

RECUPERACIÓN DE SUELO Y BIODIVERSIDAD MEDIANTE EL CULTIVO DE PLANTAS MEDICINALES EN LA COMUNIDAD DE LA CABAÑA

ORGANIZACIÓN COMUNITARIA EJECUTORA:
CLUB ADULTO MAYOR LA FORTALEZA DE LA CABAÑA

BUENAS PRÁCTICAS Y APRENDIZAJES

ACCIONES A FUTURO Y OPORTUNIDADES

Se entiende la escasez de agua como un problema de toda la comunidad.

Se valora la naturaleza y la biodiversidad.

Se comienza a ver de manera crítica a los monocultivos forestales por su contribución en el deterioro de los suelos y la escasez de agua.

Se aprende que los árboles y flora nativa ayudan a la retención de agua, calidad de los suelos y biodiversidad.

Se comprende como la quema de malezas y otros residuos afecta a los suelos. Estos pueden ser reutilizados para abono natural.

Se aprende que las aguas "grises" o "jabonosas" pueden ser filtradas y reutilizadas.



Plantar árboles nativos, para mejorar suelos y retención de agua.

Continuar con las prácticas y técnicas aprendidas, tales como la reutilización y el reciclaje.

Se implementan prácticas agroecológicas que benefician al ecosistema.

Se aprende que el cultivo de hierbas medicinales mejora la calidad y fertilidad de los suelos.

Se comprende la diferencia entre el uso de agroquímicos y el uso de abonos naturales. Los cuales permite reutilizar residuos orgánicos, no daña los suelos ni afecta a la flora y fauna.

Se implementa el intercambio de semillas, que contribuye al rescate y protección del patrimonio natural del territorio.



Elaborar y comercializar productos de cosmética y medicina natural con sus hierbas.

Perfeccionar infraestructura instalada, mejora de biofiltros.

Buscar nuevas soluciones para la falta de agua.

Instalar fuentes de energía sustentable como paneles solares.

Plantar árboles nativos, para mejorar suelos y retención de agua.

Se comprende mejor como las hierbas medicinales y los alimentos agroecológicos ayudan a mantener una buena salud.

Se fortalece la producción agroecológica en los hogares, la cual genera ahorro y autonomía alimentaria.

Se valora el trabajo en huertas y viveros, porque es motivante, contribuye a la felicidad y a la satisfacción personal.

Se fomenta la organización y el trabajo colectivo, ya que generan instancias de encuentro que mejoran la convivencia, solidaridad y unidad de la comunidad.



Reconocer y valorar el trabajo de las mujeres en la comunidad.

Organizar a la comunidad para ordenar y establecer legalidad de la administración de aguas.

Elaborar productos agroecológicos para comercializar.

Instalar fuentes de energía sustentable como paneles solares.

Incrementar la participación de hombres en agroecología, pues estas iniciativas fueron llevadas a cabo principalmente por mujeres.

Se aprende a escuchar y respetar opiniones diversas.

Se establecen procesos democráticos de toma de decisiones.

Se determina que la participación de la comunidad en diseño y planificación de proyectos toma tiempo, pero genera beneficios colectivos a mediano y largo plazo.

Se despierta el interés de vecinas y vecinos por participar en proyectos agroecológicos al ver los resultados.



Acordar medidas entre toda/os para asegurar participación de mujeres y que no deban restarse por labores de crianza y/o trabajo doméstico.

Evaluar la posibilidad de constituir organización formal para postular y ejecutar proyectos agroecológicos.

Articularse con organizaciones sociales para obtener apoyo de instituciones públicas.

Organizar a la comunidad para ordenar y establecer legalidad de la administración de aguas.