



Programa Conjunto: Gestión de Recursos Ambientales y Riesgos Climáticos en Microcuencas Altoandinas de Cusco y Apurímac, Perú

## **Las Naciones Unidas capacitan a facilitadores de Cusco y Apurímac en Cambio Climático a través de las Escuelas de Campo**

Durante los días 4 al 7 de agosto, se desarrolló el taller para facilitadores en la metodología de Escuelas de Campo de Agricultores (ECA), en la municipalidad de Santo Tomás de la región Cusco, con la participación de 30 líderes comunitarios y autoridades locales de los Distritos de Santo Tomás, Colquemarca, Llusco, Ccapacmarca y Quiñota. La actividad, liderada por la FAO, hace parte del Programa Conjunto para minimizar los efectos y adaptación al cambio climático en la cuenca del Río Santo Tomás, implementado por las agencias de Naciones Unidas (PNUD, OPS, la FAO y el PNUMA), con recursos del Fondo de España – Naciones Unidas para el Logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

*“Gracias a la metodología de las Escuelas de Campo podemos asesorar a las comunidades rurales para que incorporen explícitamente la adaptación al cambio climático en sus prácticas agroproductivas. Sin embargo, la actividad más importante consiste en que los pequeños agricultores reflexionen y dialoguen sobre los cambios en el medio ambiente, cómo esto afecta su calidad de vida y cómo estar mejor preparados”,* manifiesta el Ingeniero Manuel Villavicencio, integrante del Comité Técnico Interagencial de la ONU y Oficial de Programas de la FAO.

La cuenca del Río Santo Tomás abarca los Departamentos de Cusco (microcuenca Santo Tomás) y Apurímac (microcuenca Challhuahuacho). Dicha cuenca presenta problemas de escasez de agua, fenómenos climáticos adversos (heladas, sequías), aumento de plagas y alteraciones en los ciclos productivos de los cultivos y en la ganadería altoandina. En este contexto, la metodología de las ECA, promovida por la FAO, contribuye con el fortalecimiento de capacidades en las comunidades y autoridades, y ofrece herramientas de prevención, gestión y adaptación ante los fenómenos asociados al cambio climático, mediante la participación y el enfoque de “Aprender Haciendo”.

El Programa Conjunto implementará un total de 120 Escuelas de Campo, en nueve distritos de las dos microcuencas. En general, la intervención beneficiará a unas 85 mil personas, coordinará actividades con las autoridades locales y regionales, y mejorará los sistemas agroproductivos y la seguridad alimentaria familiar. Así mismo, se incluyen aspectos de saneamiento básico, agua potable, viviendas saludables y marcos regulatorios para la gestión ambiental sostenible.



*Las Escuelas de Campo de Agricultores es una metodología vivencial, ya que se desarrolla en la chacra. En las ECA, los agricultores aprenden, practican y ensayan de acuerdo con sus necesidades y expectativas.*  
© FAO / Archivo institucional.

**Mayor Información:**

**Comunicaciones**

Programa Conjunto Fondo ODM España – Naciones Unidas

Gestión de recursos ambientales y riesgos

climáticos en microcuencas altoandinas de

Cusco y Apurímac, Perú

Email: [fredy.salazar@fao.org](mailto:fredy.salazar@fao.org)