

## COMUNICADO DE PRENSA

28 septiembre, 2022.

### CAMERÚN – HIDROELECTRICIDAD

#### TRASVASE PROVISIONAL DEL RÍO SANAGA REALIZADA CON ÉXITO

**NHPC, el cliente de la obra Nachtigal, anuncia el trasvase provisional del río La Sanaga, este lunes 26 septiembre, permitiendo al grupo constructor, dirigido por NGE y sus socios BESIX y SGTM, dentro de CCN, alcanzar una etapa clave de esta obra referente del sistema hidroeléctrico de Camerún.**

Proeza lograda en la obra del aprovechamiento hidroeléctrico de Nachtigal, con el trasvase provisional del mayor río de Camerún (918km), La Sanaga, cuyo caudal es cuatro veces más importante que el del río Sena. Para asegurar la continuidad de los trabajos de este importante proyecto al servicio del desarrollo sostenible de Camerún, era obligatorio derivar el curso natural del río Sanaga a través las obras definitivas aguas arriba de la ordenación, sobre todo, antes del comienzo de estación de lluvias.

De esta manera, el flujo principal de La Sanaga ahora fluye por la margen izquierda, a través de los dos futuros evacuadores de crecidas de agua de la presa con las compuertas abiertas de un lado, y por el otro lado a través de las cuatro escotillas provisionales – aperturas hidráulicas incorporadas en las estructuras de hormigón armado – construidas con miras a esta fase de derivación.

Este trasvase permitirá dejar «seca» la otra parte de la obra con el objetivo de permitir avanzar con el dique principal hacia la margen derecha.

**Con una potencia instalada de 420 MW, el aprovechamiento hidroeléctrico de Nachtigal producirá, desde su puesta en servicio en 2024, el equivalente al 30% de la capacidad de producción de energía del país. El avance de las obras hasta la fecha es del 70%**



*«Acabamos de atravesar una etapa crucial gracias a la movilización de todos los equipos. Este hito confirma que el pilotaje del proyecto con nuestros socios se realiza en perfecta coordinación. Se trató de un verdadero esfuerzo tanto humano como técnico que demuestra nuestro compromiso por entregar un aprovechamiento hidroeléctrico seguro y de calidad, en los plazos y en las mejores condiciones de Salud y Seguridad, de un lado, y según los mejores estándares internacionales en términos de preservación del medio ambiente por otro lado.»*

**Vincent LEROUX, Director General NHPC.**



*«Esta operación, auténtica carrera contrarreloj entre nuestros equipos y la temporada de lluvias, es un gran logro gracias a la implicación de nuestros colaboradores y de nuestros socios, a la confianza de nuestros clientes y a los medios considerables enviados como refuerzo para paliar los imprevistos como la epidemia de Covid-19 o la guerra en Ucrania que afectaron nuestros suministros. Era una condición necesaria para el éxito de este importante proyecto, que se inscribe perfectamente en nuestra estrategia de diversificación de nuestra actividad a nivel internacional.»*

**Orso VESPERINI, Director General Delegado Internacional y de Grandes Proyectos NGE.**

\*\*\*

**Cifras claves para las obras del trasvase realizadas el 26 septiembre:**

1. 200 colaboradores en el pico de las obras además de los 3000 colaboradores que cuenta esta obra, en general
2. Trabajos realizados en turnos de día y de noche
3. 12 canastas elevadoras
4. 3 palas
5. 2 grúas torre
6. 2 grúas móviles
7. Varias bombas de agua térmicas de 150 a 500 m<sup>3</sup>/h

### Sobre NHPC (Nachtigal Hydro Power Company)

Creada en julio 2016, NHPC tiene por misión el diseño, la financiación, y la construcción del aprovechamiento hidroeléctrico de Nachtigal y de la línea de transporte energético de más de 50 km entre Nachtigal y Nyom 2. A NHPC se le encomendó por el Estado del Camerún la explotación del aprovechamiento hidroeléctrico de Nachtigal durante 35 años.

El proyecto Nachtigal proporcionará una electricidad descarbonizada, competitiva y disponible todo el año. Con una potencia instalada de 420MW, producirá en promedio 2,9 TWh/año, correspondiente a cerca de un tercio del consumo eléctrico de Camerún. Desde 2023, Nachtigal producirá electricidad a partir de su primera turbina. La puesta en servicio comercial está prevista para 2024.

Con sus socios industriales, y todas las partes interesadas, NHPC se compromete a implementar los mejores estándares internacionales para el éxito de Nachtigal, y se inscribe así en el centro del desarrollo sostenible de Camerún.

El accionariado de NHPC se compone del Estado de Camerún (15%) como socio institucional clave, de EDF (40%), socio industrial y líder mundial de las energías de bajas emisiones de carbono, IFC (20%), la mayor institución de desarrollo a cargo del sector privado de Camerún, y de dos fondos de inversión africanos y francés AFRICA50 (15%) y STOA (10%), respectivamente.

Nachtigal constituye una importante inversión de más de 1.200 millones de euros, financiado por 15 prestamistas internacionales y locales. Nachtigal recibió el premio de Proyecto del Año 2018 en la categoría de Financiaciones Multilaterales por la institución Project France International.

Descubre más sobre el Proyecto Nachtigal : [www.nhpc.cm](http://www.nhpc.cm)

Síguenos en nuestras redes sociales



### Contacto prensa:

Dia IYA, jefe Servicio Comunicación y Dirección de Desempeño y Riesgos

Courriel : [dia.iya@nhpc.cm](mailto:dia.iya@nhpc.cm)

### SOBRE EL GRUPO NGE:

En Francia y en todo el mundo, los equipos de **NGE** crean, construyen y renuevan infraestructuras y edificios al servicio de las regiones. Apoyándose en su experiencia y en su capacidad para trabajar juntos, los 16.000 hombres y mujeres del Grupo abordan con confianza y se anticipan a los cambios en sus negocios estando cerca de sus clientes. Con unas ventas de 2.800 millones de euros, NGE es una empresa francesa independiente que se desarrolla en torno al sector de la construcción y participa en la construcción de grandes infraestructuras y proyectos urbanos o locales en Francia y en 17 países del mundo.

Contacto prensa: Eloi Fouquoire

E-mail: [eloi.fouquoire@gmail.com](mailto:eloi.fouquoire@gmail.com)

+33 (0) 6 76 77 11 56

Para más informaciones,  
visita [www.nge.fr/esp/](http://www.nge.fr/esp/)

o síguenos sobre

