

Tres jóvenes cusqueños están comprometidos con mejorar la calidad de vida de las personas

- ✓ **Los estudiantes de Ingeniería Ambiental Nicoll Ochoa, Renzo Quiñones y Anabel Gonzáles fueron reconocidos por el Indecopi en la Semana de la Propiedad Intelectual. Conoce sus historias aquí: <https://bit.ly/3vhuUcZ>.**

Nicoll Ochoa, Renzo Quiñones y Anabel Gonzales son estudiantes de Ingeniería Ambiental de la Universidad Andina del Cusco. Ellos se sienten muy comprometidos con la mejora de la calidad de vida de las personas. Por ello, junto a su profesora Bitia Chávez Bermúdez, crearon un aparato que purifica el agua captada de la neblina.

Este invento fue bautizado como “captador tridimensional de agua de niebla con unidad de purificación del agua captada”, y se trataría del primer atrapanieblas que permite purificar el agua captada de bosques nubosos.

En el marco de la campaña #CiudadanosAlCentro y como parte de la conmemoración de la Semana de la Propiedad Intelectual, los jóvenes innovadores fueron destacados por el Indecopi como casos de éxito por hacer uso de las herramientas de la propiedad intelectual.

Los jóvenes exitosos, representantes de la región Cusco, recibieron diplomas de reconocimiento por parte de la institución y, además, fueron incluidos en un catálogo digital (<https://bit.ly/3vhuUcZ>) con sus historias, junto a otros 15 casos de éxito juveniles, durante la ceremonia “Jóvenes peruanos que se lucen”.

Cabe precisar que, debido a su gran impacto, el invento quedó como finalista en el Concurso Nacional de Inventiones 2020; evento organizado por el Indecopi que incentiva y reconoce la creatividad, ingenio y espíritu creativo de los peruanos.

De esta forma, los jóvenes agradecieron al Indecopi por el reconocimiento y destacaron las bondades de la propiedad intelectual.

Cusco, 05 de mayo de 2022