de Responsabilidad Social Corporativa y ESG de IBM. "Al combinar la experiencia y la tecnología con el objetivo de mejorar la vida de las poblaciones más afectadas por las amenazas ambientales, tenemos el potencial de conseguir un impacto duradero y escalable".

*vida de las poblaciones más afectadas por las amenazas ambientales, tenemos el potencial de conseguir un impacto duradero y escalable ”*

## **El programa:**

IBM Sustainability Accelerator proporcionará a cada organización seleccionada apoyo durante dos años en dos fases.

- En una primera fase se trabajará con el [IBM Client Engineering](#), la metodología de IBM que aplica *design thinking* y técnicas *agile* para innovar de forma rápida y lograr un cambio cultural duradero. Durante este proceso, los expertos de IBM trabajarán con la organización beneficiaria para identificar sus necesidades y establecer una hoja de ruta clara para diseñar, desarrollar, desplegar y mejorar la tecnología y, de esta manera, ayudar a resolver retos específicos.
- En la segunda fase, los expertos intersectoriales de IBM configurarán los recursos y la tecnología de IBM diseñada para ayudar a los participantes a alcanzar sus objetivos de impacto comunitario y medioambiental. Entre otras tecnologías, se aplicarán [IBM Watson AI](#), [IBM Cloud](#) o la Suite de Inteligencia Ambiental. Además, las organizaciones beneficiarias de IBM Sustainability Accelerator recibirán créditos mensuales de IBM Cloud, créditos de datos meteorológicos, asesoramiento y acceso al ecosistema de socios de IBM. Los expertos de IBM también apoyarán el despliegue piloto de soluciones para facilitar una implementación óptima, escalar el impacto a largo plazo y generar resultados sociales clave.

## **Proceso de selección:**

Cada año, IBM definirá un tema para las solicitudes de propuestas y seleccionará los proyectos de entre las organizaciones que se presenten a dicha convocatoria.

Hoy, con el lanzamiento oficial del programa, IBM invita a organizaciones sin ánimo de lucro a enviar sus propuestas relacionadas con la energía limpia, el tema seleccionado para 2022. El plazo de inscripción estará abierto hasta el 30 de abril de 2022. Las solicitudes deben presentarse a través de la [página web](#) habilitada para ello.

En 2021, IBM llevó a cabo un programa piloto con tres participantes. La temática de los proyectos era la agricultura sostenible y los tres terminaron con éxito la primera fase el pasado mes de diciembre:

- The Nature Conservancy India está construyendo una plataforma de información pública para ayudar a eliminar la quema de residuos de cultivos en el norte de la India. El objetivo final es mejorar la sostenibilidad agrícola, la salud pública y ayudar a reducir el impacto del cambio climático en la India.
- Heifer International trabaja con IBM para desarrollar soluciones digitales escalables y asequibles para equipar a las cooperativas de agricultores en Malawi con pronósticos de cosechas. El objetivo es ayudar a aumentar sus rendimientos e ingresos.
- Fundación Plan21 para el Desarrollo Humano Sostenible ayuda a los pequeños agricultores de América Latina a gestionar sus cultivos de forma más sostenible. El objetivo es aumentar su productividad e ingresos, además de contribuir a la concienciación de los consumidores y al desarrollo de mercados más responsables.

"La nube, la Inteligencia Artificial, el 5G y la computación cuántica pueden ponerse a trabajar para impulsar un impacto positivo en grandes problemas sociales como el cambio climático. Sin embargo, las poblaciones con mayores necesidades son a menudo las que tienen menos acceso a la tecnología", explica Carolina Milanesi, fundadora de Heart of Tech. "Es responsabilidad de las empresas tecnológicas como IBM asegurarse de que se les da prioridad y no se les deja atrás".

For further information: Alfonso Mateos Cadenas. Dpto. Comunicación IBM España, Portugal, Grecia e Israel.  
alfonso.mateos@ibm.com

---