

SEPTIEMBRE 2022

INTERNACIONALES DEL CEI

CEI Centro de
Economía
Internacional



PANORAMA GLOBAL

El FMI propone un combate más enérgico contra la inflación

La baja de precios de los alimentos modera la inseguridad alimentaria

Se amplían los desequilibrios de cuenta corriente a nivel global

EUROPA

El FMI pide trasladar los aumentos de precios de la energía a los consumidores

Rusia cierra el gasoducto Nord Stream

La sequía castiga a la economía europea

AMÉRICA DEL SUR Y CENTRAL

CEPAL estima que la región crecerá este año 2,7%

Sudáfrica levanta medida antidumping a las importaciones de pollo desde Brasil

AMÉRICA DEL NORTE

EE.UU. promulga histórica ley de política industrial

Preocupación por beneficios impositivos para autos eléctricos en EE.UU.

T-MEC: Canadá demanda a EE.UU. por medidas sobre importaciones de madera

ASIA Y OCEANÍA

La inflación afecta la recuperación económica en Oceanía

Corea del Sur y China profundizan su cooperación económica en un momento clave

El aumento en la producción de carbón no evita una crisis energética en China

ÁFRICA

Países africanos proyectan generar energía nuclear

Alivio para la deuda de 17 países africanos

Japón y el Banco Africano de Desarrollo anuncian fondo en apoyo del sector privado

El FMI propone un combate más enérgico contra la inflación

Según una [nota](#) publicada por el FMI, las medidas que están tomando los bancos centrales de las principales economías del mundo para contener los altos niveles de inflación (provocados por restricciones de oferta relacionadas con la pandemia y la invasión rusa a Ucrania) podrían ser insuficientes.

Alrededor del mundo, los bancos centrales han decidido combatir la inflación y subieron las tasas de interés (ver sección Asia y Oceanía) con el objetivo de que los mayores costos de endeudamiento pudieran contener la demanda de hogares y empresas, y por esa vía controlar el aumento de los precios.

Sin embargo, existe la posibilidad de que estas medidas contractivas no alcancen y que los altos niveles de inflación se consoliden. Si eso sucede, los bancos centrales tendrán que aplicar medidas más enérgicas para enfriar la economía y es probable que el desempleo aumente, lo que puede socavar el apoyo público que, según el FMI, tiene en la actualidad la política monetaria restrictiva.

La nota plantea que, de todas maneras, la prioridad deberá ser recuperar la estabilidad de precios, condición necesaria para un crecimiento económico sostenido. Por ello, los funcionarios del organismo sugieren que es mejor actuar más temprano que tarde y avisan que si la inflación alta se consolida, los costos que se pagarán en el futuro serán muy superiores a las pérdidas en los niveles de actividad y empleo que puede provocar en el corto plazo un endurecimiento de las condiciones monetarias.

La baja de precios de los alimentos modera la inseguridad alimentaria

El Índice de precios de los alimentos de la [FAO](#) descendió en agosto por quinto mes consecutivo (aunque su valor es un 8% más alto que el del mismo mes del año pasado). La reanudación de las exportaciones desde los puertos ucranianos del Mar Negro ha colaborado a frenar la suba de precios de cereales y aceites vegetales. En el caso de algunos de los principales productos que exporta la Argentina, durante el mes de agosto se produjeron leves aumentos en los precios internacionales del aceite de soja y el maíz, pero disminuyeron los del trigo, la carne vacuna y los productos lácteos.

En todo el mundo los alimentos alcanzaron precios muy altos como consecuencia de los efectos perjudiciales de la pandemia sobre el transporte y el funcionamiento de las cadenas de aprovisionamiento, a lo que se sumó este año la guerra en Ucrania. En muchos países, durante 2022 los precios de los alimentos alcanzaron aumentos de dos dígitos en el lapso de un mes ([Banco Mundial](#)).

Estos factores aumentaron la inseguridad alimentaria durante la pandemia, el año de pospandemia y lo que va de 2022, tal como lo señala el reciente informe anual conjunto de [FAO](#), [WFP](#), [IFAD](#), [UNICEF](#) y [OMS](#). De acuerdo con el estudio, entre 702 y 828 millones de personas alrededor del mundo fueron afectadas por el hambre en 2021. La caída de precios de los alimentos es una condición necesaria para que la inseguridad alimentaria se modere.

Se amplían los desequilibrios de cuenta corriente a nivel global

Según un [informe del FMI](#), los saldos de cuenta corriente de las principales 30 economías del mundo comenzaron a crecer en 2020 a raíz de la pandemia y, posteriormente, debido a la guerra entre Rusia y Ucrania, lo que significó un cambio de tendencia con respecto a lo que venía sucediendo hasta ese momento.

En primer lugar, la pandemia provocó un aumento de las importaciones de países desarrollados con déficit en cuenta corriente –v.g., Estados Unidos– de bienes exportados por países en desarrollo con superávit –v.g., China–. Luego, el aumento de los precios de los *commodities*, que se incrementó a raíz de la guerra, produjo un aumento en el saldo de los países deficitarios y de los superavitarios.

Los principales países con déficit en cuenta corriente son Estados Unidos (déficit de US\$ 822.000 millones en 2021), Reino Unido (US\$ 82.000 millones), India (US\$ 38.000 millones) y Brasil (US\$ 28.000 millones). Mientras que los países con mayor superávit son China (US\$ 317.000 millones), Alemania (US\$ 314.000 millones), Japón (US\$ 142.000 millones) y Rusia (US\$ 122.000 millones).

De acuerdo al informe, este incremento de los saldos de cuenta corriente no es necesariamente negativo, sin embargo, la situación podría avivar las tensiones comerciales por la aplicación de medidas proteccionistas por parte de los países deficitarios y aumentar el riesgo de que se produzcan movimientos de capitales que resulten disruptivos.

Según los funcionarios del organismo, no hay una receta única para que los países reduzcan sus saldos, sin embargo, recomiendan que aquellos cuyo déficit de cuenta corriente sea un reflejo de persistentes desequilibrios fiscales deberán encarar reformas estructurales para mejorar su competitividad, mientras que los países que cuentan con grandes saldos positivos deberán tomar medidas para fomentar la inversión y desalentar el ahorro privado.

EUROPA

El FMI pide trasladar los aumentos de precios de la energía a los consumidores

Los fuertes aumentos del costo de la energía previos a la guerra, que se vieron agravados por la invasión rusa a Ucrania, provocaron que los gobiernos europeos tomaran una serie de medidas para proteger los ingresos de sus habitantes. A lo largo del continente, se aplicaron subsidios, precios máximos, reducciones impositivas y descuentos en tarifas de servicios públicos, entre otras medidas dirigidas a aliviar el costo energético tanto de los hogares como de las empresas.

Por mencionar solo alguna de las medidas aplicadas por los gobiernos de la región se puede recordar que Alemania redujo los impuestos a los combustibles y otorgó subsidios a la calefacción de los hogares; que España redujo el IVA a la electricidad de 10% a 5%, congeló el precio de la garrafa de gas y otorgó una bonificación de 20 centavos de euro por litro de combustible; y que Francia limitó el aumento de la electricidad a un 4% y congeló el precio del gas para particulares.

La decisión de los países europeos de evitar que el ingreso de la población y la viabilidad económica de sus empresas se vieran diezmos por los aumentos de precios de la energía motivó una respuesta de parte del FMI, que a comienzos del mes de agosto se pronunció contrario a la aplicación de este tipo de políticas e instó a los gobiernos europeos a trasladar los aumentos de precios de los combustibles y de generación eléctrica a los consumidores.

Según un [artículo](#) publicado por el organismo, las medidas aplicadas en Europa reducen los incentivos para que tanto hogares como empresas ahorren energía y reduzcan el consumo de combustibles fósiles, a la vez que elevan la demanda mundial y los precios de la energía. Asimismo, sostiene que, en la medida que los precios continúen en niveles elevados, las posibilidades de los países europeos de soportar la carga fiscal que este tipo de políticas representan se verán reducidas.

Por estas razones, el FMI recomienda reemplazar las políticas universales de contención de precios por otras de carácter específico como las transferencias a los hogares de bajos ingresos, que significarían una menor carga fiscal para los países a la vez que evitarían distorsiones en la demanda y los precios de la energía.

En cuanto a las medidas para subsidiar el gasto energético de las empresas, el organismo considera que deberían reducirse exclusivamente a situaciones en las que fuertes aumentos en el corto plazo provoquen cierres de empresas que sin esta variación en los precios energéticos serían económicamente viables. Sin embargo, según el FMI, la posibilidad concreta de que los precios altos se mantengan más allá del corto plazo hace que las ayudas a empresas no resulten recomendables.

Rusia cierra el gasoducto Nord Stream

El conflicto que enfrenta a la Unión Europea y Rusia desde la invasión a Ucrania sumó otro hito el 31 de agosto, cuando la empresa Gazprom anunció el cierre del gasoducto Nord Stream, vía que une a Rusia con Alemania a través del Mar Báltico por la que se llegó a transportar el 40% del gas ruso enviado a Europa.

La empresa anunció en un primer momento que el corte duraría solamente cuatro días, mientras se realizaban tareas de mantenimiento del gasoducto, sin embargo, pasado ese periodo de tiempo Gazprom confirmó que el corte del flujo de gas sería indefinido y justificó esta decisión por la detección de fallas técnicas en el equipamiento que solo estaría en condiciones de solucionar la empresa Siemens en Canadá, país que incluyó a Gazprom en su listado de empresas sancionadas.

La confirmación del corte se produjo luego de que el G7 acordara el establecimiento de precios máximos al petróleo ruso en la búsqueda de reducir la capacidad de Rusia para financiar la guerra con Ucrania, y de que la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, se mostrara partidaria de extender los toques de precios al gas natural.

El gobierno de Alemania, principal perjudicado por la medida tomada por el Kremlin, señaló que el país está preparado para garantizar el suministro de gas (el nivel de almacenamiento alemán está cerca del 85% de su capacidad total), mientras que el presidente del Consejo Europeo, Charles Michel, expresó que “el uso del gas como arma” por parte de Rusia no cambiará la determinación de la UE de acelerar su camino “hacia la independencia energética”.

La sequía castiga a la economía europea

De acuerdo al informe “Sequía en Europa”, publicado por la Comisión Europea, el peligro o alerta de sequía afecta al 64% del territorio europeo, situación que, además de multiplicar la posibilidad de que se produzcan incendios forestales, afecta la producción agrícola, el transporte fluvial y la generación de energía dentro del continente.

Algunos cultivos como el maíz, la soja y el girasol están sufriendo las consecuencias de la falta de lluvias y se espera que los rendimientos de las actuales cosechas en Europa se reduzcan 16%, 15% y 12%, respectivamente, con relación al promedio de los últimos cinco años.

Asimismo, el nivel que registran algunos de los principales ríos europeos es muy bajo, lo que afecta al transporte fluvial de mercancías, y podría poner en peligro a algunas cadenas de suministro. Adicionalmente, el efecto de la sequía en los ríos también está afectando la generación eléctrica, ya que los menores caudales redujeron la obtención de energía hidroeléctrica 20% y han motivado que algunas centrales nucleares tuvieran que reducir su producción por las dificultades para obtener una refrigeración suficiente.

CEPAL estima que la región crecerá este año 2,7%

En su [informe](#) “Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2022: dinámica y desafíos de la inversión para impulsar una recuperación sostenible e inclusiva”, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) destacó que el panorama internacional continúa siendo complejo y que se caracteriza por un bajo dinamismo en materia de crecimiento, un alza de los conflictos geopolíticos, alta volatilidad en los mercados financieros y precios de los productos básicos muy elevados (especialmente afectados por la guerra entre Rusia y Ucrania).

El organismo estima que las tasas de crecimiento económico y del volumen de comercio mundiales de este año serían 3,1% y 3%, respectivamente (ambas inferiores a las proyectadas para 2022 antes del inicio de la guerra); y que los precios de los productos básicos se ubicarían 21% por encima de los de 2021. Entre ellos, se destaca el alza en los productos energéticos, que sería de 55%.

En ese contexto global, la región también presenta una situación generalizada de bajo crecimiento económico, con el agravante de que cuenta con escaso margen para llevar a cabo políticas macroeconómicas que puedan revertir esta situación. El escenario se completa con fuertes presiones inflacionarias, baja creación de empleo, caídas en la inversión extranjera y dificultades para el acceso al financiamiento. Como resultado, se espera para 2022 un crecimiento de 2,7%, cifra similar a los valores prepandemia pero inferior al promedio global y al de los países emergentes y en desarrollo (3,5%). En particular, las proyecciones para América del Sur son de 2,6% (de 3,5% para la Argentina), para América Central y México de 2,5% y para el Caribe de 4,7%.

También se estima que se reducirá el déficit público como porcentaje del PIB en la región y que la inflación, que hasta junio ascendió a 8,4% promedio, se mantenga elevada en tanto persista el conflicto entre Rusia y Ucrania. Finalmente, respecto del sector externo, el crecimiento interanual de las exportaciones e importaciones de bienes de la región sería de 22% y 23% respectivamente; mientras que en el caso de los servicios sería de 25% y 21%.

Sudáfrica levanta medida antidumping a las importaciones de pollo desde Brasil

Sudáfrica suspendió la aplicación de una medida antidumping que afectaba a las exportaciones brasileñas de pollo congelado desde diciembre de 2021. Así, los envíos de Brasil dejarán de pagar una tasa adicional al arancel vigente que iba desde 6% hasta 265%. Por el momento, la suspensión es por 12 meses, aunque las autoridades brasileñas [manifestaron](#) que su diálogo con las empresas investigadas y con sus pares sudafricanos es permanente y que están a la espera de que la suspensión se torne definitiva.

El pollo congelado fue el principal producto exportado por Brasil a Sudáfrica durante 2021 y representó 17% del total de envíos a ese país, que ascendió a más de US\$ 1.000 millones. Asimismo, Brasil fue el principal proveedor de este producto al país africano, con una participación en el total de las importaciones sudafricanas de 63%.

EE.UU. promulga histórica ley de política industrial

El pasado 9 de agosto, el presidente de EE.UU. firmó la Ley de Creación de Incentivos Útiles para la Producción de Semiconductores (CHIPS, por su sigla en inglés) y Ciencia de 2022 para promover la fabricación nacional de chips semiconductores. La iniciativa contó con apoyo bipartidario y surgió como una fusión de dos proyectos presentados en forma separada en las cámaras legislativas.

La ley contempla una inversión total de US\$ 280.000 millones durante los próximos cinco años y se divide en dos grandes secciones; la primera relacionada con los incentivos para la producción de semiconductores y la segunda con un incremento presupuestario para actividades de investigación e innovación.

De esta forma, EE.UU. busca reforzar su liderazgo en semiconductores, dotar de autonomía estratégica a la industria y contrarrestar la competencia china, ya que en la actualidad solo el 12% de los chips producidos en el mundo se fabrican en Estados Unidos (frente al 37% de los años 90), en tanto que el 75% de la producción tiene lugar en el sudeste asiático. Estados Unidos carece, además, de la capacidad para producir en gran escala los chips más avanzados.

