

7. Apoyo a la seguridad alimentaria de la población indígena del territorio Talamanca-Valle de la Estrella frente a los efectos del cambio climático a través del fomento de la agricultura familiar.

Entidad ejecutora: INDER
Aliados: FUNDEVI, AECID, MIDEPLAN, MAG, INTA y Fundecooperación

En las zonas de Talamanca y Valle la Estrella habitan las poblaciones indígenas Cabécar y Bribri, las cuales se caracterizan por poseer el índice de desarrollo humano (IDH) más bajo del país. Además, la región es una de las más vulnerables al cambio climático, lo que provoca pérdidas en los cultivos, especialmente de plátano y banano. La producción de la región es mayormente de monocultivo a grande y pequeña escala.

Ante esta situación, el Instituto de Desarrollo Rural, en alianza con otras organizaciones, desarrolla un proyecto que busca contribuir a la seguridad alimentaria de la población indígena de estos territorios frente a los efectos del cambio climático, a través del fomento de la agricultura familiar con un enfoque resiliente; iniciativa que forma parte del proyecto denominado “El medio rural frente a los retos del cambio climático”. Los resultados son los siguientes:



Buenas prácticas para el manejo integrado de fincas para las familias indígenas, por medio de un manual que rescata las prácticas ancestrales de la región.

Productores indígenas y otros 352 con asistencia técnica como parte del proceso de herencia.

176



528

Hombres y mujeres indígenas beneficiados directamente con el proyecto y 352 hectáreas de terrero rehabilitado.

Productores implementando medidas para evitar el monocultivo y promover la seguridad alimentaria, así como el apoyo a instituciones de base que permita el fortalecimiento de otros productores.



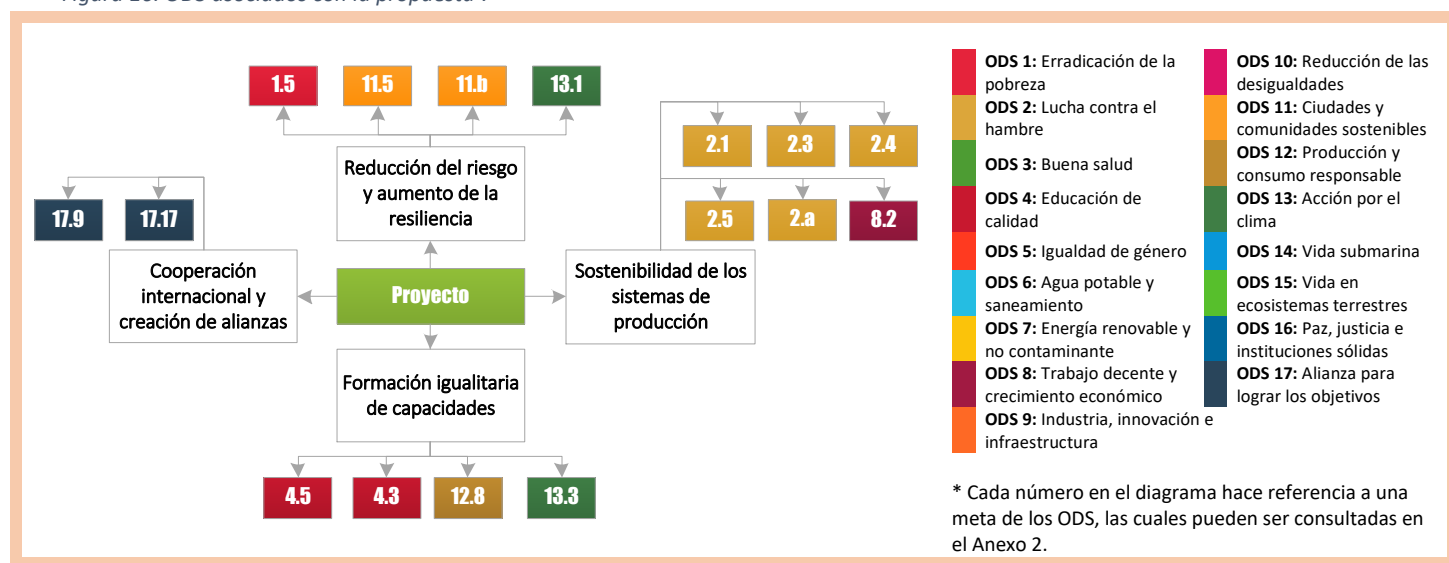
ODS 2

De forma complementaria, se permitió el fortalecimiento del Plan de Desarrollo Rural Territorial Talamanca-Valle la Estrella, de la Cámara de Ganaderos y del Centro Agrícola Cantonal para el manejo de fondos de crédito, así como la diversificación de fincas dedicadas únicamente a monocultivos para la ampliación de ingresos y la mejora de la seguridad alimentaria.

