

7. MODALIDADES DE CERTIFICACIÓN

Tres meses y medio. Se otorgará un certificado valorado universitario en:

" Promotor en Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable "

Además se otorgarán certificados de la mención por la Carrera de Ingeniería Química y el DINA en:

Gestor en Impacto ambiental

Gestor en Desarrollo Forestal Comunitario

Gestor en Riesgos y Desastres Naturales

8. COSTO

100 Bs. (Cubre el certificado valorado universitario)

9. PRE INSCRIPCIÓN

Hasta el 8 de Septiembre en Oficinas del DINA.

10. INSCRIPCIÓN

A partir del 11 de Septiembre hasta el inicio del Curso.

11. INICIO DEL CURSO

Sábado 16 de Septiembre.

DIVISIÓN DE DESARROLLO INTEGRAL DEL NORTE AMAZÓNICO—DINA

Oficina La Paz: Av. VillaZón N° 1957, Edificio Viveross Piso 9, Oficina D.

Teléfonos: 591 (2) 2612283 - 2612217 - 2612912

Oficina San Buenaventura: Av. Pando, Radio UMSA 99.1 FM - Centro Regional Universitario Norte Amazónico San Buenaventura

Oficina Tumupasa: Baja Sub Alcaldía de Tumupasa, Frente a la plaza Principal

2017



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS DIVISIÓN DE DESARROLLO INTEGRAL DEL NORTE AMAZÓNICO DINA



Programa Integral Biológico Turístico
Jardín Botánico PIBT-JB

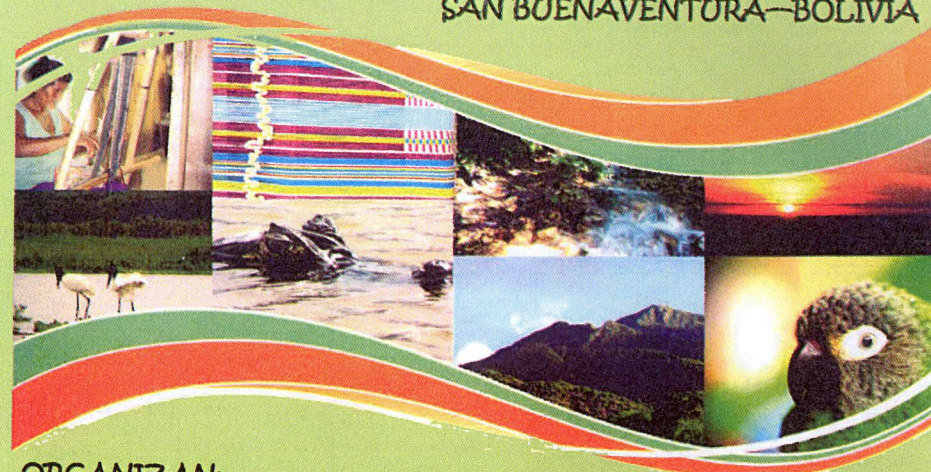
Plataforma para la Adaptación al
Cambio Climático — PCC

CURSO "PROMOTOR EN GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE"

CAPACITACIÓN COMUNITARIA PARTICIPATIVA

GESTIÓN RECTORAL: Dr. Waldo Albarracín Sánchez

SAN BUENAVENTURA—BOLIVIA



ORGANIZAN:



DINA

1. OBJETIVO DEL CURSO

Formar a los cursantes en fundamentos de gestión ambiental, biodiversidad, conflictos socio ambiental, manejo sostenible, legislación y solución de problemática ambiental para una mejor comprensión del entorno natural y la biodiversidad así como generar una actitud y conocimiento crítico para la vida social incorporándose al mercado laboral público y privado.

2. COMPETENCIAS

Conocimiento del cambio climático y utilización de herramientas para la gestión ambiental, cuyo valor principal es vivir en armonía con la naturaleza, con conciencia social, disponibilidad de incorporarse a proyectos, la valoración de la biodiversidad e influir en su entorno social y laboral.

3. PERFIL DE LOS CURSANTES

Una vez concluido el curso, se podrá contar con una base de cursantes competentes e involucrados en la gobernanza ambiental para mejorar su desempeño laboral y/o insertarse en el mercado laboral regional, con conciencia crítica y defensa del entorno natural en los espacios sociales donde se desenvuelva.

4. DURACIÓN

Tres meses y medio. De acuerdo al siguiente cronograma.

	MODALIDAD	DÍAS	HORARIO	TOTAL
UNIDAD DE COMPETENCIA 1 - 6 (2 semanas por módulo)	Presencial (Primera semana)	Sábado Domingo	13:00-19:00 07:00-13:00	6 semanas
	Trabajo práctico (Segunda semana)	Jueves Vía plataforma virtual	-	6 semanas
PRÁCTICA COMUNITARIA (2 semanas por mención) *	Trabajo presencial en la comunidad X con un estudio de caso	Sábado y Domingo	A coordinar con el capacitador	1 semana
	Informe final del estudio de caso para la aprobación del curso	Jueves Vía plataforma virtual	-	1 semana

5. PROGRAMA ANALÍTICO POR COMPETENCIAS

Competencia General:

Conoce del cambio climático y la utilización de herramientas para la gestión ambiental

Actividad (Unidad de competencia UC)	CARGA HORARIA		SUB TOTAL
	TEÓRICA PRESENCIAL	PRÁCTICA VIRTUAL	
UC1. Tiene conocimientos de los Fundamentos de Ecología y gestión ambiental	16	30	46
UC2. Tiene conocimientos de la diversidad biológica de Bolivia	16	30	46
UC3. Tiene conocimientos del Manejo Sustentable y Sostenible	16	30	46
UC4. Identifica las amenazas y problemas ambientales	16	30	46
UC5. Tiene conocimiento de la legislación ambiental	16	30	46
UC6. Participa, emprende y da solución a problemas ambientales	16	30	46
UC7. Realizar un trabajo práctico en una comunidad de acuerdo a la mención específica, para relacionar y aplicar el conocimiento adquirido en el curso.	32 HORAS ACADÉMICAS A REALIZARSE EN LA COMUNIDAD		32

CARGA HORARIA DEL CURSO:

308 HORAS ACADÉMICAS

6. DIRIGIDO A

Estudiantes, servidores públicos, dirigentes sociales, profesionales y otros.

