



“No habrá más contratos de exploración de hidrocarburos en Colombia”

por Redacción Web // LN 25 abril, 2023 0

COMPARTIR



El nuevo presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa Barragán, sostuvo que el gran reto de la compañía es trabajar con los contratos ya existentes, pues no habrá nuevas rondas de exploración.

Redacción Web/LN

En diálogo con RCN Radio, el nuevo presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, señaló que la entidad tendrá el gran reto de trabajar con los contratos ya existentes de exploración de hidrocarburos, pues confirmó que no se firmarán más contratos.

“Hay que acoger las nuevas directrices del nuevo Gobierno, es decir, no contar con más contratos de búsqueda de los que ya tenemos (...) hay que trabajar por tener mayores eficiencias con lo que hay y hacer más rentable la compañía”, señaló.

En ese sentido, agregó que se debe “poner el acelerador en todos los proyectos en generación de energía y la sustitución y reconversión tecnológica de nuestro parque de generación térmica”.

Actualmente en Colombia, **Ecopetrol** tiene cerca de 50 contratos para buscar petróleo y gas y en el contexto internacional 59 contratos vigentes “con los que podemos hacer una mayor efectividad, con eso tenemos que ser capaces”, señaló Roa Barragán.

Por otro lado, Roa señaló que aún se tiene en el país un importante número de hectáreas aprobadas y asignadas para la búsqueda de petróleo. “En este momento hay 21 hectáreas y solo 2.4 están siendo explotadas, por lo que hay un gran campo de acción que debemos desarrollar en la búsqueda de petróleo y gas para mejorar las reservas”, finalizó.

COMPARTIR



0 comments

Sort by Oldest



Add a comment...



Facebook Comments Plugin



QUIENES SOMOS

Grupo informativo La Nación
Neiva, Calle 11 # 5-101
Línea de servicio al cliente PQR 3182089864
Línea de ventas 3182501244
Oficina Bogota 3187770031
publicidad con Infolinks 2023

Contactanos: juridico@lanacion.com.co notificacionesjudiciales@lanacion.com.co
secretaria.comercial@lanacion.com.co tienda@lanacion.com.co

SIGANOS

