



UNIVERSIDAD ANDINA
SIMÓN BOLÍVAR
ORGANISMO ACADÉMICO DE LA COMUNIDAD ANDINA

MAESTRÍA EN CAMBIO GLOBAL, GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA VERSIÓN III

El calentamiento global está asociado al cambio climático que puede tener causa antropogénica, se reconoce como el mayor desafío que la humanidad debe afrontar en las próximas décadas, siendo a la vez un desafío para la ciencia, dado que este problema trasciende las fronteras tradicionales entre disciplinas para requerir una integración de aportaciones de distintas áreas de las ciencias naturales y sociales.

Bolivia al igual que todos los países Andinos está expuesta a cinco impactos principales como consecuencia del cambio climático: disminución de la seguridad alimentaria; menor disponibilidad de agua debido a la desaparición de los glaciares; desastres “naturales” más frecuentes y de mayor intensidad; incremento en la incidencia de enfermedades transmitidas por mosquitos; y mayor número de incendios.

En este entendido es que la UASB, ha diseñado el programa de maestría en “**Cambio Global, Gestión de Riesgos y Seguridad Alimentaria**”, en respuesta a la necesidad de contar con profesionales especializados y multidisciplinarios que aporten al país y Latinoamérica con soluciones para enfrentar los impactos del cambio global desde una perspectiva holística.

OBJETIVO GENERAL

- Formar especialistas para aplicar los conocimientos científicos y los métodos adquiridos en el diseño de estrategias para minimizar los riesgos asociados al Cambio Global mediante una gestión sostenible de los recursos naturales.

Carga Horaria: 2400 horas con 60 créditos

Títulos reconocidos por CEUB

Docencia Nacional e Internacional

Duración: 15 meses

Modalidad: Virtual

MAYORES INFORMES:

Silvana Huici Pinto shuici@uasb.edu.bo Teléfono [46460265](tel:46460265) - [68212085](tel:68212085)

PROGRAMA MODALIDAD VIRTUAL	• COSTO SIN BECA DOLARES \$US	• COSTO CON BECA FINANCIADA POR LA UNIVERSIDAD \$US
• MAESTRIA CAMBIO GLOBAL, GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA VERSIÓN III	• 5.400	• 2500