



CURSO

IPROMO LATINOAMERICANO

2021

“GESTIÓN SOSTENIBLE DE SOCIO-ECOSISTEMAS EN LOS ANDES”

Del 17 de mayo al 2 de junio

PARRILLA CURRICULAR

MÓDULO	TEMA	OBJETIVO CURRICULAR	TÓPICOS	INSTRUCTORES	NO. DÍAS Y CARGA HORARIA
Introducción a dinámicas de cambio socioambientales en los Andes	Introducción	Dar la bienvenida y familiarizar a los participantes con los temas y metodología de trabajo del curso	Bienvenida al IPROMO LAT 2021. Presentación del curso y metodología de trabajo. Introducción a sistemas y dinámicas socioambientales en los Andes.	Rosalaura Romeo, FAO Luis Daniel Llambí, CONDESAN Manuel Peralvo, CONDESAN	No. total de días: 5 Carga horaria promedio por día: 3h30
	Importancia de los ecosistemas andinos y su rol en la sostenibilidad regional y global	Analizar cómo y por qué están cambiando los ecosistemas andinos y cuáles son los impactos de esos cambios en el ambiente y las sociedades	Causas estructurales del cambio en las dinámicas socioambientales en los Andes. Cambio uso del suelo y frontera agrícola: modelos productivos e impactos socioambientales. Hidrología de cuencas andinas.	Julio Postigo, Universidad de Indiana Francisco Cuesta, Universidad de las Américas	
		Identificar los principales elementos, importancia y dinámicas ecológicas de los sistemas hídricos en los Andes	Ecosistemas andinos, biodiversidad, estructura y dinámicas ecosistémicas (énfasis en dinámica de carbono). Los ecosistemas andinos y el cambio ambiental global.	Paula Ungar, Instituto Humboldt	
		Explicar cómo funcionan los ecosistemas andinos y por qué son claves para las poblaciones rurales y urbanas de la región	Dinámicas sociales, ecosistémicas y de uso del suelo, y su importancia para las poblaciones rurales y urbanas andinas.		
Visiones alternativas en la gestión de recursos hídricos en los Andes	Gobernanza y gestión sostenible de ecosistemas de montaña	Presentar experiencias exitosas de gestión sostenible de ecosistemas andinos y generar lecciones aprendidas replicables a distintos paisajes	Manejo Sostenible de la Tierra (MST) y sus vínculos a dinámicas de cambio socioambiental. Restauración de ecosistemas andinos con enfoque en mantenimiento de servicios ecosistémicos. Conservación de la biodiversidad. Salida de campo virtual: Caso Reserva Intillacta, Noroccidente de Pichincha, Ecuador. Participación y modelos exitosos en la conservación de ecosistemas de montaña con énfasis en recursos hídricos. Procesos organizativos para la conservación y acceso a los recursos hídricos: adaptación en sistemas de gobernanza de agua.	Manuel Peralvo, CONDESAN Olga León, Colombia Hugo Mantilla, Centro de Estudios de Alta Montaña, Universidad del Quindío Nina Duarte - Inty Arcos, Fundación Imaymana Rossana Manosalvas, Universidad de Wageningen	No. total de días: 7 Carga horaria promedio por día: 4h00
	Sostenibilidad y justicia hídrica	Presentar modelos innovadores para la gestión sostenible de los recursos hídricos en los ecosistemas andinos	Gobernanza del agua, el caso de Cochabamba, Bolivia. Humedales altoandinos de puna. La justicia hídrica y su aplicación en la gestión sostenible de los recursos hídricos. Modelo extractivista e impactos socioambientales: el caso de Intag, Ecuador.	Emilie Dupuits, Universidad de Ginebra Wanderley Ferreira, Universidad Católica de Cochabamba Rodrigo Chontasig, IEDECA	
	Montañas, agua y ciudades	Ilustrar el vínculo de las grandes ciudades y los ecosistemas andinos, analizando los impactos de la creciente demanda sobre el agua que generan los modelos centralizados y reconociendo que existen modelos alternativos	Pago por servicios ambientales - caso FONAG, Ecuador. Relación campo-ciudad: análisis crítico de los fondos de agua.	Juan Pablo Hidalgo, Red Justicia Hídrica Bert De Bièvre, FONAG	
	Conclusiones y cierre	Presentar las principales conclusiones y cerrar el curso	Presentaciones de trabajos de grupo. Conclusiones finales y retroalimentación.	Bibiana Duarte, Universidad de Ámsterdam	