



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Conversatorio abordará vulnerabilidad de la agricultura ante el cambio climático

Servindi, 31 de marzo, 2014.- Mañana martes 1 de abril, desde las 9 a.m., se desarrollará el Conversatorio “Vulnerabilidad de la Agricultura ante el Cambio Climático en el Perú: Amenazas y Oportunidades”. La cita es en el local del Centro Peruano de Estudios Sociales (Cepes), ubicado en la Av. Salaverry 818, Jesús María. El ingreso es libre.

El conversatorio lo organizan [Cepes](#) [1] y la [Convención Nacional del Agro Peruano](#) [2] (Conveagro).

Como señalan los organizadores, los impactos del cambio climático sobre la producción agropecuaria siguen siendo materia de discusión debido a lo complejo del tema y la insuficiente información.

Advierten así que los eventos extremos, como olas de calor, frío excesivo, sequías prolongadas y lluvias intensas y duraderas, tendrán efectos negativos sobre la producción.

De igual modo, anticipan problemas en el abastecimiento de agua dulce, con un crecimiento de situaciones de estrés hídrico pronunciado en muchas regiones hacia el año 2050.

En ese contexto, sostienen que es necesario que productores agropecuarios conozcan y debatan las posibles consecuencias del cambio climático y la mejor manera de afrontarlas con base en evidencia científica.

Con ese fin, ambas instituciones organizan el conversatorio al que asistirán investigadores y expertos en agrometeorología y cambio climático.

Ellos dialogarán con representantes de los gremios asociados a Conveagro, a fin de intercambiar saberes que permitan enfrentar las amenazas y aprovechar las oportunidades en el horizonte.

A continuación el programa del conversatorio:

Conversatorio

“Vulnerabilidad de la Agricultura ante el Cambio Climático en el Perú: Amenazas y Oportunidades”

09.00 hrs. Inauguración del Conversatorio

09.05 hrs. Palabras de Laureano del Castillo, Director Ejecutivo de Cepes

09.10 hrs. Palabras de Lucila Quintana, Presidenta de Conveagro

09.15 hrs. “Escenarios de Cambio Climático en el Perú”, a cargo de Delia Acuña Azarte. Ingeniera meteoróloga, especialista en modelamiento climático y escenarios de cambio climático de la Dirección General de Meteorología del Senamhi.

“Posibles Efectos del Cambio Climático en la Agricultura”, a cargo de Luis Cruzado. Ingeniero agrónomo de la Universidad Nacional Agraria La Molina, con experiencia en producción agrícola, estudios de caracterización agroclimática, asistencia técnica y capacitación a productores agrarios mediante Escuelas de Campo (ECAs). Actualmente forma parte del equipo de especialistas de la



Dirección General de Agrometeorología del Senamhi.

09.45 hrs. "Impacto Económico del Cambio Climático sobre la Agricultura peruana", a cargo de Laura Alvarado Barbarán. Economista de la UNALM, Magíster en Innovación Agraria para el Desarrollo Rural, candidata a Doctor del programa doctoral en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable, Universidad Nacional Autónoma de México.

10.15 hrs. "Retos y Necesidades de Investigación Científica en Cambio Climático", a cargo de Elizabeth Silvestre. Investigadora científica en Cambio Climático y Gestión de Riesgo. Es doctora en Meteorología, nivel Ph.D y magister en Meteorología en Brasil, en el Instituto Nacional de Investigación Espacial, y Egresada de la UNALM.

10.45 hrs. "Cambio Climático, Agricultura y Alimentación en Perú", a cargo de Héctor Malleta. Sociólogo y Economista. Ha trabajado en distintas universidades de Argentina, Perú y Bolivia. Como consultor internacional trabajó en estudios realizados en casi todos los países de Latinoamérica, así como algunos de África, Asia y el Medio Oriente.

11.15 hrs. Preguntas del público.

11.45 hrs. Clausura

Tags relacionados: [agricultura](#) [3]

[cambio climatico](#) [4]

[cepes](#) [5]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad/103700>

Links

[1] <http://www.cepes.org.pe/portal/>

[2] <http://www.conveagro.org.pe/>

[3] <https://www.servindi.org/etiqueta/agricultura>

[4] <https://www.servindi.org/etiqueta/cambio-climatico>

[5] <https://www.servindi.org/etiqueta/cepes>