









Sponsor:











48 horas para los océanos en riesgo.

Ocean Hackathon 2023: vuelve la competencia científico-tecnológica que busca resolver los desafíos del mar

- En su tercera edición en Chile, la hackatón se trasladará a la Región del Biobío, con sede en la Universidad de Concepción, y se centrará en proyectos que aborden problemáticas bajo la premisa "Océanos en riesgo".

Vuelve por tercer año consecutivo la Ocean Hackathon, competencia internacional de origen francés que convoca a equipos multidisciplinarios del ecosistema científico-tecnológico a desarrollar soluciones digitales para resolver desafíos vinculados a los océanos y a la comunidad marítima, en un evento de 48 horas continuadas. Esta competencia es organizada anualmente por la Embajada de Francia en Chile, el Instituto Francés de Chile e Inria Chile, y para la edición 2023 se suman a la organización local la Universidad de Concepción y el centro COPAS Coastal, con datos provistos por el Data Observatory.

Por primera vez desde que llegó al país, se realizará de forma presencial del 17 al 19 de noviembre de 2023, en Concepción, ubicada en la capital costera de la Región del Biobío.

En esta edición, el llamado es a presentar propuestas que respondan al desafío "Océanos en riesgo: soluciones para el futuro del ecosistema marino" que busca atacar algunos de los principales peligros que enfrenta el sistema oceánico con miras al 2030 -como pérdida de servicios, manejo de actividad pesquera, falta de monitoreo, desoxigenación y contaminación, entre otros descritos en el sitio web en



la siguiente nota— y contribuir a su futuro saludable, seguro, predecible y sustentable.

La convocatoria para presentar las propuestas de soluciones a este desafío estará abierta hasta el 14 de julio, por medio del siguiente formulario. Las propuestas seleccionadas participarán en esta maratón de 48 horas para desarrollar sus prototipos que presentarán el 19 de noviembre ante el jurado de la Ocean Hackathon de Chile.

"Estas iniciativas apuntan a fortalecer la colaboración franco-chilena. Queremos aprovechar esta instancia para dar un impulso al ecosistema de innovación, y generar avances importantes que contribuyan al desarrollo de ambos países", aseguró el Consejero de Cooperación y Acción Cultural de la Embajada de Francia en Chile y Director del Instituto Francés de Chile, Christian Estrade.

"La Ocean Hackathon es una gran oportunidad al cruce de las ciencias digitales y oceánicas que nos da la posibilidad de destacar a nivel mundial la expertise chilena en materia de investigación, innovación, y emprendimiento en estas áreas", señaló la CEO de Inria Chile, Nayat Sánchez-Pi.

El llamado está dirigido a emprendedores, investigadores y estudiantes de la ciencia y la tecnología de todo el país, en especial en áreas como las ciencias digitales, la biología marina, la oceanografía, la economía o las comunicaciones. Quienes postulen a la convocatoria, pueden hacerlo como particulares o en representación de su organización, centro de investigación, startup u otro.

"Nos parece muy importante acoger esta versión con equipos de todo el país, ya que nuestra ciudad cuenta con un importante ecosistema de investigación, innovación y emprendimiento en torno al océano, y con muchas empresas y comunidades que dependen de los recursos marítimos", destacó la directora del Centro COPAS Coastal de la Universidad de Concepción, Camila Fernández.

Tras los dos días de hackathon, se designará a un equipo ganador en cada una de las 16 ciudades del mundo participantes para que acuda a presentar su proyecto en Brest (Francia) durante la Gran Final de la competencia internacional.

Más sobre la Ocean Hackathon

Coordinada desde su primera edición en 2016 por el Campus Mondial de la Mer, la Ocean Hackathon ha reunido a una nueva comunidad en torno a los océanos y las



ciencias digitales. Originalmente con sede en Brest, Francia, se amplió en 2019 a ciudades del mundo y en esta octava edición participarán 16 ciudades.

En Chile, la competencia es organizada por la Embajada de Francia y el Servicio de Cooperación y de Acción Cultural a cargo de la cooperación bilateral entre Francia y Chile y el Instituto Francés de Chile, su operador cultural; e Inria Chile, el instituto francés de investigación en ciencias y tecnologías digitales presente en Chile desde 2012, y experto en investigación de excelencia, innovación tecnológica y transferencia de conocimientos en ciencias digitales.

Este año se invitó a la Universidad de Concepción a través de su centro basal COPAS Coastal para recibir el evento en su primera edición presencial, dada la relevancia de la investigación sobre los océanos que proponen sus facultades e institutos, y los datos serán provistos por el Data Observatory por tercer año consecutivo.

Contacto Prensa Inria

Para mayor información contactar a:

Martina Casas: mcasas@extend.cl

Teléfono: 981582035