

Grupo de Corredores de Conectividad

Webinar 1: Experiencias exitosas sobre conectividad e instrumentos de planificación.

Una iniciativa de:

































El webinar **"Experiencias exitosas sobre conectividad e instrumentos de planificación"** forma parte de los eventos de gestión de conocimiento del grupo de conectividad ecológica de Ecuador, donde se podrá reflexionar sobre cómo implementar la conectividad ecológica en la planificación territorial de nuestro país. También permitirá conectar a gobiernos locales, sector privado, organizaciones no gubernamentales, organismos internacionales, el gobierno central, entre otros.

Entérate ¡Participa!

30 NOVIEMBRE 10:00 – 12:00

El grupo de Corredores de Conectividad es una iniciativa promovida por diferentes Organizaciones no Gubernamentales y el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) que busca establecer sinergias para ampliar conocimientos y experiencias sobre la conectividad ecológica.

Este grupo surgió el 23 de agosto de 2023 con la participación de Conservación Internacional Ecuador (CI-Ecuador), World Wide Fund for Nature (WWF-Ecuador), Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina, Ciencia, Práctica y Política para el Desarrollo Sostenible en los Andes (CONDESAN), Wildlife Conservation Society (WCS), Proyecto BIAN, Biocorredor del Puma, The Nature Conservancy (TNC) Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) y MAATE.

Planifica tu tiempo

40
MINUTOS
PRESENTACIÓN

+ 60

MINUTOS
CONVERSATORIO

20
MINUTOS
INTERVENCIONES



FABIÁN RODAS

Biólogo.

Ha trabajado en docencia universitaria, investigación científica sobre avifauna y en conservación de ecosistemas. Vinculado a Naturaleza & Cultura Internacional desde hace 21 años. Coordinó el proceso para la creación del Fondo Regional del Agua — FORAGUA; el proceso interinstitucional para la creación e implementación del Programa de Capacitación Continua "Escuela del Agua"; la declaratoria de la Biosfera Macizo del Cajas; la creación del Corredor de Conectividad Sangay — Podocarpus; la creación de 350.000 ha de reservas municipales y las declaratorias del Parque Nacional Río Negro — Sopladora, Refugio de Vida Silvestre Machángara Tomebamba, Área de Conservación Comunitaria Marcos Pérez de Castilla, y Áreas de Conservación Municipal Mazán y Curiquingue-Gallocantana.

CARLA ARÉVALO

Ingeniera Ambiental, con Máster en Planificación Territorial y Gestión Ambiental.

Desde el 2018 trabaja en Naturaleza & Cultura International, apoyando en la parte técnica y cartográfica para la creación del Corredor de Conectividad Sangay Podocarpus y Corredor de Conectividad Andino Transfronterizo; incorporación de áreas en los diferentes Subsistemas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas como: Área Protegida Comunitaria Marcos Pérez de Castilla, Área Protegida Privada Zapotillo, Refugio de Vida Silvestre Machángara Tomebamba; creación de áreas municipales en el cantón Cuenca: Mazán, Curiquingue Gallocantana, Machángara, Yanuncay Zhucay; Áreas de Conservación Municipal en Sevilla de Oro y Chordeleg.

Revisa la agenda

Horario	Tema
10:00 – 10:10	Palabras de bienvenida.
10:10 – 10:50	Presentación: "Integración de la conectividad ecosistémica en la planificación territorial local. Caso Corredor Sangay - Podocarpus"
10:50 – 11:50	Conversatorio.
11:50 - 12:50	Síntesis y conclusiones.

En redes encuéntranos con el hashtag: #ConectividadEcológicaEC

Registrate en:







La conectividad ecológica nos une

Una iniciativa de:



