Entre las principales medidas se destaca el establecimiento del fondo “CHIPS for America”, que destina US\$ 52.700 millones a la financiación de la investigación, el desarrollo y la fabricación de semiconductores en EE.UU. y a programas de desarrollo y capacitación de mano de obra. Incluye una desgravación fiscal del 25% de los gastos de capital para la construcción de instalaciones de producción de semiconductores y los equipos y herramientas necesarios para su fabricación.

Una particularidad para destacar es que los beneficiarios deben comprometerse a no ampliar la capacidad de fabricación de chips en China, Corea del Norte, Irán, Rusia y cualquier otro país que el Departamento de Comercio identifique como implicado en acciones que perjudiquen la seguridad nacional o la política exterior de EE.UU. Las restricciones se aplicarían durante los diez años siguientes a la recepción de la ayuda financiera, con lo cual se garantizaría que los fabricantes de semiconductores centren sus inversiones en Estados Unidos.

Al respecto, la Asociación de la Industria de Semiconductores de China (CSIA) expresó en un comunicado que la disposición es discriminatoria y distorsiva del comercio y que iría tanto en contra de los principios acordados en el Consejo Mundial de Semiconductores como de la normativa multilateral. En términos similares se manifestó Shu Jueting, portavoz del Ministerio de Comercio chino.

En cuanto a las actividades de investigación e innovación, la Ley autoriza la mayor inversión quinquenal en I+D pública de la historia de EE.UU. (el presupuesto se incrementa de US\$ 87.400 millones a casi US\$ 170.000 millones), de forma de reasumir el liderazgo mundial en tecnologías clave. Además de incentivar la innovación y el desarrollo de avanzada, se busca crear nuevos centros tecnológicos regionales, combatir la absorción o el robo de productos de investigación estadounidenses en el extranjero y reducir la vulnerabilidad de la cadena de suministro en áreas críticas.

Preocupación por beneficios impositivos para autos eléctricos en EE.UU.

El pasado 15 de agosto, Joe Biden firmó la Ley para la Reducción de la Inflación, a través de la cual busca reducir los costos de atención de la salud y los costos de la energía para los ciudadanos, mejorar la seguridad energética y combatir el cambio climático, e implementar un impuesto mínimo a las grandes corporaciones.

Entre las medidas destinadas a contrarrestar el cambio climático se incluye un crédito para la compra de vehículos eléctricos, que podría ascender a US\$ 7.500 en el caso de automóviles nuevos y a US\$ 4.000 para los usados, siempre y cuando el vehículo haya sido ensamblado en América del Norte y

cumpla ciertos requisitos relacionados con los minerales críticos y los componentes de las baterías utilizadas para fabricar los automóviles en cuestión.

Para que un vehículo eléctrico cumpla las condiciones para una bonificación fiscal de US\$ 3.750, los minerales críticos de la batería del vehículo tienen que ser i) extraídos o procesados en cualquier país con el que EE.UU. tenga un acuerdo de libre comercio en vigor, o ii) reciclados en Norteamérica, en un porcentaje mayor o igual que el aplicable. Este porcentaje será de 40% para vehículos puestos en servicio antes del 1° de enero de 2024 y aumentará 10 puntos porcentuales por año hasta alcanzar 80% a partir de 2027.

De forma similar, se podrá obtener otra bonificación fiscal por US\$ 3.750 si el porcentaje del valor de los componentes contenidos en la batería fabricados o ensamblados en América del Norte es igual o superior a 50% para vehículos puestos en servicio antes de 2024. Este porcentaje aumentará en forma gradual hasta alcanzar el 100% a partir de 2029.

Asimismo, un vehículo no será considerado un “vehículo limpio” a los efectos del crédito fiscal si alguno de los minerales críticos fue extraído, procesado o reciclado por entidades extranjeras consideradas motivo de preocupación (entre las que se incluyen organizaciones terroristas, sancionadas, o consideradas perjudiciales para la seguridad nacional o la política exterior de EE.UU., por ejemplo, aquellas entidades dependientes de los gobiernos de China, Rusia, Corea del Norte e Irán), o si alguno de los componentes de la batería es producido por alguna de estas entidades.

