



Cienciactiva lanzó la convocatoria a Proyectos de Investigación Aplicada de Construcción y Saneamiento, que tiene como objetivo generar nuevos conocimientos a partir de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en estos sectores. La convocatoria se da gracias al convenio firmado entre el CONCYTEC y SENCICO.

Los proyectos seleccionados recibirán un máximo de cofinanciamiento de S/.300 mil (US\$ 91.631), que cubrirá hasta el 90% del presupuesto total de la investigación. Los postulantes tendrán que **presentar proyectos de investigación para desarrollar innovaciones aplicables a la construcción, vivienda y saneamiento.**

El sector construcción es muy importante para la economía peruana, y debido a la geografía variada y retadora, debe poder adaptarse a distintos contextos y necesidades para brindar seguridad y comodidad. Lograr esto requiere de conocimiento tecnológico e innovación.

Otro reto del sector construcción en Perú, es el de encontrar métodos que permitan construcciones más sostenibles y con procesos e insumos que minimicen los residuos generados. Diversos analistas estiman que el sector todavía tiene mucho por crecer en el país debido al déficit de vivienda e infraestructura, y la investigación científica puede influir en que este crecimiento favorezca lo más posible al Perú.

Según estudios recientes, se dio a conocer que solo el **3,57% de las empresas relacionadas al sector construcción cuentan con un área de I+D+i y 1,79% se fortalece en innovación, pero carece de investigación y desarrollo.** Estos datos demuestran que aún es poco el trabajando en investigación en el sector constructor, por lo que la convocatoria de SENCICO toma relevancia al ser el primer esfuerzo del país por estimular la investigación en este sector.

“Esta convocatoria es una oportunidad para que investigadores peruanos se interesen por desarrollar nuevas tecnologías que beneficien al sector de construcción y saneamiento. Este sector es muy relevante, y **la economía peruana en su conjunto se verá beneficiada con innovaciones que provengan de la investigación científica aplicada**”, señaló Pamela Antonioli, responsable de la Unidad de Desarrollo de Cienciactiva del CONCYTEC.

Pueden participar en esta convocatoria instituciones como universidades, institutos de educación superior tecnológicos, organismos públicos ejecutores, técnicos, especializados y empresas.

**Bases (se mantienen como Bases definitivas)** [Descargar pdf](#) 

Los postulantes que deseen más información deberán [ingresar al sitio web](#).

**La convocatoria está abierta hasta el 6 de julio.**