

FORO

INVESTIGACIÓN PARA LA GESTIÓN DE PAISAJES DE BOSQUES ANDINOS



15 DE NOVIEMBRE 2016
CASA DE LA CULTURA
ABANCAY, APURIMAC, PERU

¿POR QUÉ INVESTIGAR EN BOSQUES ANDINOS DE APURIMAC?

Durante los años 2015 y lo que va del 2016, el Programa Bosques Andinos y sus socios (detallados en el programa del Foro) han impulsado una serie de estudios de investigación en ecosistemas de paisajes de bosques andinos en la región Apurímac orientados a **contribuir con la reducción de la vulnerabilidad al cambio climático** de poblaciones que viven en y alrededor de los bosques andinos; y que a su vez éstas reciban beneficios sociales, económicos y ambientales por el manejo sostenible y la conservación de los bosques andinos.

La región Apurímac cuenta con una **Agenda de Investigación Regional** que sirve de marco instrumental para fomentar y guiar las actividades de investigación en la región, identificando líneas estratégicas para su impulso, y proponiendo líneas temáticas prioritarias y de interés, con el fin de lograr cubrir la demanda de generación de conocimiento que la región requiere. Dicha agenda, en materia de bosques, prioriza la **gestión integrada y sostenible de ecosistemas frágiles como los bosques montanos**, húmedos, subtropicales y cultivados.

Es momento de **socializar los resultados y avances de los estudios** promovidos por el Programa Bosques Andinos y sus socios; y generar insumos que sirvan para alimentar el proceso de implementación de la Agenda de Investigación Regional; así como procesos complementarios de toma de decisión para la gestión sostenible de estos ecosistemas a escalas regional, local y territorial.



¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DEL FORO?

- 1 Socializar los resultados de los estudios** realizados durante los años 2015 y 2016 en materia de manejo sostenible y conservación de bosques andinos frente al cambio climático en la región Apurímac.
- 2 Generar insumos para el proceso de implementación de la Agenda de Investigación Regional de Apurímac** en materia de bosques y su articulación con el cambio climático e instrumentos de conservación y manejo sostenible de los ecosistemas forestales andinos.
- 3 Identificar prioridades de investigación sobre la temática de ecosistemas forestales y cambio climático** en la región tomando como base las líneas priorizadas en la Agenda de Investigación Regional.
- 4 Iniciar la conformación de redes de investigación** universitaria en materia de bosques y biodiversidad.

PROGRAMA

Hora	Sesión	Expositor
08:30	Bienvenida y Apertura	Wilber Venegas Torres, Gobernador de Apurímac
Sesión 1: Prioridades de investigación en paisajes forestales andinos: de lo sub-nacional a la regional andino		
09:00	Prioridades para la investigación en paisajes forestales andinos y el cambio climático en la región Apurímac	Francisco Medina, Gerente de Recursos Naturales, GORE Apurímac
09:20	Prioridades de investigación para la conservación y gobernanza sostenible de paisajes forestales andinos	Sarah-Lan Mathez-Stiefel, ICRAF
Sesión 2: Análisis de vulnerabilidad de ecosistemas forestales andinos al cambio climático, alternativas de adaptación y evaluación de servicios ecosistémicos		
09:40	Estudio de la vulnerabilidad al impacto del cambio climático y las presiones antrópicas sobre los bosques, otros ecosistemas y sus servicios ecosistémicos en la Mancomunidad Saywite Choquequirao Ampay	Antonio Tovar, Rocío Vásquez, Centro de Datos para la Conservación – UNALM
10:00	Comparando prácticas agroforestales como opciones de adaptación al cambio climático. El caso de las Comunidades Andina, Pacchani y Ccerabamba	Sarah-Lan Mathez-Stiefel, ICRAF
10:20	Mapeo y modelamiento de los Servicios Ecosistémicos: El caso de la microcuenca Mariño	Bruno Locatelli, CIFOR
10:40	Preguntas & Respuestas	
11:00	Refrigerio	
Sesión 3: Composición, dinámica, distribución, monitoreo y restauración de bosques andinos de Apurímac		
11:30	Patrones de diversidad de epífitas vasculares en una gradiente altitudinal en el bosque montano del Santuario Nacional de Ampay y el valle de Pachachaca, (Abancay - Apurímac), como herramienta para monitorear el cambio climático	Verónica Zúñiga, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
11:50	Línea de base para el monitoreo de biodiversidad y carbono en el Santuario Nacional Ampay	Miguel Angel Luza Consultor Programa Bosques Andinos
12:10	Restauración de bosques andinos en la comunidad campesina de Kiuñalla	Luis Saavedra, SERFOR
12:30	Preguntas & Respuestas	
13:00	Almuerzo y exhibición de pósters de investigación	
Sesión 4: Vacíos, prioridades y oportunidades de investigación en materia de paisajes forestales andinos en la región Apurímac: Perspectivas y orientaciones académicas e institucionales		
14:30	Balance de la investigación científica en bosques andinos: avances, vacíos y necesidades de investigación	María de los Angeles La Torre, Consultora Programa Bosques Andinos
15:00	Dinámica de aportes e intercambios con participantes (prioridades y necesidades de la investigación en paisajes de bosques andinos)	
17:00	Oportunidades para la inversión en investigación en ecosistemas de montaña	Luis Albán Consultor Programa Bosques Andinos
17:30	Cierre del Foro	

Más información:
www.bosquesandinos.org

Organizado por



Instituciones colaboradoras:

