

Desarrollo de mecanismos de GIRH en la cuenca del río Sanaga



TITULO DEL PROYECTO :

DESARROLLO DE MECANISMOS DE GIRH EN LA CUENCA DEL SANAGA

PAIS :

Camerún

UBICACION ::

Cuenca vertiente del Sanaga

ESCALA DE ACCION :

Nacional

UNA INCUBACIÓN LLEVADA A CABO POR :



Cuenca del Sanaga © EDC Electricity Development Corporation



CONTEXTO Y CUESTIONES TERRITORIALES :

La cuenca del Sanaga contiene la mayor capacidad hidroeléctrica del país, ya explotada con las centrales eléctricas de Edéa y Song Loulou. Actualmente están en funcionamiento tres presas de regulación en la cuenca del Sanaga, con una capacidad total de 7.600 hm³. La última presa-reserva construida es la presa de Lom Pangar.

En la cuenca del Sanaga, los efectos del cambio climático son y serán tan diversos como la variedad agroecológica de las regiones de la cuenca.

La cuenca es muy rural y relativamente poco poblada (excepto aguas abajo) en comparación con el resto del Camerún. Las presiones sobre el recurso, en particular aguas arriba de la cuenca, se están intensificando, especialmente tras la construcción de la presa de Lom Pangar.

El Sanaga es, por lo tanto, un río con varios intereses estratégicos:

- Eje principal de desarrollo para el Camerún a través de la hidroelectricidad;
- Corazón de la biodiversidad del Camerún;
- Dificultades para establecer procesos de consulta para el reparto equilibrado de los recursos hídricos y su protección.

Además del Sanaga, el área de incubación puede incluir toda o parte de la cuenca del Nyong y otros ríos costeros.

OBJETIVO(S) DEL PROYECTO :

- Mejor gestión de los recursos hídricos en la cuenca del río Sanaga
- Desarrollo de un proceso para la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Sanaga

LOS ODS DEL PROYECTO :



PROBLEMAS DEL PROYECTO :

GIRH - Participación de los actores - Cambio climático - Ecosistemas y biodiversidad
- Agua potable y saneamiento

SECTORES INVOLUCRADOS :

Energía - Litoral - Biodiversidad - Seguridad energética - Agua potable y saneamiento - Gestión de riesgos (erosión, sequía, inundaciones) - Protección y gestión de los ecosistemas hídricos y terrestres - Resiliencia de los usuarios

RESULTADOS ESPERADOS :

Soluciones basadas en la naturaleza

- Control de inundaciones
- Control de la erosión y control de la escorrentía
- Preservación de la biodiversidad

Ingeniería Civil y saneamiento

- Acceso al agua potable
- Acceso al saneamiento

Modernización y refuerzo de la gobernanza

- Participación de los actores: usuarios, sociedad civil, sector privado, comunidades

ACTORES DEL PROYECTO :

Actores involucrados :

Ministerio de Energía y Agua (MINEE)

Leader(es) del Proyecto :

Dirección de Gestión de Recursos Hídricos (DGRE)

Operador(es) del proyecto incubado :

Partenariat National de l'Eau, GWP, GESCOD, otros

Socio (s) técnico (s) :

Agencia del Agua Rin-Mosa (AERM), Oficina Internacional del Agua (OIAgua) otros

Otros

Otras direcciones, ministerios y asociaciones interesadas



Cuenca del Sanaga © EDC Electricity Development Corporation