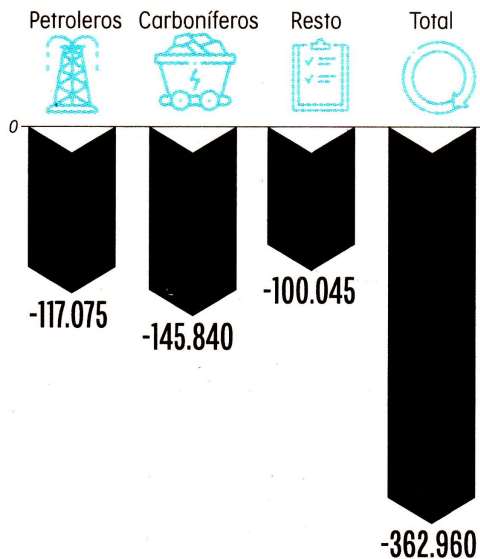


EFFECTOS DE REDUCIR A LA MITAD LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y CARBÓN

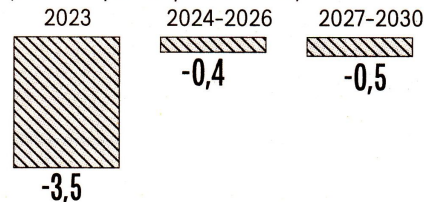
IMPACTO SOBRE EL EMPLEO

(Número de empleos perdidos)



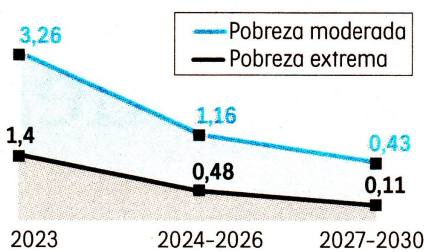
IMPACTO EN EL PIB

(Cifras en puntos porcentuales)



EFFECTOS SOBRE LA POBREZA

(Cifras en puntos porcentuales)



Fuente: DNP/Cepal/AFD

Reducir a la mitad la producción de petróleo y carbón acabaría con 362.960 empleos

Estudio en el que participó el DNP dice que la pobreza aumentaría 3,26 puntos en un año.

Si Colombia decidiera reducir a la mitad su producción de petróleo y carbón, lo que supone el 56,2 por ciento de las exportaciones del país, perdería de golpe hasta 362.960 empleos en los ocho departamentos productores que son Cesar, La Guajira, Norte de Santander, Arauca, Córdoba, Casanare, Santander y Putumayo.

Así lo afirma un estudio elaborado entre el Departamento Nacional de Planeación (DNP), la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal).

El documento asegura que la transición hacia una economía baja en carbono, como quiere experimentar Colombia, traería como consecuen-

cia un cambio estructural, lo que afectaría la forma de producción y, por ende, el empleo y la generación del ingreso de las personas. Además, tendría repercusiones en el acceso a la seguridad social y, en general, en materia de protección social.

“El país puede irse anticipando con estructuras de protección social y se pueden tener como alternativas algunos programas de transferencias monetarias, así como de formación para el trabajo con el objetivo de ir haciendo el ajuste en las actividades económicas de las regiones donde el sector extractivo tiene una alta participación y puedan hacer tránsito a lo que se ha denominado empleo verde”, asegura Horacio Coral, direc-

tor de Desarrollo Social del DNP.

En concreto, el estudio calcula que en los departamentos petroleros se perderían 117.000 puestos de trabajo, en los productores de carbón se dejaría de contratar a 145.000 personas y en el resto de regiones a otras 100.045.

Además, estima que el producto interno bruto (PIB) retrocedería 3,5 puntos porcentuales en el 2023, 0,4 puntos entre el 2024 y el 2026 y otros 0,5 puntos entre el 2027 y el 2030.

En cuanto a la pobreza, el estudio calcula que podría aumentar 3,26 puntos la moderada y 1,40 puntos la extrema para el primer año del análisis de este modelo. Entre el 2024 y el 2026 subi-

ría 1,16 y 0,48 puntos, respectivamente; y entre el 2027 y en el 2030 se elevaría otros 0,43 y 0,11 puntos, respectivamente.

“La dimensión económica, medioambiental y social deben tomarse de manera conjunta para estar en línea con la visión de la agenda 2030. El objetivo de reducción y superación de la pobreza, junto a la protección del planeta, son convergentes en la política pública”, dijo Raúl Holz, oficial de la División de Desarrollo Social de la Cepal.

Recomendaciones

Con el objetivo de contrarrestar estos posibles efectos en la economía, el estudio analiza las posibilidades de implementar algunas políticas de mitigación. En concreto, indica que desde el Gobierno se deben buscar incentivos para incrementar la producción en el sector agrícola, la agroindustria y el turismo.

Dice que de los 362.960 empleos que se perderían por reducir a la mitad la producción de petróleo y carbón se podrían generar hasta 247.966 si se aumenta la oferta de empleo en el agro, la industria y el turismo.

En concreto, si bien se perderían 117.000 empleos en el sector petrolero, se podrían generar hasta 93.000 en estas tres ramas. Y en el sector del carbón, de los 145.000 trabajos que dejarían de existir, podrían ser compensados con hasta 120.000 puestos de trabajo.

De igual manera, el estudio plantea que para los puestos de trabajo que no se logren absorber con la creación de más empleos en el agro, la industria y el turismo, se debería fortalecer la implementación de un programa de focalización de recursos que permita a los trabajadores de estos ocho departamentos tener una transferencia monetaria de un millón de pesos y apoyos en la capacitación de nuevas actividades más sostenibles.