



PROYECTO: EPICC (East Africa Peru India Climate Capacities)

Holger Hoff, Claudia Meintzing, Carlos Fernández

Entrenamiento sobre servicios y capacidades climáticas en Perú

El **proyecto EPICC** dio inicio al entrenamiento científico basado en el Global Framework for Climate Services (GFCS). La capacitación continuará con enfoques específicos en impactos climáticos, adaptación y mitigación.



Entrenamiento de EPICC en SENAMHI (Foto: SENAMHI)

El proyecto EPICC, del Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático (PIK) en Alemania, en conjunto con el Centro Regional de Formación de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), La Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) y el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), llevó a cabo una capacitación de servicios climáticos del 18 al 22 de noviembre de 2019; dirigido a científicos y gestores operativos, con enfoque en los sectores de agua y agricultura. Los participantes recibieron capacitación sobre los últimos resultados científicos y las herramientas para la predicción estacional, el Niño-Oscilación del Sur (ENSO), los escenarios climáticos, modelamiento hidrológico, modelamiento de los impactos del clima en la agricultura y visualización de resultados. Los entrenadores fueron el equipo de EPICC, del que forman parte los científicos de PIK y del Servicio Nacional de Meteorología en Alemania (DWD), y expertos locales del SENAMHI y UNALM; así como expertos internacionales, tal como de la OMM y de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. El curso de capacitación ha beneficiado a 120 participantes de universidades, institutos de investigación, ministerios, autoridades y otras instituciones. La capacitación continuará con enfoques específicos en ciertos aspectos de impactos climáticos, adaptación y mitigación.



Un tema a resaltar es que nuestro estudiante de doctorado, el Sr. Carlos A. Fernández Palomino, ha realizado una estancia de investigación durante 3 meses (noviembre 2019 - enero 2020) en Perú en colaboración con expertos de SENAMHI. El objetivo fue realizar el modelamiento hidrológico de la Amazonía peruana para luego analizar los impactos del cambio climático en esta cuenca hidrográfica de vital importancia para la biodiversidad y los ciclos de carbono. Además, el Sr. Carlos A. Fernández Palomino, participó en el segundo encuentro IKI Perú que se llevó a cabo en Lima el 25 de octubre. El evento fue una buena oportunidad para ponerse en contacto y compartir experiencias con otros proyectos IKI.

En 2020, el proyecto tiene planeado crear y compartir videos del entrenamiento en temas de EPICC junto con sus socios peruanos. Si está interesado, por favor contáctenos a través de epicc@pik-potsdam.de.

Capacitación de servicios climáticos >>

Mayor información >>

