

EMPRESAS

Haría 'corto'

Las cifras de IED disminuirían en caso de aprobarse la reforma eléctrica ante el acotamiento de la participación del sector privado.

■ Mdd en inversión extranjera en el sector eléctrico

1,259

2019

420

2020

666

2021*

*Acumulado a junio

3.7

2019

3.9

2020

4.6

2021

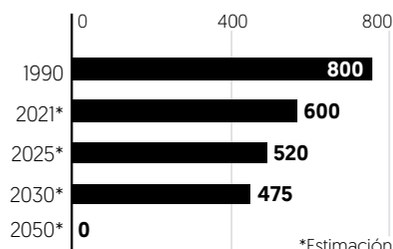
30%**DEL CONSUMO**

De electricidad por parte de Cemex proviene de la CFE, el resto es autoproducción.

Construcción sustentable

Cemex, GCC y Holcim, planean reducir hasta 40% su emisiones contaminantes para el 2030 y lograr la emisión cero para el 2050.

■ Kilogramos netos de CO2 por tonelada de productos cementantes



Fuente: INEGI, BBVA, Canacem, Cemex, GCC y Holcim

Gráfico: Nelly Vega

IMPACTO

Preocupa a constructoras que reforma eléctrica 'los fulmine'

Los cambios propuestos por el gobierno afectarían los planes de inversión de las empresas concreteras

El camino a generar producto con energía limpia quedaría truncado, advierten

FERNANDO NAVARRETE
fnavarrete@elfinanciero.com.mx

La iniciativa para reformar al sector eléctrico nacional enviada por el presidente Andrés Manuel López Obrador al Congreso, podría poner nerviosos a inversionistas y 'espantar' la inversión en grandes proyectos de infraestructura y energías limpias para la industria del cemento y el concreto, detallaron directivos y representantes del sector.

Ana Laura Burciaga, presidenta de la Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado (AMIC), organización que representa a más de 800 plantas concreteras, señaló que al producirse cambios en las condiciones para la participación de empresas con proyectos de energías limpias, se impactará en la inversión y el trabajo de las empresas

que forman parte de la organización como Cemex, Holcim, GCC, Cruz Azul, entre otros.

"Somos una industria que estamos preocupada, afortunadamente para nosotros el tema de costos para el acceso hacia la energía no es tan complejo. Donde a nosotros provoca un impacto es en la pérdida de la confianza de la inversión y en el impacto de la inversión y obra que llega de las instalaciones de las empresas de energía limpia", señaló.

Agregó que a diferencia de la industria del cemento, los productores de concreto dependen directamente de la generación y compra de energía que se produce y comercializa a través de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), sin embargo de aprobarse los cambios constitucionales se podría provocar un impacto en los planes de la industria para transitar hacia el uso de energías limpias para sus operaciones.

"Algunas plantas ya empezaban a trabajar con un poco de energía renovable y nuestra fuente, donde se cuida mucho la producción de la

energía, es en nuestras plantas de cemento, que es donde se lleva mayor consumo. La producción de concreto sí llevamos un uso de energía, pero no es tan fuerte como el caso de la industria cementera", señaló.

RETROCESO EN ENERGÍAS LIMPIAS

Analistas de instituciones financieras como Moody's, BBVA y Citibanamex, advirtieron que la reforma para fortalecer la participación y atribuciones de la CFE en materia de energía eléctrica afectará la competencia, incrementará los precios para la industria, desincentivaría la inversión y provocaría un retroceso en los planes para generar al menos el 35 por ciento de energía por medio de fuentes limpias.

"Si bien el componente de electricidad en la inflación de los energéticos es bajo, no se puede ignorar el aumento de los precios de la electricidad y el efecto adverso para los consumidores que puede tener el aumento de la participación en el sector de una empresa poco eficiente. De implementarse la reforma, los

Editora: Karla Rodríguez Coeditora Gráfica: [Nombre no legible] [Nombre no legible]

'Resanan' producción

A marzo del 2021, la producción de cemento superó en 24% a los niveles registrados antes de la pandemia.

■ Millones de toneladas en producción de cemento a marzo

precios aumentarán todavía más", señaló Diego López, economista de BBVA.

Ante este escenario, empresas como Cemex se encuentran analizando el impacto que podría provocar este cambio regulatorio en la estrategia de la empresa para lograr reducir a una emisión neta cero de CO2 en la producción de cemento y concreto para el 2030 y 2050, a nivel mundial.

"Estamos trabajando con cámaras y asociaciones para informar o dar ofertas alternativas sobre las implicaciones potenciales de dicha ley, especialmente relacionada con nuestra agenda de acción climática", apuntó Ricardo Naya, presidente de Cemex en México.

Cemex aclaró a inversionistas que solo el 30 por ciento de su suministro de electricidad proviene de la CFE y el resto es autoproducción, incluyendo fuentes renovables de energía. En tanto, la compañía se mantiene firme en su estrategia para lograr una reducción de hasta 40 por ciento en emisiones de CO2 en cemento y concreto y lograr las 'cero emisiones netas' hacia el 2050.

A nivel mundial, la industria del cemento y concreto trabajan, a través de la Asociación Global del Cemento y del Concreto (GCCA, por sus siglas en inglés), en las metas a alcanzar para 2050, por lo que se espera que en los próximos días se anuncien los acuerdos y el plan de acción que pueda seguir el sector en América Latina para acelerar el paso por la 'ruta verde'.

"El concreto y el cemento siguen siendo esenciales y tienen una gran demanda, especialmente a medida que los gobiernos buscan reparar o renovar la infraestructura después de la pandemia. Vemos un futuro positivo y viable para el sector que contribuya a construir el mundo cero neto de emisiones", dijo Thomas Guillot, CEO de GCCA.

Por otro lado, la producción de cemento en México alcanzó niveles superiores al 2019, previo al inicio de la pandemia, aun cuando la demanda de empresas y obras privadas se contrajera por las restricciones.

De acuerdo con cifras del INEGI y la Canacem, la industria cementera ha presentado un aumento de 17 por ciento respecto al año pasado y del 24 por ciento comparado con 2019.