



## EPM abre solicitud pública de ofertas para construcción de obras civiles finales de Hidroituango

- Esta solicitud estará disponible hasta el 25 de marzo de 2022
- En la oferta pública pueden participar empresas nacionales y extranjeras que tengan capacidad financiera, técnica y jurídica
- Hidroituango reporta un avance constructivo del 87,32%

**Medellín, jueves 10 de marzo de 2022** | EPM, en su compromiso con la estabilidad energética del País y la terminación de la Central Hidroeléctrica Ituango, la más grande de Colombia, abre este jueves 10 de marzo la solicitud pública de ofertas para la construcción de las obras civiles previstas en la segunda fase del Proyecto que no estaban contratadas, con lo que se da continuidad al cronograma de Hidroituango para su culminación con las ocho unidades de generación.

Los requisitos de participación y las condiciones particulares se pueden consultar en el sitio web [www.epm.com.co](http://www.epm.com.co). En el menú superior de la página se debe ingresar a la sección “Proveedores y contratistas”, dar clic en “Contratación” y luego seleccionar “Consultar solicitudes Te Cuento”. Allí se debe dar clic en “Solicitudes abiertas” e ingresar el código del proceso CRW167467, correspondiente a Hidroituango. Te Cuento es el portal de contratación de EPM.

La ruta de acceso:

<https://cu.epm.com.co/proveedoresycontratistas/contratacion/te-cuento>.





Las personas jurídicas -nacionales y extranjeras-, que quieran adquirir el derecho a participar deben atender lo indicado en el numeral 1.4 “Etapas y plazos” de la solicitud de ofertas, de las “Condiciones Particulares”.

Quienes deseen tomar parte en el proceso deben pagar un derecho por cuatro millones de pesos, que no son reembolsables. El pago se debe hacer en el portal Te Cuento, entre el 10 y 25 de marzo de 2022, a través de débito electrónico a cuentas de ahorro o corriente o con cargo a tarjetas de crédito.

## ¿Por qué un nuevo proceso de contratación?

Desde la planeación inicial del Proyecto, se tuvo previsto que su construcción se haría en dos fases. Una primera fase inicial que es la que viene en ejecución, y una segunda fase, que no hacía parte del contrato inicial.

El Proyecto está compuesto por ocho unidades de generación, con una capacidad instalada de 300 megavatios de energía para el Sistema Interconectado Nacional (SIN). En total serán 2.400 megavatios, correspondientes al 17% de la energía que el País necesita para seguir creciendo y aportar a la calidad de millones de colombianos.

---

**Información para periodistas** | Vicepresidencia Comunicación y Relaciones Corporativas | Gerencia de Comunicación Corporativa  
Juan José G. Villegas | 310 823 89 42 | [juan.garcia.villegas@epm.com.co](mailto:juan.garcia.villegas@epm.com.co) | Neiro Jaime P. | 300 264 60 63 | [neiro.jaime@epm.com.co](mailto:neiro.jaime@epm.com.co)

Síguenos en



EPM estamos ahí



@epmestamosahi