



## Entrevista sobre Escenarios Climáticos en el Perú

**Martin Jaggi**  
Jefe de Cooperación Suiza COSUDE en los Andes  
Embajada de Suiza en Perú

**¿Por qué es importante para COSUDE apoyar el estudio Escenarios de Cambio Climático para el año 2050 a nivel nacional: Aplicaciones en salud, agua y biomas, que realiza el SENAMHI?**

Primero nos parece importante brindar un aporte para la implementación del Acuerdo de París sobre Cambio Climático del 2015. Los Escenarios de Cambio Climático para el 2050 son una herramienta clave para ajustar las NDC y el Plan Nacional de Adaptación del Perú.

Los resultados serán también útiles para demostrar qué puede suceder en unos años y tomar acciones de adaptación y mitigación antes de que los efectos negativos sucedan. En los escenarios de cambio climático se priorizan los impactos del cambio climático en agua, salud y biomas por su relevancia que tienen en la vida de los peruanos.

Nos interesa también que las intervenciones sean sostenibles, y el trabajo en estos escenarios a través del Proyecto de Apoyo a la Gestión del Cambio Climático apunta a que en adelante el Perú internalice estos estudios en sus presupuestos públicos.

Finalmente, este apoyo de la Cooperación Suiza permite consolidar las capacidades nacionales para el desarrollo de este tipo de estudios en el futuro.

**¿Qué perspectivas abren estos estudios para la cooperación Suiza en el Perú?**

Hay un reto para el Perú y las agencias de cooperación para llevar los resultados de estos estudios a prácticas efectivas que fortalezcan la gobernanza.

En este sentido, los resultados de estos estudios deben aterrizar en acciones con los gobiernos regionales y municipales con paquetes de medidas que vayan acompañadas con la creación de capacidades a estos niveles sub-nacionales.

“  
el trabajo en estos  
escenarios a través del  
Proyecto de Apoyo a  
la Gestión del Cambio  
Climático apunta  
a que en adelante  
el Perú internalice  
estos estudios en sus  
presupuestos públicos.”

“  
los resultados de estos estudios deben aterrizar en acciones con  
los gobiernos regionales y municipales con paquetes de medidas  
que vayan acompañadas con la creación de capacidades a estos  
niveles sub-nacionales.”

**¿Cómo los proyectos de COSUDE en el Perú usarían estos estudios?**

Estos estudios permitirán perfilar de mejor manera iniciativas en inicio como nuestra nueva iniciativa “Andes Resilientes” ARIACC, así como otras iniciativas de adaptación en planeación.

Además, abren puertas a la innovación para el desarrollo de medidas para afrontar los efectos negativos del cambio climático.

Como COSUDE apostamos a la transferencia de conocimientos sur y sur, y estamos convencidos de que a través de nuestros proyectos podemos ser facilitadores de la exportación del know-how que se desarrolla acá.

**¿Qué experiencias exitosas de escenarios climáticos que se realizan en Suiza podrían replicarse en Perú?**

Desde la perspectiva suiza, quizá el principal reto, es transformar la información climática en servicios climáticos que están al servicio de los diversos usuarios, es decir de los tomadores de decisiones, planificadores del desarrollo, agricultores, piscicultores, gestores de la salud, entre otros.

Por ello, en Suiza, MeteoSwiss (equivalente al SENAMHI peruano) es socio fundador del Centro Nacional Para Cambio Climático de Suiza que coordina la información climática de manera conjunta entre los productores de la información y los usuarios ■



Desde la perspectiva suiza, quizá el principal reto, es transformar la información climática en servicios climáticos que están al servicio de los diversos usuarios

