



**EUPG**  
**ESCUELA**  
**UNIVERSITARIA**  
**DE POSGRADO**



**SEGUNDA VERSIÓN**


**Diplomado**

# “Gestión territorial biocultural”

**Marzo a agosto 2023**

**Modalidad semipresencial**

**Viajes a los Laboratorios Bioculturales de Aprendizaje**

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza

Cooperación Suiza en Bolivia





## ¿Por qué este diplomado?

El posgrado de la **Facultad de Desarrollo Rural y Territorial (FDRyT)** de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS), en alianza con la **Asociación Civil Boliviana para el Desarrollo Rural (Pro-Rural)** a través del **Proyecto Biocultura y Cambio Climático (BCC)** financiado por la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), oferta la segunda versión del **Diplomado Gestión Territorial Biocultural** con el objetivo de formar y capacitar Gestores Territoriales Bioculturales aptos para dinamizar los procesos de gestión territorial a partir de la revalorización de los recursos locales y el patrimonio biocultural de los sistemas de vida como una estrategia de adaptación y resiliencia al cambio climático.

En la primera versión participaron 28 estudiantes de seis departamentos y 21 municipios, además de representantes de la Central Indígena del Pueblo Leco de Apolo. Entre los diplomantes se tuvo concejales y concejalas, productores y productoras, técnicos municipales y autoridades de organizaciones sociales, cabe destacar la participación mayoritaria de mujeres. Para **Biocultura y Cambio Climático** es importante la diversidad de actores locales que serán los dinamizadores para el desarrollo y la construcción de la resiliencia de sus territorios.

La **FDRyT** cuenta con una larga trayectoria en la formación de recursos humanos en el área agropecuaria, desarrollo rural sostenible, recursos hídricos y de desarrollo territorial. Por su parte, **Pro-Rural** hace más de 20 años impulsa el desarrollo rural, siendo pionero en la gestión integral para la adaptación al cambio climático a

**El/la Gestor/a Territorial Biocultural es una persona capaz de facilitar y acompañar procesos de desarrollo integral e innovador en su sistema de vida, poniendo en valor el patrimonio biocultural, promoviendo enlaces con diálogo, inclusión y participación de los actores del territorio.**



través del **Proyecto Biocultura y Cambio Climático**, surge como un esfuerzo conjunto entre Bolivia y Suiza para contribuir al Vivir Bien y la superación de la pobreza de comunidades campesinas-indígenas en áreas particularmente vulnerables al cambio climático, con importante diversidad biológica, de conocimientos y prácticas culturales. En ese marco, se han generado valiosas experiencias y aprendizajes de gestión territorial biocultural, que le permite desarrollar capacidades a nivel territorial.



## ¿Qué aprenderé?

A gestionar y liderar procesos del desarrollo territorial biocultural con enfoque integral, innovador y de resiliencia al cambio climático; valorizando el patrimonio biocultural, promoviendo el diálogo, la inclusión y participación de los actores del territorio.

En el contexto de cambio climático, también es importante gestionar y contar con nociones de búsqueda de financiamiento sostenible, a través de nuevas fuentes, recursos necesarios para encarar acciones para la resiliencia de los territorios.

## ¿Qué contenidos se van a tratar?

El **Diplomado Gestión Territorial Biocultural** desarrollará los siguientes módulos:

- Fundamentos de la gestión territorial biocultural
- Gobernanza territorial y organización local
- Desarrollo económico inclusivo y sostenible
- Experiencias de Laboratorios Territoriales (LABTER)
- Planificación territorial biocultural y resiliencia al cambio climático con nociones para la búsqueda de financiamientos sostenibles.
- Taller Trabajo Final



## ¿A quién va dirigido?

El diplomado está dirigido a las y los actores territoriales, líderes y lideresas, representantes de organizaciones, emprendedores, servidores y servidoras públicos y a otros actores que busquen promover procesos de desarrollo local poniendo en valor el patrimonio natural y cultural de los Sistemas de Vida de todo el territorio nacional.



## Modalidad

El diplomado se desarrolla en modalidad semipresencial, con clases a través de videoconferencias los fines de semana y actividades mediante la plataforma Moodle. Se prevé visitas de campo a Laboratorios Territoriales del **Proyecto BCC**.



## Duración

Se desarrollará en el periodo académico marzo a agosto 2023, con una carga horaria de 800 horas académicas equivalente a 20 créditos.



## Costos y becas

**Bs. 3.600.- (Tres mil seiscientos 00/100 bolivianos)**

Con el apoyo del **Proyecto Biocultura y Cambio Climático**, se otorgarán becas parciales para los interesados que planteen la realización de acciones en sus territorios. Las postulaciones serán recibidas hasta el **22 de marzo**.

## Información

### Posgrado FDRyT

📍 Av. Petrolera km 5.5 Campus Universitario La Tamborada

✉️ posgradofdryt@gmail.com

📘 posgrado FDRyT-UMSS

☎️ +591(4) 4762387

Cochabamba - Bolivia

### Coordinadores:

**Ing. Mgr. Juan C. Mariscal C.**

☎️ +591 71719905

✉️ juancamariscal@gmail.com

**Ph.D. Cecilia Zenteno**

☎️ +591 68584732

✉️ cn.zenteno@gmail.com

El **Proyecto Biocultura y Cambio Climático** es ejecutado por:



Av. 6 de Agosto, N° 2577, Edificio  
Las Dos Torres, Piso 12  
+591 2 2433336 / 2435006  
<http://prorural.org.bo>