



Restauración de tecnologías en Miraflores.  Instituto de Montaña

## “Tecnología ancestral y cambio climático” del Instituto de Montaña recibe premio en la COP 23, Alemania

La iniciativa **“Tecnología Ancestral y Cambio Climático”** del **Instituto de Montaña** resultó ganadora en la Categoría “Impacto en el Agua” del concurso global **Búsqueda de Soluciones “Agricultura para la Biodiversidad”**. Florencia Zapata, Subdirectora del Programa Andino del Instituto de Montaña, agradeció el premio entregado por el Presidente de la República de Palau durante la ceremonia realizada el día 14 de Noviembre, en el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas por el Cambio Climático (COP 23) en Bonn, Alemania. Zapata dedicó el premio a las comunidades de montaña y agradeció al equipo del Instituto de Montaña, y a las instituciones que gestionaron el proyecto marco en el que se implementó esta iniciativa: la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas (RPNYC) del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) como socios implementadores, al Ministerio

del Ambiente de Perú (MINAM), al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Finalmente, también agradeció a la Iniciativa Climática Internacional (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMUB) por su apoyo financiero.

**Búsqueda de Soluciones** es un concurso global diseñado para identificar, recompensar y destacar enfoques innovadores para la conservación. Este año, la competencia se centró en encontrar soluciones transformadoras para una agricultura más sostenible, y en promover comportamientos que contribuyan al incremento de la biodiversidad en el sector agropecuario.

El Director Ejecutivo del Instituto de Montaña, Dr. Andrew Taber, describe la Iniciativa **Tecnología Ancestral y**

**Cambio Climático** como “una alianza entre comunidades de alta montaña en Perú y la ciencia más avanzada, que ha permitido restaurar sistemas ancestrales para el manejo del agua, abandonados o subutilizados. Los pobladores con quienes trabajamos han reparado y renovado elementos clave de la infraestructura de riego de sus antepasados para revitalizar los pastizales y humedales de montaña. En zonas fuertemente afectadas por el cambio climático, la población local ha mejorado el manejo de su ganado, dispone de mayor cantidad de agua y conserva la biodiversidad. Ganar el premio mejora nuestra capacidad para escalar nuestro enfoque innovador y beneficiar así a otras comunidades de los Andes y de las montañas del mundo”.

El Dr. Jorge Recharte, Director del Programa Andino del Instituto de Montaña ([www.mountain.pe](http://www.mountain.pe)) señaló: “Nos sentimos inmensamente honrados de