La medida ya suscitó la preocupación de diversos países productores de vehículos eléctricos, entre ellos la [Unión Europea](#) y [Corea del Sur](#), que consideran que tanto los requisitos de contenido local como los de ensamblaje presentes en la medida discriminarían a los automóviles producidos fuera de Norteamérica y violarían la normativa comercial multilateral. Por ejemplo, los automóviles de fabricación coreana dejarían de ser elegibles para el crédito, ya que los fabricantes de baterías de Corea del Sur importan de China más del 80% de los materiales necesarios para la elaboración de las baterías de los vehículos eléctricos.

T-MEC: Canadá demanda a EE.UU. por medidas sobre importaciones de madera

Mary Ng, Ministra de Comercio Internacional, Promoción de las Exportaciones, Pequeñas Empresas y Desarrollo Económico de Canadá, [notificó](#) que su país impugnará, de conformidad con el Capítulo 10 (sobre remedios comerciales) del Acuerdo Canadá-Estados Unidos-México (T-MEC), los resultados finales de la tercera revisión administrativa del Departamento de Comercio de Estados Unidos sobre las órdenes de derechos antidumping y compensatorios sobre la madera blanda procedente de Canadá.

Si bien la revisión, que concluyó en agosto, dio lugar a una disminución de los derechos aplicados a los exportadores canadienses (de 17,6% a 8,6%), Canadá considera que el único resultado justo sería que Estados Unidos cumpliera sus obligaciones en el marco del T-MEC y dejara de aplicar derechos injustificados a todos los productos canadienses de madera blanda.

El conflicto de la madera blanda entre Canadá y Estados Unidos se ha convertido en una de las controversias comerciales que más se ha extendido entre ambas naciones, con varias disputas en su haber tanto bajo la normativa del T-MEC como en el marco de la Organización Mundial del Comercio.

La inflación afecta la recuperación económica en Oceanía

El Banco de la Reserva de Nueva Zelanda elevó recientemente los tipos de interés, en respuesta al temor de la presión inflacionaria y un ambiente económico global incierto. El ente regulador consideró apropiado el incremento para mantener la estabilidad de precios en el país.

La suba de las tasas de interés tuvo un efecto inmediato en el mercado inmobiliario, con caídas en las ventas y en los precios de las viviendas. Asimismo, se registró una disminución del consumo privado y no se espera que esto se revierta en la medida en que los hogares neozelandeses deben hacer frente al aumento de las hipotecas y del costo de vida en general.

Una situación similar se vive en Australia. Los aumentos vertiginosos de las tasas de interés del país están afectando a los hogares fuertemente endeudados y amenazan con una caída del precio de las propiedades en una escala que no se registraba en los últimos 40 años. Los ahorros y los estímulos relacionados con la pandemia contribuyeron a elevar los precios de la vivienda en todo el país en 25% solo en 2021 y en más de 30% desde el comienzo de la pandemia. Ese panorama cambió en julio de este año, cuando el precio de la vivienda a nivel nacional comenzó a hundirse. Un panorama similar se espera para 2023.

Corea del Sur y China profundizan su cooperación económica en un momento clave

El 27 de agosto, en el marco de la 17ª Reunión sobre Cooperación Económica entre Corea del Sur y China, He Lifeng, jefe de la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma (CNDR), y Choo Kyung-ho, ministro de Finanzas de Corea del Sur, firmaron un memorando de entendimiento (MOU, por su sigla en inglés) para impulsar la cooperación en las cadenas de suministro mediante la creación de un nuevo órgano consultivo de alto nivel. Asimismo, las partes firmaron otro MOU, con el objetivo de llevar la cooperación estratégica a un nuevo nivel, y responder de manera conjunta a las incertidumbres globales a través de intercambios y cooperación entre sus gobiernos centrales y locales, así como sus empresas. De acuerdo con el MOU, a partir de este año ambos países realizarán un importante evento anual de cooperación económica en el que participarán entidades públicas y privadas. Además, en un tercer MOU, se comprometieron a revitalizar sus proyectos conjuntos en terceros países.

