

“Diagnóstico de la problemática referente al abastecimiento y saneamiento de aguas en la comunidad de Falia, Delta del Saloum, Senegal.”

Javier Mazorra Aguiar
Matías M. González Hernández



1-.Características generales del Delta del Saloum

- Reserva de la Biosfera del Delta del Saloum, Senegal.
- Localización: Senegal, 150 km al sur de la capital Dakar
- Extenso delta de origen sedimentario
- Ruptura en 1986 de la flecha de Sangomar
- Salinización de suelos y acuíferos, contaminación de los acuíferos subterráneos por una mala gestión de las aguas residuales.
- Incidencia de enfermedades digestivas y asociadas a la mala calidad del agua
- Crisis en la agricultura y ganadería.
- Crisis pesquera debido a la sobre explotación.



2-. Identificación de proyectos para la comunidad de Falia

Se trata de una recopilación de información acerca de la realidad en la que se pretende realizar un proyecto. Sus objetivos son:

- Identificar los diferentes colectivos y agentes sociales que se encuentran presentes en la realidad, señalando sus relaciones, sus problemas e intereses.
- Identificar cuáles serán los beneficiarios del proyecto.
- Identificar las infraestructuras disponibles.
- Identificar los problemas más importantes y sus causas.

3-.Aspectos sociales y económicos

- Pertenece al Consejo Rural de Dionewar
- Población: apróx. 1000 habitantes (compuesta de dos etnias: sérer y peul)
- Asociaciones: cuenta con 7 asociaciones (1 de ellas de pescadores y 6 dedicadas a fomentar la participación y desarrollo de la mujer)
- Actividades económicas:
 - Pesca y marisquería
 - Agricultura complementaria: maiz, mijo y caña de azucar
 - Ganadería complementaria
 - Recogida de frutos silvestres
 - Pequeño comercio
 - Turismo
 - Molinos

4-. Infraestructuras

- Abastecimiento de aguas: 10 pozos, de los cuáles solo 2 presenta condiciones óptimas de calidad de agua para su consumo.
- Saneamiento: no existen red de recogida. 15 letrinas con su correspondiente fosa séptica.
- Recogidas de aguas pluviales: no existe ningún red destinada al efecto.
- Electricidad: central híbrida diesel fotovoltaica que actualmente se encuentra al mínimo rendimiento debido a que no existe conexión a las casas.
- Telecomunicaciones: acceso a red de telefonía móvil.
- Escuela elemental
- Casa de salud

5-. Árbol de problemas

