



Huertos para la
seguridad alimentaria

El tul y la conservación de la memoria biocultural Nasa¹

*Conocimientos ancestrales que diversifican
la dieta y aseguran el alimento son parte de
la resistencia del pueblo Nasa.*

Introducción

Los tules han permanecido como fuente perenne de alimentación para el pueblo Nasa del norte del Cauca. No son solo huertas que se siembran junto a la casa, son parte de la casa y por esa razón son protegidos por todos los miembros de la familia. En los tules se encuentra la herencia de los ancestros; es un espacio donde “la gente se adaptó a los ciclos naturales de las plantas alimenticias y medicinales, y aprendió a sembrarlas de acuerdo con sus particularidades, como una estrategia para pervivir”.

¹ María Magdalena Puni Bomba, Mariela Poscuetumbó, Jineth Casso Piamba (Programa Mujer del Resguardo San Lorenzo de Caldon) y Darío Pérez (REDCRE)



Desafíos que aborda este caso de éxito



Desarrollo
económico y
social



Seguridad
alimentaria



Salud humana

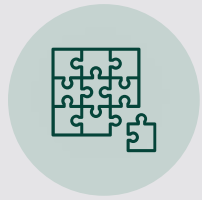


Adaptación
al cambio
climático

Palabras clave:

Conocimiento tradicional, **comunidades indígenas**, relación cultura-naturaleza, soberanía alimentaria, adaptación al cambio climático, tules, Nasa.





Diseño de la solución

En Caldono los tules hacen parte del paisaje cotidiano. Cada familia cuida sus siembras porque saben que de allí se van a alimentar. Frijol, cebolla, arveja, acelga, apio, coca, yerbabuena, espinaca, arracacha, cilantro o zanahoria son cotidianos desde la época de los abuelos y las abuelas.

Aprender a cuidarlos es un saber que pasa de una generación a otra. Se siembran tanto plantas de clima frío como de clima caliente, aprovechando la variedad de pisos térmicos y los conocimientos de las temporadas de cada cultivo existentes en el territorio, diversificando las

dietas y asegurándose de que el alimento no falte durante todo el año.

Tener plantas en las casas fomenta economías locales alternativas pertinentes al contexto de la región. Con estos cultivos, el pueblo Nasa no depende del mercado para comer y curarse. Son pocos los alimentos que no se producen en los tules familiares, y los restantes se pueden obtener intercambiando con otros grupos familiares. Algunos cultivos más grandes, como el maíz o el plátano, se pueden conseguir en el tul colectivo que organiza el resguardo indígena de Caldono.



Resultados

- 1 Los tules Nasa han permitido que, a pesar del crecimiento de las familias en la misma área del resguardo, la tierra sea suficiente para fortalecer la autonomía y la unidad territorial, y rememorar las enseñanzas de siembra, cosecha, conservación e **intercambio de semillas**.
- 2 Son una estrategia esencial para la **seguridad alimentaria** y nutricional a escala territorial y regional, base fundamental para la construcción social de la cosmovisión Nasa a partir de un modelo que valora la memoria biocultural alrededor de la agrobiodiversidad local.
- 3 **Generan ingresos** y permiten solventar las necesidades puntuales de la comunidad, en términos socioeconómicos y ambientales.



Métricas de impacto

Dimensión social

Personas beneficiadas: 800

Municipios involucrados: 1

Dimensión ambiental

N.º de hectáreas intervenidas:
Territorio Colectivo Nasa

Ecosistemas intervenidos:
Bosque andino

Dimensión económica

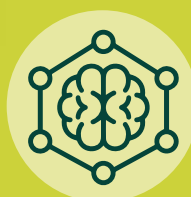
Beneficios económicos: Autosostenibilidad en cada huerta e intercambio de excedentes con otras huertas o comunidades aledañas al Resguardo



Sector económico asociado:
Agropecuario



@María Magdalena Puni



Aprendizajes

- › Fortalecer y potenciar los sistemas de conocimiento ancestral son elementos vitales para el restablecimiento de las relaciones armónicas entre las culturas y la naturaleza.
- › La diversificación de los sistemas propios de agricultura y alimento es fundamental para la reproducción de la vida, la supervivencia de los pueblos étnicos y la preservación de los territorios.
- › Las prácticas fundamentadas en los conocimientos agroecológicos tradicionales constituyen una potente estrategia de soberanía alimentaria y adaptación al cambio climático, garantizando la calidad de vida de las comunidades durante varias generaciones. Esta permanencia es prueba suficiente de sustentabilidad y trascendencia.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



Contacto

María Magdalena Puni
magdapuni1999@gmail.com

Caso compilado: Darío Pérez
Experto • dario.perez@gmail.com

Conozca más
sobre este
éxito **aquí.**