

SIMPOSIO

**VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA BIODIVERSIDAD Y
LOS RECURSOS HÍDRICOS**

Organizado por:

**DOCTORADO EN ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES Y EL
DESARROLLO SUSTENTABLE**

Día: Viernes 19 de julio 2019

Hora: 4:00 – 7:00 pm

Lugar: Auditorio A-2 - Campus UNALM, La Molina – Lima.

SOBRE EL SIMPOSIO

El Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), cumpliendo con sus objetivos, ha promovido el desarrollo de investigaciones relacionadas con la valoración económica de bienes y servicios ambientales para calificar a sus egresados en la gestión de los recursos naturales bajo las premisas del desarrollo sustentable. El Simposio sobre Valoración Económica de la Biodiversidad y Recursos Hídricos representa un punto de encuentro para la discusión, análisis y síntesis sobre esos temas. Se invita a la comunidad académica, sociedad civil y al público en general a participar en este importante evento.

Ingreso Libre

Contacto: doctorecon@lamolina.edu.pe

Financiado:



Auspicia:



UNALM

Con apoyo de:



PRESENTACIÓN

La valoración económica de los bienes y servicios ambientales constituye una de las herramientas fundamentales para la toma de decisiones en el ámbito de la política ambiental. Igualmente, la empresa privada está cada vez más comprometida a actuar en el marco de la responsabilidad social y ambiental. El estudio de las diversas metodologías de valoración económica del ambiente implica un marco metodológico fundamental para incorporar las variables ambientales a la toma de decisiones. No sólo son importantes dichos valores, sino también poderlos incorporar a la formulación y análisis de proyectos, programas y políticas económicas.

En cada ecosistema, sus seres vivos interactúan no sólo entre sí, sino también con el aire, el agua y el suelo. Es así que el agua es vital para la biodiversidad que alberga, por tanto, su escasez significa la pérdida de especies y ambientes. Al mismo tiempo, la biodiversidad es fundamental para mantener la calidad (aportes de nutrientes, oxigenación) y cantidad (equilibrar los procesos físicos del ciclo del agua) en los cuerpos de agua.

Los ecosistemas hídricos presentan un conjunto de servicios como: reposición de fuentes de agua, almacenamiento de agua, depuración de aguas residuales, control de sedimentación, conservación de su biodiversidad y reducción de riesgos de desastres. De esta manera, la biodiversidad tiene un valor indirecto, ya que está vinculada a alguna propiedad de su ecosistema, roles que la biodiversidad juega para el bienestar humano, como pueden ser la resiliencia, el valor de seguro, la estética o el valor de opción.

Para valorar los ecosistemas hídricos y la biodiversidad que se encuentra de ella, se les debe considerar como bienes públicos ambientales, donde el uso en cuestión es no rival y no exclusivo. Siendo un bien público, no tiene un mercado y no existen los términos producción, precios, tarifas, ni compras privadas. Para su estudio, se deben adoptar métodos especiales de recopilación de datos y evaluación de la demanda. Estos casos a menudo se asocian con valores de uso y no uso (o pasivos) para la recreación, el disfrute estético del agua en su entorno natural, la mejora de la calidad del agua y otros beneficios ambientales.

Los últimos estudios, demuestran que la valoración económica de la biodiversidad se realiza con la identificación de los atributos múltiples que posee, para no tomar el enfoque del *proxy* único. Además, cuando la biodiversidad se valora mediante métodos de preferencias declaradas, se busca una compensación entre los roles que la biodiversidad juega para el bienestar humano, su funcionalidad y el uso de atributos cuantificables.

Por las razones expuestas, la conexión entre la salud de la biodiversidad y el suministro de agua es urgente, para proteger, mantener y administrar ambos capitales naturales.



PROGRAMA VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS RECURSOS HÍDRICOS

16:00-16:15	Inscripción de participantes
16:15-16:25	PRESENTACION DEL SIMPOSIO Dr. Waldemar Mercado Coordinador del Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable - UNALM
	PALABRAS DE BIENVENIDA Mg. Agapito Linares Director del Departamento Académico de Economía y Planificación – UNALM
	PRIMERA MESA DE PONENCIA
	MODERADOR 1: Mg. Miguel Mendoza
16:30-16:55	Costo de oportunidad y sostenibilidad ambiental de los recursos hídricos en la cuenca media del Río Piraí, Santa Cruz, Bolivia. Dra. Marcia Suarez (Escuela de Ingeniería - UDI, Bolivia)
16:55-17:20	Valoración económica del Parque Nacional Sierra Nevada, Venezuela. Dr. José Miguel Sánchez (Facultad de Ciencias Económicas y Sociales – ULA, Venezuela)
17:20-17:40	PANELISTAS Y PREGUNTAS Dr. Luis Jiménez (Facultad de Economía y Planificación – UNALM) Dr. Eduardo Chavarri (Facultad de Ingeniería Agrícola – UNALM)
	SEGUNDA MESA DE PONENCIA
	MODERADOR 2: Mg. Oscar Paredes
17:40-18:00	Valoración económica de un sistema sostenible de provisión de agua y mantenimiento de la Biodiversidad en la Microcuenca del Río Mariño, Apurímac. Mg. Marianella Crispín Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable Universidad Nacional Agraria La Molina
18:00-18:20	Valoración Económica de los Flujos Hidrológicos y la Biodiversidad por el uso del agua en la Cuenca del Río Mariño, Apurímac. Mg. Carlos Moreano Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable Universidad Nacional Agraria La Molina
18:20-18:40	Costo efectividad de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en la regulación hídrica de cuencas Andinas. Mg. Ronal Cervantes Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable Universidad Nacional Agraria La Molina
18:40-19:00	PANELISTAS Y PREGUNTAS Dr. Roger Loyola (Facultad de Economía y Planificación – UNALM) Dr. Eric Rendón (Doctorado Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable – UNALM)
19:00	CLAUSURA Dra. Lía Ramos Jefa de la Dirección de Gestión de la Investigación, Universidad Nacional Agraria La Molina