



## Sistema de Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Perú – SEEG Perú

Av. La Molina s/n, La Molina –Lima. <http://www.lamolina.edu.pe/>  
<http://pe.seeg.global/> e-mail: [comunicaciones@seegperu.org](mailto:comunicaciones@seegperu.org)

Miércoles 1 julio 2015 (17horas), Auditorio A-2 Escuela de Posgrado, Campus UNALM

Tras la iniciativa del “Observatorio do Clima” en Brasil en el año 2013 para dar a conocer a la población el volumen de Gases Efecto Invernadero (GEI) que emite el país a nivel de sectores, se creó el Sistema de Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (SEEG) con el objetivo de proporcionar información de calidad sobre las emisiones estimadas de GEI de modo transparente y permanente, así como para ampliar la capacidad de la sociedad civil para comprender y anticipar las tendencias relacionadas a estos gases y la política pública. Asimismo, mediante el SEEG es posible obtener estimaciones anuales de emisiones, además de informes analíticos a nivel agregado como a nivel sectorial y temático pues es una plataforma pública en línea.

Este sistema resulta útil en el contexto de la definición de las contribuciones nacionales que deben presentar los Estados este año ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), tras la Convención de las Partes COP20 realizada en Lima. De esta manera el Perú se convirtió en el segundo país, a nivel mundial, en implementar dicho sistema creado por organizaciones de la sociedad civil en colaboración estrecha con la academia.

Después del primer lanzamiento del SEEG Perú que contó con la participación del experto brasilero Tasso Azevedo (creador de este sistema) y el apoyo de Fundación Avina y Derecho, Ambiente y Recursos Naturales - DAR, en el cual se presentó información sobre las emisiones nacionales y sectoriales entre los años 1990-2013 se ha visto necesario hacer una segunda difusión para potenciar el papel de la sociedad civil con respecto a la emisión de GEI, un mecanismo útil en la lucha contra el cambio climático y la mejora de las políticas públicas.

Con el apoyo de:



Con el auspicio de:



DIPLOMADO ECONOMIA  
AMBIENTAL Y LOS  
RECURSOS NATURALES





## Sistema de Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Perú – SEEG Perú

Av. La Molina s/n, La Molina –Lima. <http://www.lamolina.edu.pe/>  
<http://pe.seeg.global/> e-mail: [comunicaciones@seegperu.org](mailto:comunicaciones@seegperu.org)

### Programa

Fecha : Miércoles, 1 de julio de 2015 (17 horas)

Lugar : Auditorio A-2 Escuela de Posgrado, Campus UNALM (La Molina)

17:00 – 17:30	Registro de participantes
17:30 – 17:40	Palabras de bienvenida. Rino Sotomayor - Decano de la Facultad de Economía y Planificación (UNALM)
17:40 – 18:00	<b>Moderador:</b> "Estimación de Emisión de Gases de Efecto Invernadero de Perú por sectores" Waldemar Mercado - Equipo de Coordinación SEEG Perú
18:00 – 19:15	"Estimación de Emisión de Gases de Efecto Invernadero de Perú por sectores" <b>Sector Energía y Sector Procesos Industriales</b> David Lescano/ Ana Ruiz Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (Pronaturaleza) <b>Sector Cambio de Uso del Suelo</b> Rocío Vásquez - Centro de Datos para la Conservación (CDC – UNALM / FDA) <b>Sector Agropecuario</b> Harriet Gómez - Fundación para el Desarrollo Agrario (FEP – UNALM / FDA) <b>Sector Residuos</b> Berenice Adrianzén - Ciudad Saludable
19:15 – 19:35	<b>Comentaristas:</b> Luis Jiménez - Doctorado de Economía de los Recursos Naturales (UNALM) Carlos Llerena Pinto - Facultad de Ciencias Forestales (UNALM) Ministerio del Ambiente (Por confirmar)
19:35 – 19:55	Ronda de preguntas del público
19:55	<b>Clausura:</b> Andrés Casas Díaz Fundación para el Desarrollo Agrario (FDA)
20:00	Cierre (café)

