



La UNAP presente en el Kawsaypacha 2014 / Tierra viva 2014



Sábado 20 de septiembre de 2014 – Oficina de Imagen Institucional – Área de Prensa - UNAP

La Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) participó en el III Kawsaypacha 2014 / Tierra viva 2014, organizado por el Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables de la Pontificia Universidad Católica del Perú (INTE-PUPC). Fue un encuentro de investigadores en temas ambientales que se realizó el 15 y 16 de septiembre del presente en Lima.

El objetivo central de este encuentro fue tomar posición frente a los temas relativos al medio ambiente desde un punto de vista académico y de manera multidisciplinar. Esta actividad se llevó a cabo en el marco de la Conferencia de las Partes - COP 20, que se realizará del 1 al 12 de diciembre del presente año en Lima. Se consideró que la ocasión fue propicia para que la academia tome una postura acorde con los desafíos que el cambio climático impone al Perú y al mundo.



Por tal motivo, la PUCP invitó a los docentes investigadores de la UNAP: Ana María Rengifo Panduro, Juan Imerio Urrelo Correa y Pedro Antonio Gratelly Silva.

Las mesas de trabajo fueron: Energías renovables y eficiencia energética; Bosques; Ciudades sostenibles; Cambio climático y gestión de riesgos de desastres; Crecimiento verde; Océanos; Montañas y glaciares; Agua



y gestión integrada de recursos hídricos; Interculturalidad, territorio y pueblos indígenas; Actividades productivas e industrias extractivas generadoras de gases de efecto invernadero.

La UNAP participó en las siguientes mesas de trabajo:

- Ana María Rengifo Panduro: Cambio climático y gestión de riesgos de desastres.
- Juan Imerio Urrelo Correa: Bosques.
- Pedro Antonio Gratelly Silva: Energías renovables y eficiencia energética.

Como resultado de esta reunión se elaboró una declaración compuesta de dos partes: una de considerandos y otra de propuestas. Una que plantea los problemas, y la otra las soluciones adecuadas y pertinentes. Esta declaración ha significado que la comunidad de científicos peruanos expresa su posición y su preocupación frente al fenómeno del cambio climático y sus impactos. Se trató de un evento científico y académico que ha tomado el pulso a la situación actual señalando con la verdad cuál es el estado de la cuestión en estos momentos para el país y para el mundo, y cuáles deben ser las propuestas que en materia de mitigación y de adaptación el Perú y el mundo deben encarar.

En este evento participaron todas las universidades que forman parte de la Red Ambiental Interuniversitaria del país.