Este proyecto impacta positivamente los indicadores de los ODS 2 y 8, al permitir el acceso de todas las personas, principalmente aquellos en situaciones de vulnerabilidad, a una alimentación suficiente. Asimismo, procura la sostenibilidad de los sistemas de producción, el incremento de los ingresos de los productores, el aumento de las inversiones en servicios de extensión agrícola y los desarrollos tecnológico. De forma complementaria, la propuesta impacta de menor manera otros indicadores, gracias a que fomenta la resiliencia de las personas en situaciones de vulnerabilidad ante fenómenos relacionados con el clima (ODS 1, 11 y 13), asegura el acceso igualitario, incluyendo a las pobladores indígenas, a una formación técnica y profesional no formal (ODS 4, 12 y 13), así como la constitución de alianzas (ODS 17).

En la Figura 16 se diagraman los temas principales y ODS relacionados con este proyecto.

Figura 16. ODS asociados con la propuesta 7



De forma complementaria, la propuesta aporta a los lineamientos y compromisos nacionales para fomentar las prácticas de adaptación al cambio climático. Se relaciona con los compromisos de adaptación basada en comunidades y el desarrollo de capacidades, transferencia tecnológica y financiamiento, definidos en las Contribuciones Nacionales Determinadas por Costa Rica. Asimismo, promueve alianzas entre instituciones, genera las condiciones para promover la innovación en temas de adaptación, así como la resiliencia a nivel local y comunal, además de la educación en temas relacionados con el cambio climático, afectando de esta forma a los ejes 1, 2, 3 y 5 del Plan Nacional de Adaptación.

desarrollo humano e inclusión social, dado que se fortalecen las capacidades de las personas para el aprovechamiento de oportunidades y autoempleo, así como la provisión de insumo a los territorios indígenas; el sector desarrollo agropecuario y rural, ya que se implementan conocimientos tecnológicos para aumentar la productividad y la aplicación de buenas prácticas agropecuarias; y finalmente el sector ambiente, energía, mares y ordenamiento territorial, dado que se reducen los impactos del cambio climático, se aumenta la resiliencia y se incrementa la adaptabilidad de los sectores productivos.

En la Figura 17, se muestran las relaciones existentes entre el proyecto y el PNA, las INDC y el PND.

Finalmente, el proyecto impacta tres de los sectores definidos en el Plan Nacional de Desarrollo, a saber: sector de

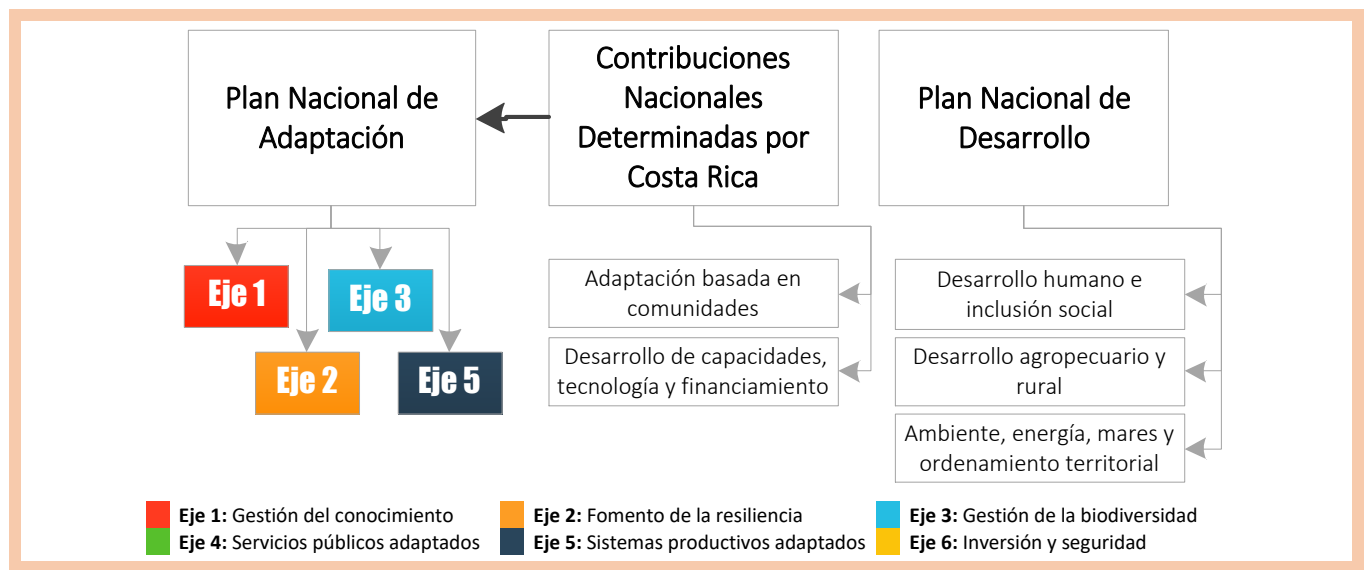


Figura 17. Relación de la propuesta 7 con el PNA, las INDC y el PND