



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA EN CIENCIAS SOCIALES CONTRATO 094-2020 – FONDECYT

“Comunidades campesinas, Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) y conocimiento tradicional: Impacto social de los proyectos de desarrollo en Apurímac, Ayacucho y Huancavelica”



Revisión Sistemática de los proyectos de desarrollo que plantean Soluciones basadas en la Naturaleza en las regiones peruanas de Ayacucho, Huancavelica y Apurímac

Autoras: Cárdenas Maldonado, F.
Taboada Hermoza, R.
Tafur Mendoza, J.

Mayo del 2021

Documento elaborado a partir de los resultados de la Fase 1 del Proyecto PICS “Comunidades campesinas, Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) y conocimiento tradicional: Impacto social de los proyectos de desarrollo en Apurímac, Ayacucho y Huancavelica” (CONTRATO 094-2020 – FONDECYT).

Elaboración:

Cárdenas Maldonado, Fabiola V. (CCA)

Taboada Hermoza, Rossi (CCA)

Tafur Mendoza, Jessica M. (CCA)

Co – Investigadores:

Leyva Molina, Walter Martín (INAIGEM)

Mujica Bermúdez, Luis (UNAJMA)

García León, Tulia D. (CEDAP)

Sandoval Muñoz, Cecilia (CONDESAN)

Corilloclla Terbullino, Pavel (U. Sussex)

Staddon, Chad (UWE)

Román Dañobeytia, Francisco (CONDESAN)

Argüello, María (CONDESAN)

Willems, Bram (INAIGEM)

Lima, 2021

Cita sugerida:

Cárdenas, F., Taboada, R. y Tafur J. (2021) Revisión sistemática de los proyectos de desarrollo que plantean Soluciones basadas en la Naturaleza en las regiones peruanas Ayacucho, Huancavelica y Apurímac. Recuperado de [LINK]

“Revisión Sistemática de los proyectos de desarrollo que plantean Soluciones basadas en la Naturaleza en las regiones peruanas de Ayacucho, Huancavelica y Apurímac”

RESUMEN

En este documento hemos plasmado los resultados de la revisión sistemática de los proyectos de desarrollo compatibles con el concepto de Soluciones basadas en la Naturaleza -SbN- y con los conocimientos tradicionales -CT- vinculados al manejo de los recursos naturales - especialmente de agua y suelos- en ecosistemas altoandinos. La búsqueda, selección y diseño del análisis se realizó entre los meses de febrero, marzo y abril del presente año. Como resultado de la búsqueda exhaustiva y conceptual de este tipo de proyectos, identificamos 124 proyectos SbN + CT en las regiones de estudio; los mismos que fueron sometidos a un análisis de sus principales características expuestas en documentos oficiales.

El objetivo general del análisis fue el de contribuir al entendimiento del enfoque de SbN y la incorporación de los conocimientos tradicionales en un país andino y específicamente, en tres regiones con indicadores persistentes de pobreza multidimensional y vulnerabilidad ante el cambio climático como Ayacucho, Huancavelica y Apurímac.

En la primera parte de este documento exponemos el objetivo del estudio y el tipo de investigación que desarrollamos, así como algunos conceptos base acerca de los proyectos de desarrollo y los proyectos de inversión. En la segunda parte, caracterizamos las regiones de estudio en relación con algunos indicadores sociales y condiciones de vulnerabilidad frente al cambio climático. En la tercera parte, planteamos dos tipologías de análisis de los proyectos SbN + CT: la escala de formulación de los proyectos y la orientación de beneficios priorizados. En el apartado 4 exponemos la metodología que empleamos para la identificación de los proyectos y la elaboración de criterios de análisis.

En el apartado 5 exponemos los resultados más generales de la sistematización; en suma, la importancia de los proyectos SbN + CT en los últimos 30 años, las entidades que los ejecutaron, la duración, costo y la cantidad de beneficiarios directos tal como se conciben su formulación. En el apartado 6, analizamos a detalle los proyectos de acuerdo con el tipo de intervención específica -tangible e intangible- que desarrollaron. Así, los proyectos que son objeto de nuestro estudio promovieron acciones que encajan en los diferentes enfoques de siembra y cosecha de agua como la instalación o mejoramiento de *qochas*, zanjas de infiltración, amunas, entre otros. En esta sección analizamos los indicadores y metas propuestas en los proyectos SbN + CT.

En las secciones 7 y 8 exponemos las dificultades que podría implicar la medición del impacto de los proyectos que son objeto de nuestro estudio; así también, la relación entre el enfoque SbN en las regiones de estudio y los conocimientos tradicionales. Finalmente, exponemos una síntesis de los principales hallazgos de este estudio.