Los acuerdos se alcanzan en un momento en que Corea del Sur busca mantener una sólida asociación económica con China, su mayor socio comercial, en medio de las continuas interrupciones en las cadenas de suministro a nivel global. El país depende, en gran medida, del abastecimiento chino de materias primas y diversos artículos industriales. No obstante, Seúl participaría de una reunión preliminar de una alianza en el campo de los semiconductores, denominada “Chip 4”, liderada por Estados Unidos y que integrarían, además, Japón y Taiwán. La reunión tendrá lugar a fines de agosto o principios de septiembre, y de acuerdo con los analistas se trata de una iniciativa geopolítica de Estados Unidos contra China.

El aumento en la producción de carbón no evita una crisis energética en China

En el período enero-julio de este año, la producción de carbón en China fue 12% superior a la del año anterior. Según los datos del Buró Nacional de Estadísticas (BNE), en el mes de julio la producción diaria de carbón aumentó 16% respecto al mismo mes del año anterior, luego del llamamiento del gobierno a los mineros para garantizar un suministro suficiente durante la temporada de alta demanda. De esta

forma, el país produjo más de 372 millones de toneladas de carbón el mes de julio, equivalentes a 12 millones de toneladas por día, cifra levemente inferior a la producida en junio.

El gobierno mantuvo varias reuniones en las que reiteró su determinación de evitar el racionamiento eléctrico durante el verano, cuando la demanda de los equipos de aire acondicionado aumenta. Se solicitó a los mineros del carbón que aumentaran la producción y cumplieran los contratos a plazo con las empresas de servicios públicos.

Sin embargo, la ola de calor más abrasadora que afectó el país en seis décadas provocó una crisis energética que afectó a varias regiones. A mediados del mes de agosto, el gobierno de Sichuan, provincia del suroeste de China ordenó a la mayoría de las fábricas suspender la producción, en un intento de asegurar el suficiente suministro de electricidad para el consumo de los hogares. Diecinueve de las veintiún ciudades de la provincia fueron afectadas y la mayoría de las aproximadamente 16.500 empresas que operan allí fueron alcanzadas por las medidas.

La escasez de energía apunta a la fragilidad del sistema energético de China y su vulnerabilidad a los fenómenos meteorológicos extremos provocados por el cambio climático, ya que una parte de la población cada vez más próspera hace aumentar la demanda de equipos de aire acondicionado para hacer frente a temperaturas cada vez más extremas.

ÁFRICA

Países africanos proyectan generar energía nuclear

Al menos siete países africanos (Egipto, Kenia, Uganda, Tanzania, Marruecos, Nigeria y Ruanda) se encuentran en diversas etapas (puesta en marcha, búsqueda de proveedores y mapeo de sitios apropiados) para la construcción de plantas de energía nuclear. Se espera que 2030 sea el año en el que Sudáfrica deje de ser el único país de la región que cuente con una central nuclear activa.

En la actualidad, Egipto es el único país que comenzó la construcción de una planta nuclear. El proyecto, que cuenta con un presupuesto de US\$ 25.000 millones, es desarrollado por la corporación energética estatal rusa Rosatom, tendrá una capacidad instalada total de 4,8 gigavatios (GW) y contará con cuatro reactores de 1.200 megavatios cuando esté completo.

Kenia también se está acercando a la etapa de desarrollo nuclear, luego de identificar dos sitios costeros (Kilifi y Kwale) para instalar el primer generador de energía nuclear del país.

Por su parte, Uganda está considerando tres sitios, en los ríos Kyoga, Kagera y Aswa, para la construcción de dos reactores de 1.000 megavatios para 2031, en consonancia con los acuerdos alcanzados por el Ministerio de Energía del país con inversores rusos y chinos. En ese sentido, Rusia ayudará a Uganda a construir la primera planta de energía nuclear de África Oriental. En mayo, la Agencia Internacional de Energía Atómica (OIEA) dio luz verde a Uganda para comenzar a construir y producir energía nuclear.

