

BioLeap, incubadora de biociencias de parallel18, abre convocatoria para su tercer cohorte en Puerto Rico [1]

Enviado el 17 octubre 2025 - 9:24am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

<https://www.cienciapr.org/es>

Fuente Original:



COMUNICADO DE PRENSA

El programa gratuito apoya a científicos y emprendedores en la comercialización de proyectos en biotecnología, dispositivos médicos, diagnóstico, salud digital y más.

San Juan, Puerto Rico – 15 de octubre de 2025 – BioLeap, el programa de incubación de parallel18 para emprendedores en biociencias y bioingeniería, abrió la convocatoria de solicitudes para su tercer cohorte en Puerto Rico.

Durante 26 semanas, los participantes recibirán mentoría especializada, asistencia técnica, acceso a capital y espacio de coworking en parallel18. El currículo incluye 12 semanas de talleres y 14 de apoyo práctico en áreas como finanzas, operaciones, redacción de subvenciones, marketing y comunicaciones, además de acceso a recursos del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (PRSTRT, por sus siglas en inglés).

“Además de la educación empresarial, los participantes reciben conexiones estratégicas con otros programas del Fideicomiso. Estas colaboraciones fomentan la convergencia entre ciencia, tecnología e innovación”, destacó la Ing. Lucy Crespo, directora ejecutiva del PRSTRT.

Las primeras cohortes ya han logrado levantar más de \$5 millones en fondos para escalar sus proyectos. A través de parallel18, los participantes cuentan con un entorno de apoyo donde los emprendedores de biociencias estructuran sus negocios, lanzan prototipos funcionales y desarrollan tecnologías patentables con el objetivo de comercializarlas y exportarlas a todo el mundo.



Dr. Noé Crespo, Associate Director of BioLeap (suministrada).

Para Isiah Cruz, fundador de Ama Earth Group y participante de la cohorte anterior de BioLeap, el programa representó una oportunidad para regresar a Puerto Rico y desarrollar su plataforma de inteligencia artificial para el monitoreo y diagnóstico ambiental.

“En Ama Earth Group, no solo desarrollamos IA con un enfoque ambiental, sino que también nos comprometemos a apalancar el talento local. Puerto Rico produce cientos de graduados en ciencias marinas y ambientales cada año, y aprovechar ese conocimiento es vital para comprender los cambios ambientales ante la crisis ecológica. Para lograrlo, necesitamos aprovechar la tecnología de vanguardia para comprender mejor la naturaleza y poder diagnosticarla con mayor precisión”, afirmó Cruz.

El emprendedor, nacido y criado en Nueva Jersey y parte de la diáspora puertorriqueña, añadió que desarrollar su tecnología en la isla representa una oportunidad única: “Puerto Rico es uno de los lugares con mayor biodiversidad del planeta, y tenemos una comprensión y una cercanía innata con el mundo natural”.

BioLeap es posible gracias a la subvención Build to Scale de la Administración de Desarrollo Económico (EDA) del Departamento de Comercio de EE. UU.

“En parallel18 creemos firmemente que la innovación y la ciencia pueden transformar la economía de Puerto Rico. BioLeap es clave para llevar descubrimientos del laboratorio al mercado”, afirmó el Dr. Héctor Jirau, Director Ejecutivo de parallel18.

Las solicitudes se aceptarán hasta el 12 de diciembre de 2025. Las personas interesadas pueden presentar su solicitud [aquí](#). ^[2]

Para obtener más información sobre BioLeap y los subprogramas de parallel18, visite www.parallel18.com ^[3] o envíe un correo electrónico a info@parallel18.com ^[4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/bioleap-incubadora-biociencias-parallel18-abre-convocatoria-su-tercer-cohorte-puerto?page=2>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/bioleap-incubadora-biociencias-parallel18-abre-convocatoria-su-tercer-cohorte-puerto> [2] <https://parallel18.com/bioleap/> [3] <http://www.parallel18.com/> [4] <mailto:info@parallel18.com>