

La "hackatón" más grande del mundo en esta zona

Jóvenes locales participan en desafío impulsado por la NASA

Un total de 40 participantes se reunieron para encontrar soluciones innovadoras.

La nueva versión del "NASA Space Apps Challenge" congregó a más de 40 jóvenes talentos de la Región del Biobío, marcando el debut de la hackatón más grande del mundo en esta zona. El even-

to se vive de manera simultánea en diferentes países y se extendió hasta este 5 de octubre.

La actividad, liderada por Caja La Araucana en alianza con la Universidad Andrés Bello

(UNAB), se inauguró con la presencia del seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en la Macrizona Centro Sur, Gustavo Núñez, el vicerrector de la casa de estudios, Carlos González, y la agente territorial de Caja La Araucana, Sandra Traimante; junto a todos los participantes inscritos.

El desafío para los participantes del NASA Space Apps Challenge no es menor: desarrollar soluciones a problemáticas reales y de alta complejidad en áreas como Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático, Ciencias de la Tierra, Exploración Espacial y Narración y Comunicación de la Ciencia (Storytelling), entre otras.

Durante 48 horas, los concursantes se agruparon para dar con respuestas innovadoras a los 18 retos propuestos por la agencia espacial.

El proceso de evaluación se divide en dos fases. Inicialmente, los jueces locales seleccionarán a los ganadores nacionales en las categorías Principiante, Intermedio y Avanzado, quienes obtendrán su pase a la fase global.

Posteriormente, expertos de la NASA, agencias espaciales y líde-



Los ganadores serán anunciados en diciembre.

● Problemas reales

A través de la iniciativa se espera desarrollar soluciones a problemas de alta complejidad en áreas como Inteligencia Artificial o Ciencias de la Tierra, por ejemplo.

● Certificación NASA

La agencia espacial entregará un certificado de participación a todos los asistentes que hayan ingresado un proyecto en el marco de este desafío.

res de la industria evaluarán los proyectos (excluyendo la categoría "Crea tu propio desafío") para elegir a los nominados globales, menciones honoríficas, finalistas y ganadores.

El 5 de noviembre se anunciarán los nominados globales; el 26 de noviembre los finalistas y menciones honoríficas; mientras que el 18 de diciembre los ganadores globales.

Como reconocimiento al esfuerzo, todos los asistentes que ingresen un proyecto recibirán un certificado de participación entregado directamente por la agencia espacial.