Después de un comienzo fallido, la Agencia Reguladora Nuclear de Nigeria abrió la licitación para la construcción de una planta nuclear de 4 gigavatios en marzo de 2022, que contaría con cuatro reactores y estaría en condiciones de producir el equivalente a un tercio de la capacidad instalada total del país. En 2016, Nigeria selló un plan de US\$ 80.000 millones para cuatro centrales nucleares con Rosatom, pero este acuerdo aún no se materializó.

Tras el descubrimiento de depósitos de uranio hace cuatro años, Tanzania está buscando la ayuda de Rosatom y su empresa subsidiaria "Uranium One", que cuenta con una licencia para extraer uranio en

el río Mkuju dentro de la reserva de caza de Selous, para construir un reactor de investigación y, posteriormente, establecer una planta nuclear comercial.

Finalmente, en junio pasado Marruecos avanzó con sus planes en energía nuclear después de la publicación de un informe que brinda consideraciones para el desarrollo nuclear a fin de garantizar las necesidades de electricidad del país en el futuro. El informe sigue a un estudio de factibilidad de casi siete años para la construcción de un reactor nuclear. Marruecos es un país muy dependiente de las importaciones de energía, ya que importa hasta el 90% de la energía que consume.

Alivio para la deuda de 17 países africanos

En la reunión de seguimiento de los compromisos alcanzados en el último Foro de Cooperación China-África (FOCAC), el ministro de Relaciones Exteriores de China prometió un alivio de la deuda para algunos de los países más pobres del continente africano. El gobierno chino se comprometió a no exigir el reembolso de los préstamos otorgados (principalmente por el Ministerio de Comercio y el Banco de Exportación e Importación de China) a 17 países africanos.

China es acreedor del 12% de la deuda externa africana, y desde el año 2000 anunció múltiples rondas de condonación de deuda de préstamos sin intereses a países africanos, y canceló al menos US\$ 3.400 millones hasta 2019. A pesar de este hecho, entre 2000 y 2020, la deuda externa pública y privada combinada de África se quintuplicó y, según el Banco Africano de Desarrollo, la relación deuda-PIB promedio del continente aumentó de más de 50% antes de la pandemia a 70% este año.

Japón y el Banco Africano de Desarrollo anuncian fondo en apoyo del sector privado

El gobierno de Japón y el Banco Africano de Desarrollo (AfDB, por su sigla en inglés) anunciaron la creación de un fondo de cooperación financiera de US\$ 5.000 millones en el marco de la quinta fase de la iniciativa “Asistencia Mejorada del Sector Privado de África 2023-2025” (EPSA, por su sigla en inglés). El anuncio se realizó en la 8ª Conferencia Internacional de Tokio sobre el Desarrollo Africano (TICAD-8) celebrada a fines de agosto en Túnez.

Dada la importancia de la seguridad alimentaria, Japón y el Banco Africano de Desarrollo agregarán la agricultura y la nutrición como áreas prioritarias bajo el EPSA, que cubrirá: electricidad, conectividad, salud, agricultura y nutrición como áreas prioritarias.

INTERNACIONALES DEL CEI

LO EXPRESADO EN ESTE INFORME NO NECESARIAMENTE REFLEJA LA OPINIÓN DEL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES, COMERCIO INTERNACIONAL Y CULTO DE LA ARGENTINA.

LOS HIPERVÍNCULOS A OTROS SITIOS WEB TIENEN UNA FINALIDAD MERAMENTE INFORMATIVA Y NO IMPLICAN RESPONSABILIDAD NI CONSENTIMIENTO DE SU CONTENIDO POR PARTE DEL CEI.

Fecha de cierre del número: 31 de agosto de 2022



Ministerio de Relaciones Exteriores,
Comercio Internacional y Culto
Argentina