

# Clima extremo y otros riesgos que enfrenta la industria petrolera

**ENERGÍA.** EL FORO ECONÓMICO MUNDIAL REVELÓ CUÁLES SON LOS ASPECTOS QUE AFECTAN A SECTORES MINEROS. SEGÚN DICEN, LOS LÍOS PASARON DE SER POLÍTICOS A TOTALMENTE AMBIENTALES

**BOGOTÁ**  
El clima extremo, los desastres naturales y la pérdida de biodiversidad son tres de los cinco riesgos globales a los que se enfrentaría la industria petrolera este año, según un informe del *Foro Económico Mundial*. Aunque la advertencia tan solo es una percepción, y se da en medio de tensiones geopolíticas y cambios en materia de tecnología, varios sectores económicos tendrán que ajustar sus planes de inversión para afrontar dichos cambios, que no solo demandan más recursos, sino también un mayor compromiso del Gobierno.

La advertencia la hizo la semana pasada el presidente de *Ecopetrol*, **Felipe Bayón**, quien, en un foro LR, destacó que es por eso que la compañía continúa impulsando la diversificación de su portafolio. De hecho, destacó que para este año la empresa destinará hasta US\$150 millones para las energías renovables, mientras dispone de \$1,7 billones para planes de responsabilidad social.

Y es que si bien el empresario explicó que estas acciones se toman para impulsar la transformación de la empresa, advirtió que dichos cambios en la percepción de riesgo le imponen nuevos retos a la industria petrolera. Lo anterior, debido a que mientras en 2007 se hablaba de enfermedades crónicas, recesión en China y escalada en los precios de los activos, ahora se discuten temas de desastres ambientales y pérdida en la biodiversidad.

“La percepción de riesgo efectivamente viene mostrando que para este año habrá una incidencia alta de los temas ambientales. Sin embargo, no debemos dejar de lado que hay otros riesgos como el tema de precios del petróleo, o el coronavirus, que afecta la industria en general”, explicó **Carlos Leal**, presidente de la junta directiva de *Acipet*.

El directivo añadió, por su parte, que la industria de los hidrocarburos está preparada para afrontar todos los desafíos en esta materia. “Salvo que existan catástrofes naturales, podremos mantener las operaciones estables en todos nuestros campos”, añadió **Leal**.

## ASÍ ESTÁ LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO EN 2020



Más de \$8 billones de inversión en energías renovables



129 proyectos con aval de la Upme



US\$150 millones invertirá Ecopetrol en transformación energética



\$1,7 billones en planes socioambientales

Percepción de riesgo 2007 -2020, según el Foro Económico Mundial

● Económico ● Medio ambiental ● Geopolítico ● Social ● Tecnológico



Fuente: Foro Económico Mundial

Gráfico: LR, VT



**Orlando Cabrales**  
Presidente de Naturgas

“Las acciones de adaptación son importantes para que todas las industrias enfrentemos los nuevos retos ambientales y disminuyamos los impactos que pueden vulnerar nuestros procesos”.

## Inversión en renovables supera \$8 billones

“Tenemos comprometidos más de \$8 billones de inversión en energías renovables, que representan más de 6.000 empleos”. Esa fueron las palabras hace unos días del viceministro de Energía, **Diego Mesa**, quien dio a conocer que a corto plazo los más de 2.500 megavatios de energías limpias adjudicadas permitirán impulsar el desarrollo de los territorios. No obstante, según el funcionario, en los próximos años se prevé la incorporación de más de 7.700 megavatios, pues ya hay más de 129 proyectos aprobados con conexión de la *Unidad de Planeación Minero Energética (Upme)*.



Síganos en:  
[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Con el informe sobre los cinco negocios públicos que se definirán este año.

**Orlando Cabrales**, presidente de *Naturgas*, agregó, a su vez, que en el caso de la industria del gas natural se están “haciendo todos los esfuerzos para aportar en la movilidad sostenible disminuyendo las emisiones de material particulado y óxido de azufre”. El directivo destacó, por ejemplo, que ya son más de 600.000 vehículos convertidos a gas, así como más de 1.500 nuevos automotores pesados dedicados a gas.

“Las acciones de adaptación son importantes para que todas las industrias enfrentemos los nuevos retos ambientales y disminuyamos los impactos que pueden vulnerar nuestros procesos. Tenemos que ejecutar acciones de mitigación para disminuir las causas del cambio climático”, destacó **Cabrales**.

Ante estos retos y desafíos se prevé que la industria continúe impulsando planes que no solo impulsen las inversiones en renovables, sino también en cambio climático.

KEVIN STEVEN BOHÓRQUEZ G  
@KevinBohorque89