



## ● LA OBRA PÚBLICA Y LA ENERGÍA COMO MOTORES DEL FUTURO

IMAGEN GENERADA CON IA Y FOTO GENTILEZA

# Palma: "Estamos muy próximos a licitar la costanera de Ituzaingó"

El Presidente del Consejo de Administración de la Entidad Binacional Yacyretá confirmó el proceso para la obra en la localidad y garantizó que comenzará a ejecutarse en 2026. Además, destacó la finalización de la línea de media tensión para abastecer a los barrios periféricos y estimó que el brazo Aña Cuá podría entrar en funcionamiento, con su primera turbina instalada, entre fines de 2027 y principios de 2028.

**E**l presidente del Consejo de Administración de la Entidad Binacional Yacyretá (EBY), Facundo Palma, entrevistado por La Otra Campana, que se emite todos los domingos por LT7 Radio Corrientes y LT25 Radio Guaraní con la conducción de Gustavo Ojeda en compañía de Facundo Sagardoy, afirmó que la entidad avanza en una etapa de ejecución de obras e inauguraciones previstas para los próximos años, con proyectos que abarcan infraestructura energética y urbana.

Palma señaló que uno de los principales objetivos de la entidad es la puesta en funcionamiento de la Central Hidroeléctrica Aña Cuá y pre-

visó el cronograma previsto para el inicio de su operación. "Si todos los recursos se dan como creemos, pensamos que a finales de 2027 o principios de 2028 estaríamos ya arrancando con la primer turbina", indicó.

Palma fue enfático en remarcar que el cumplimiento de ese cronograma dependerá de la disponibilidad presupuestaria. "No depende solo de nosotros, sino de la disponibilidad de recursos que los gobiernos nacionales destinen. Más allá de que el dinero sale de la represa para cubrir la obra, a veces se necesitan extras", manifestó.

El Presidente del Consejo recordó que Aña Cuá permaneció paralizada durante un período prolongado an-

tes de su reactivación. "Hoy estamos trabajando a toda máquina con una obra que estuvo parada por casi 3 años y esto no es una casualidad, esto es gestionar", subrayó.

### AÑA CUÁ

Consultado sobre el estado técnico del emprendimiento, Palma explicó que gran parte del equipamiento indispensable para la futura central ya se encuentra incorporado al frente de obra. "La mayoría de la parte mecánica y electrónica ya está en el sector de obra; ese paso de los desfiles de camiones ya pasó, ya llegaron. Eso te brinda una satisfacción especial, un orgullo de decir que estamos por el camino correcto y es tangible", señaló.

La futura Central Hidroeléctrica Aña Cuá contempla la incorporación de tres turbinas Kaplan y un aporte estimado de 270 me-



**PROYECCIÓN.** Palma reafirmó que la entidad continuará acompañando proyectos de desarrollo energético e infraestructura regional, con el objetivo de consolidar las inversiones en marcha y avanzar hacia las próximas etapas previstas.

gavattios adicionales al Sistema Argentino de Interconexión. En ese contexto, Palma insistió en que el primer objetivo operativo consiste en habilitar la primera turbina entre fines de 2027 y comienzos de 2028, siempre sujeto a la disponibilidad de

los recursos necesarios para completar las etapas pendientes.

El titular del Consejo de Administración indicó además que la continuidad de la obra representa una prioridad compartida entre Argentina y Paraguay debido

a la importancia estratégica del complejo hidroeléctrico. Explicó que la generación de energía constituye un componente fundamental para ambos países y destacó que el avance del proyecto mantiene un ritmo sostenido desde su reactivación.

## Infraestructura

Además de las obras energéticas, Palma confirmó la inminente licitación de otra intervención considerada prioritaria para la ciudad de Ituzaingó. "Estamos muy próximos a licitar la costanera de Ituzaingó; es cuestión de días. Es una obra muy anhelada por el pueblo ituzaingueño, una localidad bastante olvidada por la represa", expresó durante la entrevista.

El funcionario agregó que la intención de la entidad es iniciar los trabajos durante el año próximo. "Si Dios quiere, porque nos estamos ocupando personalmente, esta obra se va a empezar a concretar durante el 2026 con seguridad", sostuvo al referirse al cronograma previsto para el comienzo de la construcción.

Palma vinculó esta iniciativa con una mayor presencia institucional de Yacyretá en la ciudad correntina y señaló que las intervenciones actuales buscan atender demandas históricas de la comunidad. En ese sentido, indicó que distintas obras de infraestructura comenzaron a desarrollarse en la localidad luego de varios años sin inversiones de magnitud.

Entre esas acciones mencionó la finalización de la línea de media tensión destinada a abastecer a los barrios más alejados de Ituzaingó. "Hoy se están viendo cosas en Ituzaingó que no se veían: toda la línea de media tensión que llega a los barrios más alejados ya está finalizada", afirmó.

Palma sostuvo que la etapa actual de Yacyretá implicó un cambio respecto de períodos anteriores y aseguró que la entidad comenzó a desarrollar obras con mayor presencia en Corrientes.

"Nosotros estamos tratando de mirar para adelante y yo creo que hubo un corte desde mi llegada a Yacyretá en adelante", expresó. "Fueron muchos años en donde Yacyretá solamente tenía los ojos puestos en Misiones, en Buenos Aires, incluso hasta en For-

## Más desarrollo en Corrientes



mosa, y nosotros la veíamos pasar como decimos en el

barrio", remarcó luego.

En ese marco, destacó la

incorporación de profesionales correntinos en funciones estratégicas vinculadas al proyecto Aña Cuá. "No solamente ha arrancado Aña Cuá, sino que hoy, por gestiones del senador (Carlos Mauricio) Camau Espínola, el gerente de Aña Cuá es un ingeniero correntino, el ingeniero Darío Jara. Tenemos que estar orgullosos de que los correntinos estamos tomando posesión y empujando el carro de lo que significa una represa de esta envergadura", manifestó para finalizar.