



LIMA COP20 | CMP10

CONFERENCIA DE NACIONES UNIDAS  
SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO 2014

# Rumbo a la COP 20

**Autor:**  
Ingrid Solange Calixto Aguilar,  
alumna PUCP

## ¿Qué es la COP 20?

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC o UNFCCC por sus siglas en inglés) entró en vigor en 1994, con el objetivo de reducir las concentraciones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera. La Conferencia de las Partes (COP por sus siglas en inglés) fue designada como el órgano supremo de la Convención. Lima será la sede de la "Vigésima Conferencia de las Partes - COP20", y la "Décima Reunión de las Partes del Protocolo de Kioto - CMP10" del 1 al 12 de Diciembre de 2014. El Perú recibirá alrededor de 15,000 representantes de grupos de interés de 194 países, tales como organizaciones internacionales, la sociedad civil, el sector privado y varios medios de comunicación masiva, así como a Presidentes y Ministros de todo el mundo.

## ¿Qué es una universidad sostenible?

El ser sostenible en una universidad implica que ésta sea eficiente y para ello necesita los conocimientos de las distintas carreras profesionales, es decir, una universidad sostenible debería ser, en primer lugar, interdisciplinaria. En segundo lugar, debemos renovar nuestra epistemología, nuestra política (al ser el manejo del agua, del aire y la basura, asuntos públicos) y nuestra ética (no se puede ser indiferente al espacio en el que vivimos), para poder entender en su totalidad el concepto de desarrollo sostenible. En tercer lugar, debe investigarse, pero no sobre temas aleatorios sino enfocar la investigación a las necesidades que tiene nuestra localidad.

## La PUCP como universidad sostenible - Iniciativas

La PUCP se encuentra encaminada a ser una universidad sostenible. Se realizan distintas campañas dirigidas por Clima de Cambios, se tienen proyectos en Gestión Ambiental dirigidos por la DARS (Dirección Académica de Responsabilidad Social), y en algunas carreras se vienen implementando cursos con temas de desarrollo sostenible.

Con el fin de fomentar la construcción del conocimiento y la investigación científica, en materia ecológica, socio ambiental además de la biodiversi-

dad, del territorio y de las energías renovables es que se crea el INTE PUCP. El Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables (INTE-PUCP) es un instituto de investigación, formación académica y promoción en materia ecológica, socio ambiental, de la biodiversidad, del territorio y de las energías renovables. Se creó el 7 de marzo de 2011 y, entre sus finalidades, tiene el agrupar a los investigadores de la universidad que tengan en común la preocupación por el medio ambiente. Entre los grupos que se encuentran inscritos en el INTE-PUCP se encuentra también Munay.

## Encuentro Jóvenes, Naturaleza y Cambio Climático

En el marco del desarrollo de esta conferencia, Munay, organización juvenil de la PUCP con enfoque interdisciplinario que busca transformar ciudadanos en agentes de cambio para el Desarrollo Sostenible, se encuentra organizando el 1er Encuentro Nacional "Jóvenes por una universidad sostenible". Dicho encuentro plantea ser una plataforma para debatir sobre el rol de la universidad peruana como modelo y motor de desarrollo sostenible en la sociedad.

Es así que será un encuentro de diversas ideas, de una variedad de experiencias e historias inspiradoras provenientes de todo el país, un encuentro para dialogar y reflexionar sobre el rol de la universidad en el país.

Se repensará el modelo de desarrollo que perseguimos como sociedad, y de esta forma construir y proponer iniciativas que busquen transformar las universidades peruanas en motores y referentes de un desarrollo sostenible a nivel nacional. Además se elaborará en conjunto una Declaratoria Oficial de los jóvenes representantes de las universidades frente a los retos climáticos del país.

“ El ser sostenible en una universidad implica que ésta sea eficiente y para ello necesita los conocimientos de las distintas carreras profesionales ”