

**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: TEMÁTICOS**


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 TEMÁTICOS; realizada en el marco del Proyecto de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático, segunda fase; financiado por la Cooperación Suiza en Bolivia.

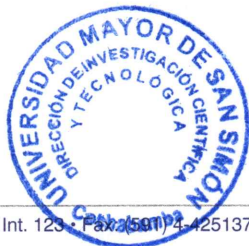
La evaluación consideró según convocatoria: 1) la calidad científica de los proyectos, la cual fue realizada por pares evaluadores internacionales y 2) la pertinencia, que fue realizada por el Comité Asesor Científico del PIAACC-II-UMSS, conformado por profesionales de diferentes campos del conocimiento.

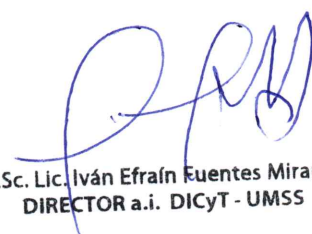
De acuerdo con la evaluación realizada, los proyectos **SELECCIONADOS** para su ejecución son:

Título del proyecto	Nombre investigador(a) principal	Unidad de investigación sede	Facultad
Situación de la seguridad y soberanía alimentaria nutricional y pluriactividad campesina ante el cambio climático. Casos de estudio: Sistemas de vida de los municipios de Vacas y Torotoro	Ledezma Rivera Jhonny Limbert	Instituto de Investigaciones en Ciencias Sociales (INCISO)	Facultad de Ciencias Sociales
Tukuypaj: Transformando la gestión territorial a través de la co-creación de conocimientos y la gobernanza para la adaptación al cambio climático	Cuajera Nahui Dario	Centro de Investigaciones AGRUCO	Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y Forestales
Valoración e implementación de Buenas Prácticas Ganaderas en lechería, como estrategia frente al cambio climático en valles de Cochabamba y zonas altoandinas de Oruro y Potosí	Mendoza Garcia Eduardo	Departamento de Zootecnia	Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y Forestales
Servicios agroecosistémicos y resiliencia socio-ecológica en huertos familiares agroforestales en las comunidades de Catachilla y Rancho Nuevo del Municipio de Santivañez-Cochabamba	Ricaldi Arevalo Maria Tania	Centro de Estudios Superior Universitario (CESU)	Vicerrectorado

Cochabamba, 9 de marzo de 2021

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



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