









ECOPETROL

Ecopetrol incrementa actividad de forma escalonada en todo el país

La decisión se adoptó tras la implementación de estrictos controles de bioseguridad en los campos de producción



Colprensa / Archivo











La **compañía Ecopetrol** confirmó que reactivó de manera gradual y con **estrictos** protocolos de bioseguridad 156 frentes de trabajo en proyectos que realiza en diferentes zonas de Colombia, como construcción de facilidades y perforación y completamiento de pozos.

El presidente de la compañía, Felipe Bayón, manifestó que al 31 de mayo, este incremento de actividades generó la reincorporación de 2.810 trabajadores de firmas contratistas.

- Gobierno prepara traslado exprés de fondos privados a Colpensiones
- MinHacienda ya ha desembolsado más de \$187.035 en subsidio a la nómina
- En un 6% creció la producción de café en el mes de mayo

Dichas actividades se realizan bajo el nuevo esquema de sostenibilidad operativa de la empresa, el cual ha permitido habilitar la ejecución de sus proyectos escalonadamente para seguir garantizando la prestación de su servicio público esencial a los colombianos y contribuir con la reactivación del empleo y las economías regionales.

En los 156 frentes de trabajo, **2.478 personas (45%) realizan sus actividades de** manera remota y 3.743 (55%) se encuentran en labores que deben ser ejecutadas en campo dada su naturaleza, para un total de 6.221 plazas laborales.

El número refleja el incremento de 2.810 trabajadores en el último mes debido al aumento de frentes de trabajo. Los departamentos que reportan mayor actividad en la ejecución de <u>proyectos de <u>Ecopetrol</u> son Meta y Santander que concentran el</u> 73% de los trabajos, con 1.371 y 677 trabajadores que se han reincorporado en campo, respectivamente.



Suscríbase a las noticias de Caracol Radio en Google News

Comentarios 0























El Pulso del Fútbol, 4 de junio del 2020



Fiscalía de JEP con sistema para monitorear





Cambios silenciosos en el Ejército Nacional