

¿Qué es EcoAdapt?

EcoAdapt es un proyecto de investigación-acción que trabaja en los Bosques Modelo de Jujuy en Argentina, Chiquitano en Bolivia y Araucarios del Alto Malleco en Chile. Procura incidir en procesos de gestión del agua que aporten al desarrollo local y reduzcan la vulnerabilidad de las personas al cambio climático. Se enfoca en el fortalecimiento de capacidades de diversos actores del territorio.

EcoAdapt en weADAPT, un espacio para intercambiar experiencias y aprendizajes sobre adaptación al cambio climático



weADAPT

Collaborating on Climate Adaptation

La plataforma de weADAPT tiene un rol clave dentro del proyecto EcoAdapt. Esta herramienta facilita el intercambio de conocimientos y apoya al proceso de investigación - acción en la toma de decisiones sobre la adaptación al cambio climático en los sitios del proyecto. Específicamente, EcoAdapt busca a través de esta plataforma: i) generar un espacio en el cual todos los aliados del proyecto puedan compartir experiencias, logros y desafíos, así como aprender y reflexionar sobre los hallazgos en cada uno de los territorios; ii) tener libre acceso a la información y compartirla con otras experiencias a nivel mundial; y iii) contribuir a través de la generación de conocimiento con los diferentes expertos y profesionales relacionados con la temática de la adaptación al cambio climático.

Una serie de artículos y estudios de caso de EcoAdapt se encuentran publicados en esta plataforma. Entre los últimos aportes que el proyecto compartió en este espacio están los resúmenes de los estudios: “Análisis del contexto Socio-institucional de los tres Bosques Modelo”, así como el “Estudio de variabilidad climática realizado en el Bosque Modelo Chiquitano”. Les invitamos a visitar el sitio y compartir sus documentos, y contribuir así al conocimiento de procesos de adaptación al cambio climático: <http://weadapt.org/search?q=ecoadapt+>

Aprender, compartir, conectar y explorar

weADAPT es un espacio abierto, en línea, que facilita la integración, colaboración, aprendizaje e intercambio de conocimientos. weADAPT constituye una comunidad internacional de profesionales expertos en temas de adaptación al cambio climático, fomentando el desarrollo de herramientas pertinentes para generar nuevas políticas y orientación para la planificación y la toma de decisiones. Esta plataforma permite a los profesionales, investigadores y tomadores de decisión tener acceso a información confiable y de alta calidad. También se comparten experiencias y lecciones aprendidas en procesos de adaptación al cambio climático implementados en diversas regiones del mundo. EcoAdapt es parte de la plataforma virtual weAdapt y a través de esta herramienta realiza la gestión de los conocimientos y aprendizajes generados en el marco del proyecto.

weADAPT se enfoca en cuatro ejes principales: aprender, compartir, conectar y explorar. La sección “Aprender” se organiza de acuerdo a temas trascendentales sobre adaptación al cambio climático. En esta sección se pueden encontrar diversos artículos, metodologías, estudios de caso y herramientas que los miembros de la plataforma ponen a disposición. En “Compartir” se permite que los miembros suban documentos de trabajo para uso de la comunidad. “Conectar” permite vincular a los miembros de la comunidad, sean instituciones, organismos o individuos interesados en la investigación de temas relacionados con el cambio climático. Por último, “Explorar”, a través de una barra de búsqueda, permite ubicar temas específicos de manera geo-referenciada.

Entre las versatilidades de esta plataforma web se destaca la interfaz vinculada a Google Earth, la cual permite visualizar el contenido de forma geográfica. Otra ventaja del sitio es que se puede encontrar información en más de 30 idiomas; la mayoría de los documentos están en inglés pero el sistema brinda la opción de traducirlos automáticamente. Los visitantes que no se encuentren registrados pueden acceder a todos los contenidos, pero para contribuir con artículos o documentos, es necesario registrarse en la plataforma.