

**ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
UNIDAD DE COMUNICACIÓN**

**“PREMIO ANTONIO GANDARILLAS ANTEZANA”
Para Tesistas en Pregrado: Investigaciones en Cultivos Andinos**

Con el auspicio de M^c KNIGHT FOUNDATION el apoyo de la Academia Nacional de Ciencias (ANC) y otras instituciones, la Fundación Para la Promoción e Investigación de Productos Andinos-PROINPA, creó el Premio “Antonio Gandarillas Antezana”. En su primera versión se realizó este 2021, los trabajos fueron presentados hasta el 10 del presente mes.

Los objetivos para la creación del premio fueron: Fomentar la investigación de jóvenes científicos en cultivos andinos; incrementar los trabajos de tesis en estos cultivos; incentivar la investigación científica. En la región andina de Bolivia, los cultivos como la papa, quinua, cañahua, tarwi etc. generan importantes ingresos para el país y la población. Se requiere el desarrollo de nuevas tecnologías e innovaciones, para mejorar los rendimientos y lograr una producción sostenible. El premio fue establecido en homenaje al Acad. Antonio Gandarillas Antezana(+) quien falleció el año pasado.

El Acad. Antonio Gandarillas Antezana (+), estudió agronomía en la Universidad Mayor de San Simón en Cochabamba, obtuvo su maestría en fitopatología en la Universidad de La Molina en Lima-Perú. Realizó su doctorado en la Universidad de Wisconsin en Estados Unidos. Es hijo del Acad. Humberto Gandarillas Santa Cruz (+). En el inicio de su carrera, planteó estrategias para control de las principales enfermedades y plagas, de la papa. Sentó bases para la producción de semilla, estableció laboratorios de cultivo de tejidos, virología y semilla prebásica. Tuvo una participación importante, en la conservación y uso sostenible de los recursos genéticos de especies originarias del país.

Uno de sus mayores aportes, fue la creación y liderazgo de la Fundación PROINPA, a la que posicionó en áreas de excelencia: Recursos genéticos, fitopatología, entomología, manejo integrado de cultivos, biotecnología, fitomejoramiento, microbiología agrícola, producción orgánica y socioeconomía. Desarrolló programas de investigación, con especies originarias del país. En los últimos años el Acad. Gandarillas, participó en el desarrollo de tecnología para la producción orgánica de quinua, el cultivo más importante de exportación del altiplano boliviano.

Trabajó también en el control de plagas, en la producción de bioinsumos. En homenaje al Año Internacional de la Quinua, el Acad. Antonio Gandarillas, creó el “Premio Humberto Gandarillas Santa Cruz Para Investigaciones en Quinua,” el cual en cinco versiones fue realizado por la Academia Nacional de Ciencias.

***Informes: <https://www.proinpa.org/web>**

La Paz, noviembre de 2021