

Alternativas de desarrollo local y cuidado del medio ambiente

El proyecto C6, en su componente 2: Promoción de la sustentabilidad de las cuencas, ha contribuido desde el año 2015 en la “Campaña de promoción de cultura del agua y buenas prácticas agrícolas en comunidades de la cuenca del Río San Pedro y Marismas Nacionales Nayarit”, del programa Proyectos Sustentables que Nuiwari, A.C. desarrolla en la región con el objetivo de lograr la participación ciudadana y la articulación de los actores para la disminución de contaminación de agua y de suelo por uso de agroquímicos y manejo inadecuado de aguas grises.

Estas problemáticas fueron identificadas como prioritarias en un diagnóstico participativo instrumentado por Nuiwari en su área de influencia, y como alternativas se propusieron el fomento de la agricultura orgánica (capacitación, parcelas demostrativas, intercambio de saberes) y un manejo adecuado de las aguas grises (biofiltros, campaña de cultura del agua, formación de promotores ambientales).

Como resultado de estas acciones tenemos un incremento en la formación y fortalecimiento de habilidades en los actores sociales (destacando la participación femenina y de jóvenes) para la generación de alternativas de desarrollo local y regional que permitan la conservación del patrimonio natural de la cuenca del río San Pedro y Marismas Nacionales.

Esta coordinación de esfuerzos entre el proyecto C6 y Nuiwari, se ha concretado en los siguientes resultados específicos:



Se logró el empoderamiento de un grupo de mujeres de San Juan Corapan, quienes emprendieron algunas iniciativas para incrementar la producción de alimentos orgánicos y se posicionaron como un actor comunitario que está colocando temas de interés en la agenda de la comunidad (Caso: oposición a potencial contaminación de cuerpos de agua por descargas de drenaje en etapa de proyección).



Se reactivó un terreno agrícola de uso común sin utilización por aproximadamente 80 años, como resultado de una gestión del grupo de mujeres, logrando la participación activa de miembros de la comunidad en el cercado y las tareas propias de la siembra. Planean hacer un diseño agroecológico con el fin de restaurar suelo, reforestar y producir alimentos.



Los asistentes a los talleres replicaron en huertos de traspatio o siembras extensivas, por lo menos algunos de los conocimientos adquiridos en las capacitaciones¹.



Se logró la reutilización de las aguas grises tratadas en los biofiltros, principalmente en el riego de plantas y para descargas del sanitario, en 10 comunidades.



Se incluyó en la agenda de los Consejos Municipales de Desarrollo Rural Sustentable (COMUNDERS) la situación de contaminación de los cuerpos de agua, y se propuso su saneamiento en los foros de participación ciudadana que se instalaron en Ruiz y Rosamorada para conformar su Plan Municipal.



Se formó una red de Promotores de Cultura del Agua con miembros de 11 comunidades de la cuenca del río San Pedro.

¹ Manual de Agricultura Orgánica. Nuiwari. Compiladores: Teresa Ceballos e Isaí Bretado. 2017.