

Acceso Al Agua En Los Campos de Refugiados/as Saharauis

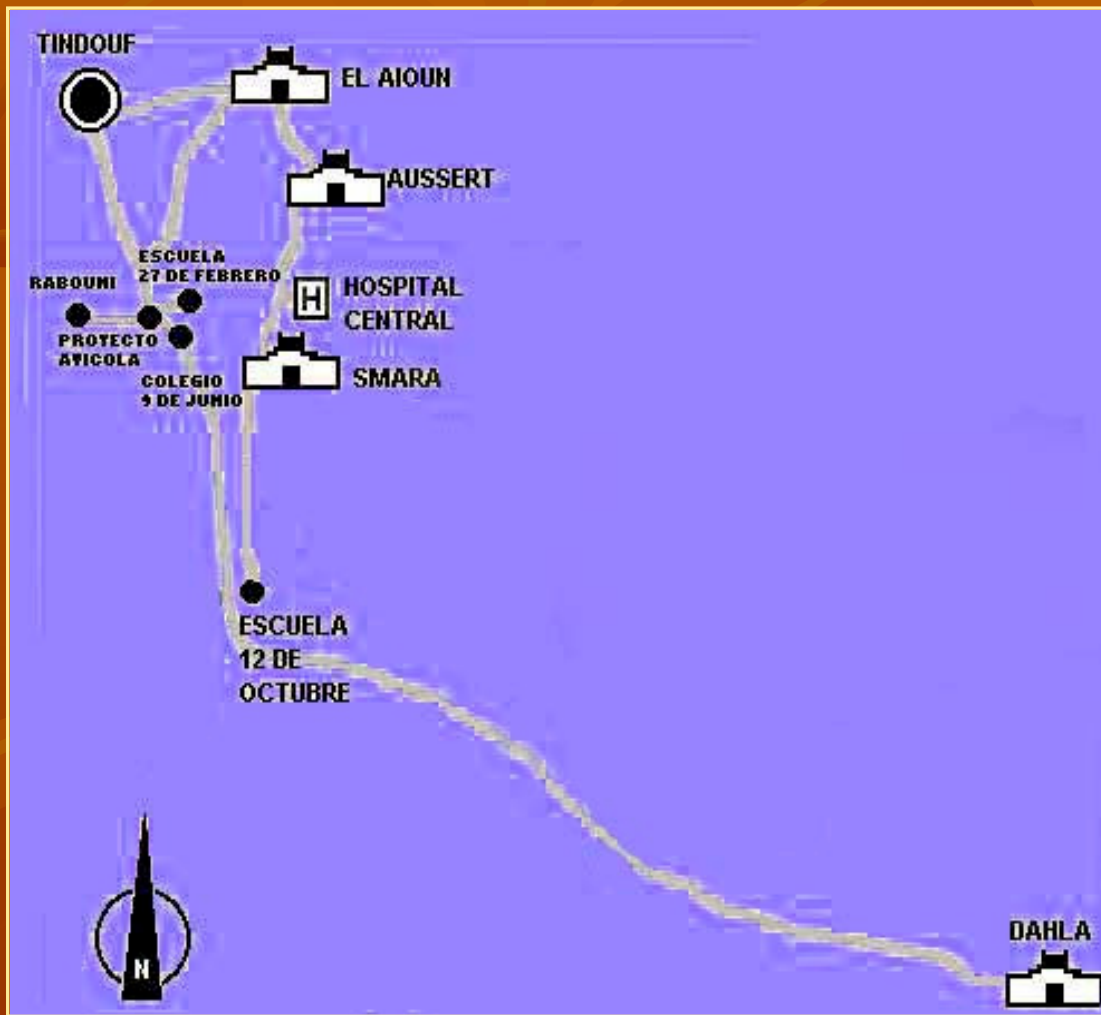


ASOCIACIÓN DE MUJERES SAHARAUIAS EN ESPAÑA (AMSE)

Localización del Sáhara Occidental



Localización campamentos



El Aaiun

Smara

Auserd

Dajla

Población

refugiada:

200.000

Abastecimiento

- Zona norte de los campamentos.

Pozos en Rabuni → Aaiun.

Reparto con camiones cisterna a los depósitos en barrios

- Zona Sur Campamento Dajla

Pozos en las proximidades del campamento.

Dificultades I

- Zona Norte de los Campamentos:

1. Factor que limita su disponibilidad




Transporte

Dificultades del transporte de los

1. Inexistencia de carreteras
2. Elevadas temperaturas
3. Escasez de camiones y de piezas de recambio para su reparación

Dificultades II

■ Zona Sur Campamento Dajla

1. **Abastecimiento de los campamentos norte inviable (160 km de distancia).** 
2. **Aguas subterráneas poco profundas** **Contaminación de la aguas al no existir red de saneamiento.**
3. **Desplazamiento de los pozos de**

Datos sobre el consumo

Consumo población saharauí persona/litros/día	10
Consumo población española persona/litros/día	200

Problemas derivados del agua

El agua consumida en el Sáhara contiene más de 2000 partículas contaminantes.

- Enfermedades renales.
- Enfermedades estomacales.
- Enfermedades dentales.
- Diarreas.
- Fiebres.
- Pérdida de apetito =
Malnutrición

Factores de género

Las mujeres son las encargadas de:

Transportar el agua de los depósitos a las casas

Realizar una buena distribución y gestión

Mantenerla en condiciones de salubridad

Accesibilidad y Condiciones	Distancia larga en algunos casos. Temperatura
Riesgos sobre la salud	Riesgos físicos y psicológicos
Seguridad Ciudadana.	Sí
Participación en órganos de decisión o consultivos	Sí

Proyectos de mejora

1. **Ministerio de Salud Pública**

Educación

**Cooperación
internacional**

2. **Ministerio de Hidráulica y Transportes de la RASD**

3. **Cooperación internacional**

- **Abastecimiento de agua a través de pozos controlados.**
- **Construcción de plantas potabilizadoras.**
- **Análisis de potabilidad periódicos.**
- **Distribución por canalizaciones.**
- **Canalización de aguas fecales para evitar contaminación.**