



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 196  
25 de julio de 2022

## **Se presentaron los Retos de Innovación del programa Galápagos HUB**

El lanzamiento de -Retos de Innovación de Galápagos HUB-, convoca a jóvenes a presentar propuestas innovadoras basadas en la investigación. El programa Galápagos HUB, como parte de sus objetivos, promueve la creación de empresas sociales como modelo de negocio sostenible para resolver una problemática social o ambiental, además, fomenta el emprendimiento y la socialización de nuevos conocimientos y tecnologías para la sostenibilidad, innovación y resiliencia.

El proyecto está integrado por diversas organizaciones como: el Consejo de Gobierno de Régimen Especial de la Provincia de Galápagos, la Secretaría Nacional de Educación Superior de Ciencia y Tecnología (SENESCYT), Universidad Central del Ecuador, Universidad San Francisco de Quito y las Universidades de Reino Unido, la Fundación Charles Darwin y el Fondo de Inversión Ambiental Sostenible FIAS.

En este contexto, la Universidad Central del Ecuador ha desarrollado proyectos de investigación a través de grupos especializados en áreas como: salud pública, energía, economía, entre otras, que también se contemplan y proponen en el HUB.

El programa busca congrega a personas emprendedoras y productivas a partir de los 15 años que tengan como prioridad la resiliencia y sostenibilidad, basadas en el bienestar social y ambiental de la provincia de Galápagos. Para ello, como parte de las bases para la postulación requieren una interacción personal, análisis crítico y auto reconocimiento de ser agentes de cambio y creatividad.

La presentación de los Retos de Innovación de Galápagos HUB se realizó el viernes 22 de julio, evento al que asistieron representantes de las diferentes instituciones públicas, privadas y estudiantes del Instituto Central Técnico.

Para revisar más detalles de la convocatoria pueden ingresar a página [www.galapagoshub.org](http://www.galapagoshub.org)

