

13 de abril 2023

Colombia

Cuatro expertos comisionados llegan a la CREG y desembarca el nuevo presidente de Ecopetrol

Se trata de cuatro especialistas que abordarán distintas áreas dentro de la entidad reguladora de energía.





Por **Energía Estratégica**
info@energiaestrategica.com



Colombia

La Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) informa que mediante los Decretos, 476 y 477 del 31 de marzo de 2023, junto con los Decretos 0491 y 0492 del 4 de abril de 2023; el Presidente de la República de Colombia efectuó el nombramiento en la modalidad encargados a los expertos comisionados: **Manuel Peña Suárez, Ángela María Sarmiento, Juan Carlos Bedoya y Adriana María Jiménez.**

Manuel Peña Suárez es Ingeniero Electricista de la Universidad Industrial de Santander, especializado en Sistemas de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica de la Universidad de los Andes y máster en Economía de la Universidad Javeriana.

Se desempeñó como Ingeniero de Proyectos Eléctricos de Centrales Eléctricas del Norte de Santander; jefe de la oficina de Planeación del Instituto Colombiano de Energía Eléctrica (ICEL); subdirector de Planificación Corporativa del Instituto de Planificación de Soluciones Energéticas (IPSE); director de Energía de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios y gerente general de la empresa privada DIMCO.

Ángela María Sarmiento es máster en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, con estudios de maestría en Ciencias Económicas de la Universidad Santo Tomás.



Ha trabajado como directora técnica en la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, y asesora de la Comisión de Regulación de Energía y Gas, CREG, así como del Departamento Nacional de Planeación.

Tiene experiencia como docente de Regulación e Ingeniería en la Universidad Industrial de Santander, Universidad Distrital Francisco José de Caldas e investigadora en grupos de investigación acreditados por Colciencias de la Universidad Nacional de Colombia.

Por su parte, Juan Carlos Bedoya es PhD y magíster en Ingeniería Eléctrica, con estudios de maestría en Ciencias Económicas, y becario Fulbright.

Lleva más de 17 años desarrollando proyectos, investigaciones y liderando equipos en el sector energético de Colombia, Centro América y EE.UU, logrando durante su experiencia el desarrollo de modelos para incentivar el uso de fuentes de generación limpia, abastecimiento de la TGD, integración regional, mercados locales, modelos de

tuentes de generación limpia, planeamiento de la red, integración regional, mercados novatos, modelos de resiliencia, energía transactiva, inteligencia artificial, implementación de las subastas del cargo por confiabilidad y sistemas de liquidación de mercado, entre otros.

Adriana María Jiménez es economista de la Pontificia Universidad Javeriana, con especialización en Derecho de la Competencia y Libre Comercio de la misma universidad, cuenta también con una especialización en Gestión de Proyectos de Universidad CEMA y una maestría en Economía y Políticas Públicas de la Universidad Torcuato Di Tella.

Tiene 26 años de experiencia en políticas públicas y regulación. Ha sido asesora de la CREG, el DNP y consultora de proyectos en PSI Consultores. Igualmente trabajó en la Unidad de Restitución de Tierras y en Fedepalma.

Cambios en **Ecopetrol**

Por otro parte, **Ricardo Roa Barragán**, ex titular del Grupo Energía de Bogotá y ex gerente general de la Empresa Energía de Honduras (EEH), es el nuevo presidente de **Ecopetrol**.

Roa Barragán es muy cercano al presidente **Gustavo Petro**, e incluso fue el gerente de su campaña. Ingresó desde esta semana al mando de **Ecopetrol** para reemplazar a Felipe Bayón, quien había anunciado a finales de enero pasado que dejaría su cargo cuando concluyera el mes de marzo en medio de polémicas con el gobierno Nacional.



Enviar un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

NOMBRE *

CORREO ELECTRÓNICO *

WEB

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

ENVIAR COMENTARIO

Desarrollos eólicos y solares



LOS MÁS LEÍDOS



Con una inversión de 4 mil millones de dólares, Colbún planea duplicar su capacidad instalada a 7800 MW para el 2030



MATER: Quedará vacante la asignación de prioridad de despacho del primer trimestre 2023



Córdoba albergará un nuevo congreso de energías renovables



Avanzan 100 MW fotovoltaico en Cundinamarca y ya son 22 los emprendimientos renovables con visto bueno ambiental



El gobierno de Argentina prepara nuevas modificaciones para el MATER

Seguinos en Nuestras Redes



Energía Estratégica es el portal de noticias sobre energías renovables, eficiencia energética y movilidad eléctrica más visitado y actualizado de Latinoamérica.

Redacción: Gastón Fenés
Celular: +54(9) 341 153.981312
Email: gaston.fenes@energiaestrategica.com
Twitter: @Gastonfenes

Dpto. Comercial Marcelo Baremboum
Celular: +54(9) 341 155.008154
Email: info@energiaestrategica.com

