

CALIFICACIÓN DE RIESGO

 FITCH
 BB-

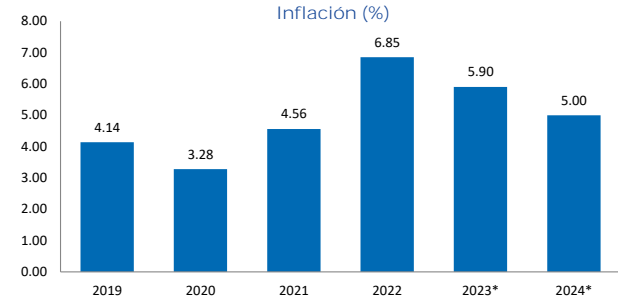
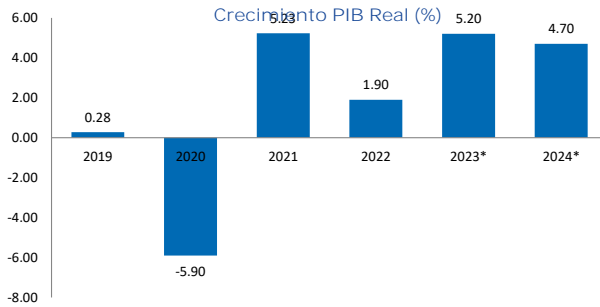
 MOODY'S
 Ba2

 S&P
 BB-

INDICADORES MACRO

Indicadores Macro	2019	2020	2021	2022	2023*	2024*	2025*
Crecimiento PIB Real (%)	0.28	-5.90	5.23	1.90	5.20	4.70	4.60
Inflación (%)	4.14	3.28	4.56	6.85	5.90	5.00	4.50
Tasa de Desempleo (%)	28.70	29.18	34.30	33.50	32.83	32.77	32.28
Balance Cta. Corriente (% PIB)	-2.60	1.80	3.68	-0.43	-2.13	-2.73	-2.80
Deuda de Gobierno (% PIB)	56.22	69.00	68.98	71.02	72.31	74.03	77.14

*Proyección



Fuente: Bloomberg

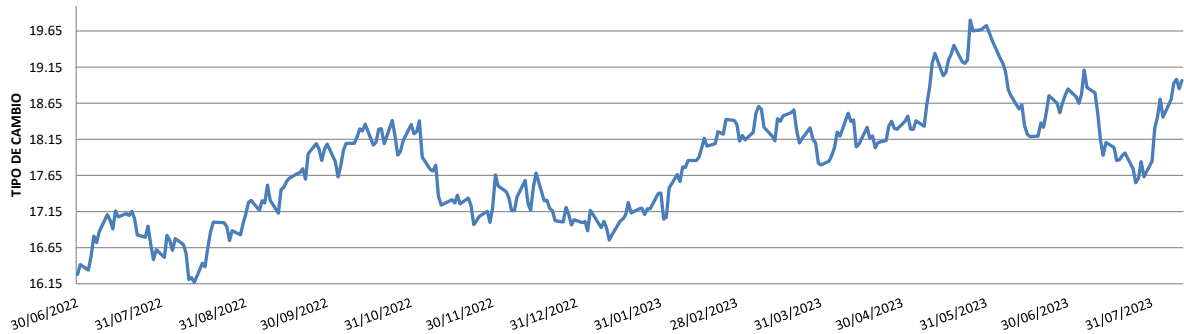
INFORMACIÓN RELEVANTE

La escasez de electricidad que lleva años gestándose como consecuencia de los retrasos en la construcción de nuevas centrales eléctricas de carbón; la corrupción en los contratos de suministro de carbón; el sabotaje y el fracaso a la hora de flexibilizar la regulación para permitir a los proveedores privados introducir energías renovables son algunos de los extremos que han llevado al Ejecutivo a tomar la decisión. "Estamos sumidos en una profunda crisis energética", declaró Ramaphosa en su discurso anual sobre el estado de la nación ante el Parlamento. "La crisis ha evolucionado progresivamente hasta afectar a todos los ámbitos de la sociedad. Debemos actuar para aminorar el impacto de la crisis en los agricultores, en las pequeñas empresas, en nuestras infraestructuras hídricas y en nuestra red de transportes", agregó. La declaración del estado de catástrofe se produce en un momento en que los cortes de electricidad duran hasta ocho horas al día y afectan a hogares, fábricas y empresas de la nación con 60 millones de habitantes. La medida no es nueva: el "estado de catástrofe" fue implementado anteriormente para hacer frente a la pandemia de Covid-19 en 2020 y a las mortales inundaciones que el año pasado causaron la muerte de más de 400 personas.

Según Ramaphosa, la declaración permitirá a su gobierno eximir de cortes de electricidad a servicios esenciales como hospitales y plantas de tratamiento de agua, y permitirá al Ejecutivo comprar energía adicional a países vecinos con carácter de emergencia. También desde el Gobierno se podría ayudar a las empresas a hacer frente a los efectos de los cortes generalizados de electricidad, lo que incluye una mayor disponibilidad de generadores diésel y paneles solares. **Fuente: Reuters**

TIPO DE CAMBIO

RAND SUDAFRICANO

USDZAR



Fuente: Bloomberg

Realizado por: Gerardo Martínez
 Revisado por: Edqar Hernandez
 Fecha de elaboración: Agosto 2023

Nota de Responsabilidad: La información que contiene este documento se ofrece con el único propósito de brindar información actualizada y en ningún momento se deberá considerar como una oferta para comprar y/o vender títulos valores u otros instrumentos financieros. Ninguna información en este documento se considerará como asesoría en materia de inversiones. La información y opiniones en este correo provienen de fuentes en las que SGB confía; sin embargo no se responsabiliza por pérdidas que surjan del material presentado en este documento.

CONTÁCTANOS

Teléfono: +503 2121-1800


 @SGB URSATILES