

Apoyo a la emergencia de proyectos de adaptación y al desarrollo de mecanismos de GIRH en la cuenca piloto del Dallol Maouri

TITULO DEL PROYECTO :

APOYO A LA EMERGENCIA DE PROYECTOS DE ADAPTACIÓN Y AL DESARROLLO DE MECANISMOS DE GIRH EN LA CUENCA PILOTO DEL DALLOL MAOURI

PAIS :

Niger

UBICACION :

La subcuenca de Dallol Maouri está situada en el extremo suroeste de Níger, en la región de Dosso, no muy lejos de las fronteras de la República Federal de Nigeria y de Benín. Tiene 19 municipios.

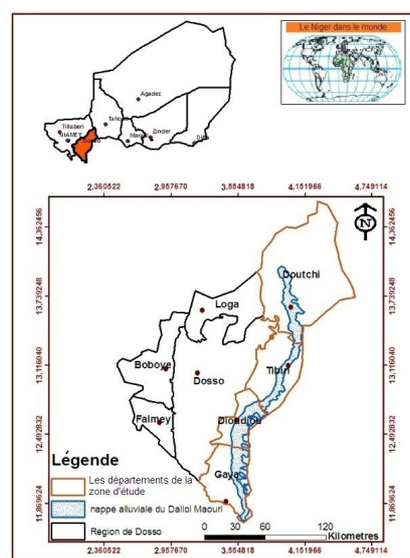
ESCALA DE ACCION :

Toda o parte de la subcuenca del Dallol Maouri

UNA INCUBACIÓN LLEVADA A CABO POR:



SP PANGIRE



Dallol Maouri, dans la région de Dosso, au Niger

CONTEXTO Y CUESTIONES TERRITORIALES :

El Dallol Maouri es una cuenca caracterizada por escorrentías no permanentes (talwegs / «koris» y estanques), lo que favorece la aparición de una rica biodiversidad. Como tal, esta cuenca es un sitio protegido desde 2004 por la Convención de Ramsar sobre los Humedales. El clima es saheliano-sudanes en la parte norte y sudanes en la parte sur. Las previsiones climáticas anuncian un aumento de la temperatura de 2,0°C a 4,6°C de aquí a 2080, un aumento de la variabilidad de las precipitaciones con tendencia al alza, así como una mayor frecuencia de fenómenos extremos (lluvias intensas, sequías). El Estado nigeriano está llevando a cabo un proceso de operacionalización de la GIRH.

La población depende en gran medida de la agricultura, que a su vez depende considerablemente de las lluvias y del clima.

Desde 1975 se han observado cambios significativos en el uso del suelo. Las superficies cultivadas y la ganadería aumentan para satisfacer las crecientes necesidades alimentarias (el país se caracteriza por tener una de las mayores tasas de crecimiento demográfico, en torno al 3,9% (según el Censo General de Población de 2012)). Estos factores antropogénicos, junto con los factores



Dallol Maouri (Mr. Ali Laouel, October 2017)

climáticos, provocan importantes problemas de degradación del suelo (desbroce, sobrepastoreo, cárcavas debido a las fuertes lluvias, disminución de la fertilidad del suelo, etc.). Los recursos hídricos subterráneos también presentan fuertes riesgos de degradación de la calidad, vinculados al uso de pesticidas y amplificadas por el cambio climático.

Así, el cambio climático podría aumentar la inseguridad alimentaria, la malnutrición y exacerbar los conflictos por el uso de los recursos naturales.

OBJETIVO(S) DEL PROYECTO :

El proyecto incubado forma parte del componente 3 del PANGIRE (Plan de Acción Nacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos) de Níger, titulado «Preservación del medio ambiente y desarrollo de la resiliencia al cambio climático», que consta de varias acciones: reforestación de zonas forestales, protección de koris y desarrollo de estanques, plan de acción para la conservación/defensa del agua y del suelo y restauración de los suelos, desarrollo de un plan de acción piloto para el desarrollo de la resiliencia de las poblaciones al cambio climático, etc.

El proyecto incubado también está en consonancia con las dos orientaciones fundamentales del SDAGE de Dallol Maouri, a saber :

- La orientación fundamental n°1: Establecer y hacer operativas las instancias de gestión de los recursos hídricos de la subcuenca del Dallol Maouri de aquí a 2030.
- La orientación fundamental n°2: Reforzar de manera sostenible la resiliencia de las poblaciones de la subcuenca del Dallol Maouri asegurando cómodamente la cobertura de sus necesidades básicas (agua, saneamiento, seguridad alimentaria, energía) en 2030.



Dallol Maouri (Mr. Ali Laouel, October 2017)

Los ODS DEL PROYECTO :



PROBLEMATICAS DEL PROYECTO:

Gobernanza del agua - Degradación del suelo - Inseguridad alimentaria - Degradación de la calidad de los recursos hídricos

SECTORES INVOLUCRADOS :

GIRH - Agricultura - Biodiversidad - Seguridad alimentaria - Seguridad del agua - Gestión de riesgos (erosión, sequía, inundaciones)

RESULTADOS ESPERADOS :

- Restauración de los suelos
- Protección de la calidad de las aguas subterráneas
- Preservación del hábitat
- Fortalecer la gobernanza

ACTORES DEL PROYECTO :

Actores involucrados:

Secretaría Permanente de PANGIRE - Ministerio de Agua y Saneamiento

Leader(es) del Proyecto :

PANGIRE y municipalidades/ Por identificar

Socio(s) técnico(s) :

Por identificar

Socio(s) financiero(s)

Por identificar

ESTIMACIÓN DEL COSTO DEL PROYECTO:

Por definir

ACCIONES A CORTO PLAZO (3 AÑOS)

Por definir

ACCIONES A LARGO PLAZO (10 AÑOS)

Por definir