Con el apoyo de:



Con el auspicio de:



DIPLOMADO ECONOMIA  
AMBIENTAL Y LOS  
RECURSOS NATURALES





## **Sistema de Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Perú – SEEG Perú**

Av. La Molina s/n, La Molina –Lima. <http://www.lamolina.edu.pe/>  
<http://pe.seeg.global/> e-mail: [comunicaciones@seegperu.org](mailto:comunicaciones@seegperu.org)

### **SOBRE LOS EXPOSITORES**

#### **Waldemar Mercado**

Profesor de la Facultad de Economía y Planificación de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Magister en Planeamiento y Políticas de Desarrollo Rural (Universidad Federal Rural de Río de Janeiro – Universidad de Nápoles) y Doctor en Ingeniería de Producción (Universidad Federal del Río de Janeiro). Ha trabajado en el Impacto Económico del Cambio Climático en el Perú – Sector Turismo (2012, BID-CEPAL) y en la Evaluación del Impacto y Vulnerabilidad del Cambio Climático de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas (2013, PNUMA).

#### **David Lescano**

Máster en Gestión Ambiental y Energías Renovables por la Universidad Alcalá de España e Ingeniero Industrial de la Universidad Nacional de Piura. Consultor de la Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (Pronaturaleza). Especialista senior en Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero, con mayor experiencia en Energía y Procesos Industriales.

#### **Ana Ruiz**

Ingeniera Forestal de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Asistente de la Dirección Ejecutiva de la Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (Pronaturaleza), ha trabajado en proyectos hidroeléctricos en la Amazonía Peruana, cambio climático y en programas de monitoreo ambiental participativo.

#### **Rocío Vásquez**

Ingeniera Forestal de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Investigadora del Centro de Datos para la Conservación (CDC – UNALM), ha trabajado en proyectos como el Estudio del Impacto Económico del Cambio Climático en el Perú – EIECCP (2012), en el modelamiento de los componentes de la cobertura natural potencial y los usos de la tierra.

#### **Harriet Gómez**

Economista de la Universidad Nacional Agraria La Molina, ha trabajado en la Evaluación del Impacto y Vulnerabilidad del Cambio Climático de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas (2013, PNUMA). Actualmente es investigadora en las áreas de economía de los recursos naturales, mitigación y adaptación ante el cambio climático.

#### **Berenice Adrianzén**

Ingeniera Zootecnista de la Universidad Nacional Agraria La Molina, especialista en sistemas integrados de gestión y labora adscrita a la Dirección Ejecutiva de la Asociación Ciudad Saludable. Realiza la Maestría en Gerencia Social de la Pontificia Universidad Católica del Perú.



## **Sistema de Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Perú – SEEG Perú**

Av. La Molina s/n, La Molina –Lima. <http://www.lamolina.edu.pe/>  
<http://pe.seeg.global/> e-mail: [comunicaciones@seegperu.org](mailto:comunicaciones@seegperu.org)

### **SOBRE LOS COMENTARISTAS**

#### **Luis Jiménez**

Profesor de Economía de la Facultad de Economía y Planificación de la Universidad Nacional Agraria La Molina y del doctorado de Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable. Es doctor en Economía, Magister Scientiae (Economía Agrícola) y tiene Posgraduado en Evaluación Económica y Social de Proyectos (Universidad Los Andes – Colombia). Especialista en formulación y evaluación privada de proyectos. Ex – Decano de la Facultad de Economía y Planificación de la UNALM.

#### **Carlos Llerena Pinto**

Profesor de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNALM. Actualmente está participando de los siguientes proyectos de investigación: i) Control natural y antropogénico en la hidrología y biogeoquímica de las cuencas de los ríos Andino Amazónicos, Cuenca del río Pachitea, Perú, IAI-ISP III, ii) Procesos de sedimentación y erosión en áreas montañosas peruanas, USAID-Washington/Israel, iii) Análisis y Manejo de los ríos Andino Amazónicos, AARAM, IAI-CRN.