



© Dr. Leonardo Castellón Rodríguez

APROVECHAR LA PLANTA DE GESTIÓN DE RESIDUOS PARA LA EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Proyecto: La Fortuna (Costa Rica) – Rhein-Pfalz-Kreis (Comarca de Renania-Palatinado, Alemania)
Construcción de un centro de reciclaje

En el transcurso del proyecto se planificó, construyó y puso en funcionamiento un moderno centro de reciclaje. Gracias a la planta de clasificación instalada, ahora se recogen y comercializan mayores cantidades de materiales reutilizables en La Fortuna y se producen menos residuos. Además, el proyecto también quería contribuir a la educación medioambiental de la población.

La contraparte municipal del proyecto en Costa Rica ya se compromete con la educación medioambiental desde hace muchos años. El proyecto concreto enlazó directamente con esta tarea. El centro de reciclaje también fue concebido como un lugar de educación; además de las salas sociales y operativas, se planificaron salas de seminarios en el recinto.

Desde que el centro de reciclaje está en servicio, se realizan periódicamente visitas guiadas dirigidas, entre otras, a las clases de las escuelas y a los grupos de los jardines de infancia, para educarles sobre la separación de los residuos y su importancia para la protección del clima y del medio ambiente. Además, el compromiso con la educación medioambiental de las contrapartes municipales se acompañó de campañas educativas para la población, tales como campañas de recogida o trabajo de relaciones públicas también a través de los medios sociales. De este modo, el proyecto del centro de reciclaje también ha contribuido a que la proporción de la población de La Fortuna que separa los residuos haya aumentado desde hace varios años.

Factores de éxito

- Las instalaciones de gestión de residuos se prestan a comunicar los temas de la separación de residuos y la conservación de los recursos de una manera especialmente gráfica.
- Se contó con un alto nivel de motivación y competencia de la contraparte en el lugar del proyecto, pues ya existía un compromiso con la educación ambiental.
- Muchas de las actividades fueron asumidas de forma independiente por el municipio contraparte en el lugar del proyecto y por sus socios de cooperación.
- Cabe la posibilidad de que se produzcan efectos educativos a largo plazo, especialmente si se consigue acceder a los y las jóvenes.

Consejos prácticos

1. Averigüe junto con su contraparte del proyecto si ya existe un compromiso en el ámbito de la educación medioambiental en la región del proyecto.
2. De no ser así, busque contrapartes locales de cooperación en el lugar del proyecto, por ejemplo, actores de la sociedad civil en el ámbito de la educación medioambiental.
3. Planifique visitas al proyecto o visitas guiadas en el lugar, por ejemplo, para escolares o niños y niñas en edad preescolar.
4. Las actividades no pueden comenzar hasta que la planta esté en funcionamiento, es decir, al final del proyecto. Para ir sobre seguro, prevea el apoyo de su contraparte de proyecto más allá del final del proyecto para el caso de que se produzcan retrasos.
5. Establezca las medidas de educación pública como un valor añadido adicional del proyecto. Dado que el cambio de comportamiento de la población no es fácil ni rápido de conseguir, el éxito de su proyecto en su conjunto no debería depender de ello.

ENGAGEMENT GLOBAL gGmbH
Service für Entwicklungsinitiativen

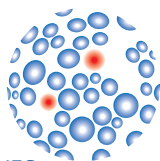
Friedrich-Ebert-Allee 40 · 53113 Bonn
Postfach 12 05 25 · 53047 Bonn
Telefon +49 228 20 717-0

info@engagement-global.de
www.engagement-global.de

Contacto

Cooperaciones municipales para el clima
climatepartnerships.skew@engagement-global.de

Más información sobre el Cooperaciones
municipales para el clima
<https://skew.engagement-global.de/cooperaciones-municipales-para-el-clima.html>



COOPERACIONES
MUNICIPALES PARA EL CLIMA

**ENGAGEMENT
GLOBAL**
Service für Entwicklungsinitiativen



con su

AGENCIA DE SERVICIO
PARA LOS MUNICIPIOS EN UN MUNDO

Con fondos del



Ministerio Federal de
Cooperación Económica
y Desarrollo

En cooperación con

LAG 21
NETZWERK NACHHALTIGKEIT NRW