



DICyT

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
VICE RECTORADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

RESULTADOS DE EVALUACIÓN
CONVOCATORIA

Proyecto de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático
Modalidad: INDUCIDOS

La Dirección de Investigación Científica y Tecnológica (DICyT) de la Universidad Mayor de San Simón, anuncia el resultado de la convocatoria para presentar proyectos de investigación en su modalidad INDUCIDOS; realizada en el marco del Proyecto de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático, segunda fase; financiado por la Cooperación Suiza en Bolivia.

La evaluación consideró según convocatoria: 1) la calidad científica de los proyectos, la cual fue realizada por pares evaluadores internacionales y 2) la pertinencia, que fue realizada por el Comité Asesor Científico del PIAACC-II-UMSS, conformado por profesionales de diferentes campos del conocimiento.

De acuerdo con la evaluación realizada, los proyectos **SELECCIONADOS** para su ejecución son:

Título del proyecto	Nombre investigador(a) principal	Unidad de investigación sede	Facultad
Corredores biológicos urbanos, funciones ambientales y equidad. El caso de Cercado – Cochabamba	Aguirre Urioste Luis Fernando	Centro de Biodiversidad y Genética (CBG)	Facultad de Ciencias y Tecnología
Producción agropecuaria integral y su contribución a la seguridad alimentaria para mitigar el cambio climático en zonas periurbanas de los municipios de Vinto, Sipe Sipe y Tiquipaya	Centellas Quezada Alberto	Dirección de Carrera Forestal – ESFOR	Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y Forestales

Cochabamba, 5 de marzo de 2021

M.Sc. Lic. Iván Efraín Fuentes Miranda
DIRECTOR a.i. DICyT - UMSS



Ing. Edwin Ureña Pérez
JEFE DPTO. FORMACIÓN Y PROMOCIÓN
DICyT UMSS