



Experiencia de la Agency For Accelerated Regional Development (AFARD)

en Yumbe (África del este/Uganda)

Dado que la población de refugiados/as creció de manera significativa en Yumbe, aumentó drásticamente la demanda de recursos naturales. El alto consumo resultó en una escasez sustancial y más dificultades en la búsqueda de leña. Refugiados/as tuvieron que recurrir a la quema de arbusto para obtener acceso a recursos de madera. Como consecuencia la degradación ambiental y los conflictos con las comunidades aumentaron.

AFARD capacitó grupos de jóvenes en el vivero de árboles y ayudó a las comunidades con el cultivo de árboles de rápido crecimiento

IMPACTO

- Creación de oportunidades de ingresos para jóvenes en negocios ambientalmente sostenibles
- Menos exposición de mujeres a riesgos durante la búsqueda de leña

Descripción de la experiencia

El consumo no sostenible de recursos naturales que resultó del aumento de refugiados/as, les forzó a los/las refugiados/as a caminar cada vez mayores distancias para buscar leña. Esto creaba un riesgo de abuso sobre todo para mujeres en el camino. Por el avance constante de la degradación ambiental, AFARD promocionó la plantación de árboles. En vez de solamente distribuir semilleros de árboles, capacitó a jóvenes en cultivar sus propios semilleros. Se compraron y distribuyeron más que 41.000 semilleros a refugiados/as y comunidades anfitrionas. Los/las jóvenes luego asistieron en la gestión de viveros, así incrementó la tasa de supervivencia de los árboles. Se formaron comités locales de medio ambiente y crearon conciencia sobre la conservación ambiental. Los/las jóvenes hasta expandieron su negocio verde más allá del proyecto.



Otras características



MÁS IMPACTOS

- Transferencia de capacidades a generaciones jóvenes para el autoempleo
- Reducción de conflictos relacionados a la quema de arbusto
- Contribución a los esfuerzos ambientales de ACNUR



RETOS

- Refugiados/as reacios/as a la plantación de árboles maderables que toma mucho tiempo en cosechar y demanda áreas muy grandes de terreno
- Sequía afectó a la supervivencia y al crecimiento de árboles



LECCIONES APRENDIDAS

- Capacitación en gestión de vivero es más sostenible que la distribución de semilleros de árboles
- Vivero de árboles es un negocio desapercibido pero muy rentable
- Aumento de la conservación por integrar intereses ambientales y ayuda humanitaria