



Realizan encuesta para visibilizar a quienes promueven la ciencia, la tecnología y la innovación en cada rincón de Chile

El MinCiencia invita a instituciones, organizaciones y personas de todo el país a participar en una encuesta on line cuyo objetivo es visibilizar el trabajo de la ciencia ciudadana y el conocimiento local para fortalecer las políticas públicas y promover un ecosistema de innovación inclusivo y adaptado a las realidades de cada territorio.

En un esfuerzo pionero, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (MinCiencia) lanzó el "Catastro de Acto- rías e Iniciativas de Ciencia y Conocimientos Locales". Esta iniciativa invita a todas las personas, organizacio- nes e instituciones, tanto formales como informales, que promueven la ciencia, tecnología e innovación en conjunto con comunidades locales a participar en una encuesta proceso que bus- ca visibilizar y reconocer el

generado en cada territorio del país.

A través de un cuestionario en línea, actores del eco- sistema CTCI y de la cien- cia ciudadana tendrán la oportunidad de compartir información sobre sus ac- tividades e iniciativas, con- tribuyendo así a la formu- lación de políticas públicas que respondan de manera efectiva a las necesidades de su territorio.

La Ministra de Ciencia, Tec- nología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheve-

de esta convocatoria: "Este catastro no solo es un es- tudio, sino un verdadero compromiso para que el co- nocimiento local, la ciencia ciudadana y la innovación en terreno sean reconoci- dos y considerados. Es una oportunidad de dar voz a cada rincón del país y resal- tar la diversidad de nuestra ciencia y tecnología".

La participación de todos los actores es importante sin importar si cuentan o no con personalidad jurídi- ca. Lo que busca esta he-

ecosistema que refleje la diversidad de Chile, inclu- yendo a quienes trabajan en comunidades rurales y en sectores específicos como minería, agricultura y sostenibilidad. Este catastro permitirá que cada organi- zación, institución o perso- na , desde su realidad, se convierta en una pieza cla- ve para el desarrollo inclusi- vo y sostenible de la ciencia y tecnología en el país.

Este mapeo tiene como uno de sus pilares visibi- lizar el conocimiento que