



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Siembra y cosecha de agua frente al cambio climático en Apurímac



Servindi, 3 de octubre, 2017.- El Encuentro Regional de Siembra y Cosecha de Agua, se realizó el jueves 21 de setiembre en el departamento de Apurímac, en el que participaron funcionarios públicos locales y representantes de la sociedad civil, la academia y organizaciones comunales.

El evento tuvo la finalidad de impulsar actividades de siembra y cosecha de agua en las cabeceras de cuenca de la región bajo los lineamientos del Gobierno Nacional y del Fondo Sierra Azul.

Los especialistas analizaron los retos y perspectivas para el desarrollo agrario apurimeño frente al cambio climático y socializaron avances de las iniciativas de siembra y cosecha de agua en marcha.

Uno de los acuerdos principales del encuentro fue seguir fortaleciendo las organizaciones comunales, ya que son estratégicas para la sostenibilidad de los proyectos.

Ello se debe a que la cosmovisión y los saberes ancestrales de las comunidades campesinas otorgan un valor cultural muy importante al recurso hídrico lo que permite su participación en las actividades de conservación y recuperación de los recursos naturales.

“Se ha evidenciado en toda la región la implementación de actividades de siembra y cosecha de agua liderados e impulsados por autoridades municipales y comunales, logrando importantes avances a nivel organizativo”, señala el acta de acuerdos del Encuentro.

Al cierre de la reunión los participantes acordaron impulsar un proceso de capacitación y asesoría en formulación de proyectos dirigido a los tomadores de decisiones locales para que puedan implementar la siembra y cosecha de agua bajo los lineamientos nacionales.

¿Qué es la siembra y cosecha de agua?



Se conoce como Siembra y Cosecha de Agua a un conjunto técnicas de origen prehispánico que permiten garantizar la disponibilidad de agua para el trabajo agrícola y el consumo humano.

En la actualidad, esas técnicas vienen implementándose con éxito en varias regiones del país en respuesta a los efectos del cambio climático y a los problemas hídricos que enfrentan las zonas altoandinas.

Estas técnicas buscan mejorar la interceptación, almacenamiento y regulación del agua de las lluvias dentro del suelo, subsuelo y acuíferos para su aprovechamiento en periodos de sequía y estiaje.

La construcción de qochas, preparación de zanjas de infiltración, forestación y el sembrado de pastos son algunas de las actividades que se realizan con estos fines.

La protección de las fuentes de agua y de los recursos naturales resulta clave para el desarrollo económico de una región como Apurímac que depende principalmente de la agricultura y la ganadería.

Es por ello que se han emprendido varios esfuerzos para conservar el agua mediante acciones de siembra y cosecha.

Fuente: Con información de

Infoandina: <http://infoandina.org/infoandina/es/content/siembra-y-cosecha-de-agua-frente-al-cambio-clim%C3%A1tico-en-apur%C3%ADmac-per%C3%BA> [1]

Tags relacionados: [Programa bosques andinos](#) [2]

[Siembra y cosecha de agua](#) [3]

[apurimac](#) [4]

[peru](#) [5]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/02/10/2017/siembra-y-cosecha-de-agua-frente-al-cambio-climatico-en-apurimac>

Links

[1] <http://infoandina.org/infoandina/es/content/siembra-y-cosecha-de-agua-frente-al-cambio-clim%C3%A1tico-en-apur%C3%ADmac-per%C3%BA>

[2] <https://www.servindi.org/tags/programa-bosques-andinos>

[3] <https://www.servindi.org/tags/siembra-y-cosecha-de-agua>

[4] <https://www.servindi.org/etiqueta/apurimac>

[5] <https://www.servindi.org/etiqueta/peru>