

La Coalición del Clima y Aire Limpio (CCAC, por sus siglas en inglés), la International Cryosphere Climate Initiative (ICCI), el Molina Center for Energy and the Environment (MCE2), con la colaboración de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) del Perú y la organización regional CONDESAN, se complacen en invitar a su registro.

Conferencia Regional Andina: Confrontando los impactos de quemas agrícolas

La identificación de prácticas agrícolas y opciones de mitigación para mejorar productividad agrícola, mejorar la salud pública y reducir las emisiones de carbono negro cerca de los glaciares andinos

**Sede de la Autoridad Nacional de Agua (ANA)
Calle Diecisiete (los Petirrojos) No. 355, San Isidro Lima 27, Perú
12 y 13 de febrero, 2015**

CONTEXTO: Bajo de la Iniciativa Agrícola del CCAC -- dirigida a promover las mejores prácticas para reducir al mínimo las emisiones de contaminantes climáticos de vida corta (SLCPs por su nombre en inglés) asociadas a la agricultura – se organiza esta conferencia. La misma también responde a objetivos más amplios como la conservación de la criósfera andina y sus recursos hídricos, la conservación del suelo y la protección de la salud pública.

OBJETIVO: Esta conferencia pretende identificar dónde y por qué se utilizan las quemas agrícolas y evaluar opciones concretas para reducirlas en toda la región. Este trabajo en los Andes cuenta con un proyecto de homólogo en la región de la criósfera Himalaya.

Objetivos específicos de la Conferencia:

- Caracterizar quemas agrícolas en la región andina - principalmente en el Perú, Ecuador, Chile y Bolivia - utilizando imágenes satelitales y conocimiento local provisto por los expertos de la región y sus institucionales.
- Crear conciencia sobre los impactos negativos de las quemas agrícolas anuales en la productividad agrícola, la salud pública y los glaciares andinos, e identificar la capacidad y las acciones de organizaciones regionales y/o nacionales que ya están atendiendo esta problemática.
- Identificar actores nacionales y regionales clave, así como el establecimiento de posibles alianzas para el trabajo en curso.

Para obtener más información, un proyecto de programa y cómo registrarse, visite:

www.openburningcryosphere.org o
[registro de la conferencia](#)

Under the auspices of the Clean Air Climate Coalition (CCAC), the International Cryosphere Climate Initiative (ICCI), the Molina Center for Energy and the Environment (MCE2), with the collaboration of the Peruvian National Water Authority (ANA) and the regional organization CONDESAN, is pleased to invite your registration.

**Andean Regional Conference:
Assessing Open Agricultural Burning**

*Identifying Trends and Extent, and Mitigation Options to Improve Crop Yields,
Improve Health and Decrease Black Carbon Emissions near Andean Glaciers*

**Peruvian National Water Authority (ANA) Headquarters
Calle Diecisiete (los Petirrojos) No. 355, San Isidro, Lima 27, Peru.
12-13, February 2015**

CONTEXT: Under the CCAC's Agriculture Initiative— aimed at best practices for minimizing emissions of short-lived climate pollutants (SLCPs) from agriculture—this conference also responds to broader climate change objectives focused on the Andean cryosphere and its role as a crucial source of water, as well as actions aimed at enhancing food security and better livelihoods for farmers.

GOAL: reducing the use of agricultural open burning -- primarily, annual post-harvest burning of cultivated fields but potentially other agriculturally-related burning practices -- produces benefits for agricultural productivity, health and conservation of the Andean cryosphere. The goal of this conference is to identify where and why open burning occurs and assess concrete options for emissions reductions from open burning throughout the region. This Andean work has a counterpart scoping project in the Himalayan cryosphere region.

Specific Conference Objectives:

- Characterize “open burning” in the Andean region, primarily Peru, Ecuador, Chile and Bolivia, using completed satellite mapping combined with and confirmed by national and regional expert input.
- Raise awareness of the impacts of open burning on agricultural productivity, health and the Andean glaciers, and the general work of key regional and/or national organizations.
- Identify key regional actors and stakeholders, as well as develop potential partners for ongoing work.

For more information, a draft agenda and how to register please see:

**www.openburningcryosphere.org or
[Conference Registration](#)**