



PROYECTO: EPICC (East Africa Peru India Climate Capacities)

Claudia Meintzinger, Thiago Garcia, Anastasia Polianskaia

II Taller de capacidades climáticas EPICC

Por segundo año consecutivo se llevó a cabo el taller de capacidades climáticas del **proyecto EPICC**, el cual creó con éxito un entorno para el intercambio científico y la colaboración en temas sobre servicios climáticos.

El proyecto EPICC, del Instituto de Potsdam para la Investigación de Impacto Climático (PIK) en Alemania, celebró su segundo taller en el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), en Lima, el 15 de noviembre de 2019. El taller, que se organizó en estrecha colaboración con SENAMHI, atrajo a unos 45 participantes, entre los cuales se encontraban responsables políticos de alto nivel y expertos del sector de ciencia y de la cooperación internacional. El taller creó con éxito un entorno para el intercambio científico y la colaboración en temas sobre servicios climáticos. Entre los temas discutidos, la gestión del agua y el pronóstico de El Niño recibieron atención especial dado los recientes eventos climáticos extremos en el país. Otros temas cubiertos fueron la migración climática, los pronósticos estacionales para los servicios climáticos que se desarrollan en conjunto con el socio del proyecto, el Servicio Meteorológico Alemán (DWD), y la adaptación agrícola al cambio climático.



Participantes del II Taller de EPICC en Perú (Foto: SENAMHI)



Para fortalecer la ciencia de EPICC en el Perú y asegurar que los resultados científicos se pueden utilizar en los sectores relevantes, el proyecto cuenta con un consejo asesor peruano conformado por especialistas políticos, científicos y de la cooperación internacional. Ellos son parte del Ministerio del Ambiente, SENAMHI, Universidad Nacional Agraria La Molina, Organización Internacional para las Migraciones, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) y de la cooperación internacional CARE.

El proyecto EPICC forma parte de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) apoya esta iniciativa sobre la base de una decisión adoptada por el Bundestag alemán. El Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático (PIK) lidera la ejecución del proyecto en conjunto con sus socios, The Energy and Resources Institute (TERI) y el Servicio Meteorológico Alemán.

[Mayor información >>](#)

