



Código validación comunicación: ff3ac

Código Dependencia: 3000

Acceso: Reservado (), Público (x), Clasificado ()

Bogotá, D.C.

Doctor (a)

**INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS -
IPSE Juan Mauricio Montealegre**

juanmontealegre@ipse.gov.co

**Asunto: SOLICITUD AL IPSE DE LA ESTRUCTURACION DE PROYECTO - COMPRA
PLANTA ELECTRICA PUERTO CARREÑO**

El IPSE a lo largo de los años ha venido participando activamente en el seguimiento a la prestación del servicio público domiciliario de energía eléctrica en la ciudad de Puerto Carreño – Vichada, Zona No Interconectada, al igual que en el análisis tendiente a la implementación de soluciones económica y técnicamente viables, preferiblemente con FNCER, que permitan garantizar el servicio a los usuarios en esa región del País.

Por tanto es de su conocimiento que, en tanto se encuentran otras soluciones de generación de energía para esa ciudad, la prestación del servicio se surte con la generación a través de plantas diésel.

Precisamente y como resultado de la Mesa de Concertación con la comunidad de Puerto Carreño, realizada el día 17 de marzo de 2026, con la participación, entre otros, de la Procuraduría General de la Nación, el Ministerio de Minas y Energía, asistente al evento, se comprometió a aportar una planta eléctrica que sirva de respaldo a la generación eléctrica actual en dicha ciudad.

Independientemente de tal compromiso, el numeral 8.4 del artículo 8° de la Ley 142 de 1994, faculta a la Nación para “*apoyar financiera, técnica y administrativamente a las empresas de servicios públicos...*”, actividad respecto de la cual el Ministerio de Minas y Energía, a nombre de la Nación y

Ministerio de Minas y Energía

Dirección: Calle 43 No.57 - 31, CAN, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 2200300

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 910180



con el fin de garantizar el cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 365 de la Constitución nacional, es decir, asegurar la prestación eficiente del servicio público domiciliario de energía eléctrica, pretende adquirir con los recursos que administra, una planta eléctrica para que la Empresa de Energía del Vichada – Electrovichada, la utilice en la prestación del servicio de energía eléctrica en la ciudad de Puerto Carreño, realizando las labores de Administración, Operación y Mantenimiento-AOM.

Con dicha planta se permitirá una alternancia en la operación de las unidades de generación, con lo que se reducirá la ocurrencia de sobrecalentamientos y salida del servicio, lo que garantizará una efectiva y continua prestación del servicio.

Resulta necesario señalar que el artículo 2º de la Ley 142 de 1994 establece que el Estado puede intervenir en los servicios públicos para *Garantizar la calidad del bien objeto del servicio público*, así como la *prestación continua e ininterrumpida, sin excepción alguna*, constituyendo instrumentos de tal intervención todas las atribuciones y funciones asignadas a las entidades mencionadas en dicha ley.

Estructuración y viabilización por el IPSE

A fin de concretar la compra y su posterior transferencia de uso y goce, o propiedad, de llegar a determinarse, se requiere que el Instituto adelante la labor de estructuración del proyecto, de modo que quede viabilizado y sea procedente adelantar la gestión contractual correspondiente por parte del Ministerio.

Lo anterior, teniendo en cuenta que el IPSE se encuentra facultado para *Ejecutar los lineamientos y las políticas del Ministerio de Minas y Energía, a través de los planes, programas y proyectos de infraestructura energética, tendientes a incentivar los procesos productivos y a elevar la calidad de vida de las poblaciones de su jurisdicción, de manera tecnológica, económica, ambiental y socialmente sostenible*;

Para los fines propios de la estructuración del proyecto de compra nos permitimos adjuntar las cotizaciones recibidas y el comparativo de precios.



Finalmente resulta necesario precisar que la Procuraduría Delegada para la Gestión y la Gobernanza Territorial, ha estado al tanto de los avances tendientes a consolidar la entrega de la planta al Prestador del Servicio respectivo, motivo por el cual agradecemos agilizar la gestión solicitada.

Para cualquier inquietud favor contactar al ingeniero Jean Carlos Cabarcas de la Dirección de Energía de este Ministerio, al correo jccabarcas@minenergia.gov.co.

Cordialmente,



Víctor José Paternina Novoa
Viceministro
Viceministerio de Energía

Documento firmado electrónicamente amparado en las disposiciones referidas por la Ley 527 de 1999.

Radicado Padre: 1-2026-012426

Anexos: COTIZACIONES

Elaboró: Monica Beatriz Pinto Rondón

Revisó: Héctor Arturo Barrera Castellanos, Carlos Arturo Rodríguez Castrillón

Aprobó: Víctor José Paternina Novoa