

*Ciencia*

PRESIDENTE JAVIER MILEI JUNTO A UNA MISIÓN CIENTÍFICA DE OIEA EN ANTÁRTIDA

---

*Economía*

ARGENTINA Y EL STAFF DEL FMI ANUNCIARON UN ACUERDO TÉCNICO EN EL MARCO DE LA SÉPTIMA REVISIÓN DEL PROGRAMA DE FACILIDADES EXTENDIDAS

---

*Comercio*

SE APROBÓ LA COMERCIALIZACIÓN DE LEVADURAS GENÉTICAMENTE MODIFICADAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL EN ARGENTINA

---

EMBAJADA ARGENTINA, WASHINGTON, D.C.

# ARGENTINA EN FOCO

---

ENERO 2024 // NEWSLETTER 180



Presidente Javier Milei (centro) llega a la Base Marambio, Antártida (Foto: TELAM).

## PRESIDENTE JAVIER MILEI JUNTO A UNA MISIÓN CIENTÍFICA DE OIEA EN ANTÁRTIDA

El pasado 6 de enero, el presidente Javier Milei, junto a la canciller Diana Mondino, el director general del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Rafael Grossi, y otros funcionarios, visitó las bases Marambio y Esperanza, dos de las 13 bases que Argentina mantiene operativas en la Antártida.

Al aterrizar en Base Marambio, el presidente Milei, junto a la delegación, fueron recibidos por el jefe de estación, el vicecomodoro Damián Ariel Rizzo, el jefe científico de la primera etapa de la campaña Antártica de Verano, Sergio Santillana, y la funcionaria del Servicio Meteorológico Nacional en Marambio, Noemí Troche.

El presidente Milei dio inicio formal a la Primera Expedición de Investigación Científica del OIEA en el continente antártico, a través de la puesta en marcha de un programa

para el estudio de la contaminación por plásticos en la Antártida. El programa se inscribe en el marco del convenio de cooperación entre la República Argentina y el OIEA en el ámbito de la tecnología nuclear para el control de la contaminación por plásticos "NUTEC Plastics" aprobado por el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, e incluido en el Plan Anual Antártico 2023-2024.

En palabras del presidente Milei, "a través de este programa, Argentina comenzará un nuevo capítulo en su larga y distinguida trayectoria en materia de ciencia antártica. Mediante acuerdos de cooperación internacional buscamos potenciar nuestras capacidades para poder brindar información científica de calidad para la toma de decisiones en el marco del Tratado Antártico", y sostuvo que, "el ejercicio de la ciencia, la cooperación y la preservación

“EL EJERCICIO DE LA CIENCIA, LA COOPERACIÓN Y LA PRESERVACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE ANTÁRTICO SON EJES PRIORITARIOS DE NUESTRA POLÍTICA EXTERIOR ANTÁRTICA”.

Nacional del Antártico (DNA), dependiente de la Cancillería Argentina, y de acuerdo al Sistema del Tratado Antártico. ■

del medioambiente antártico son ejes prioritarios de nuestra política exterior antártica” por lo cual, de esta manera, “la Argentina está renovando su compromiso con la comunidad internacional, haciendo su aporte para nuestro bien común y el de las futuras generaciones”.

La implementación del acuerdo es coordinada por el Programa Antártico Argentino a través de la Dirección

Presidente Milei en la Base Marambio (Foto: TELAM).



## ARGENTINA Y EL STAFF DEL FMI ANUNCIARON UN ACUERDO TÉCNICO EN EL MARCO DE LA SÉPTIMA REVISIÓN DEL PROGRAMA DE FACILIDADES EXTENDIDAS

El miércoles 10 de enero, el ministro de Economía, Luis Caputo y el presidente del BCRA, Santiago Bausili anunciaron, en conferencia de prensa, los términos del acuerdo técnico con la misión del FMI que se encontraba en Buenos Aires, con el fin de efectuar la séptima revisión del Acuerdo de Facilidades Extendidas de 2022.

El ministro Caputo señaló que este acuerdo técnico, sujeto a la aprobación del Directorio del FMI en las próximas semanas, permitiría reflotar el acuerdo de Facilidades Extendidas que estaba caído por el incumplimiento de las metas y los desvíos de política por parte de la anterior administración, en particular de los dos últimos trimestres de 2023. Asimismo, una vez aprobado por el Directorio del FMI, permitirá un desembolso de 4,700 millones

de dólares que no implican deuda nueva sino que serán utilizados para pagar vencimientos con el propio organismo multilateral.

En el mismo sentido, el equipo del Fondo Monetario Internacional (FMI), encabezado por Luis Cubeddu, subdirector del Departamento del Hemisferio Occidental, y Ashvin Ahuja, jefe de la misión para Argentina, emitió la siguiente declaración en Buenos Aires tras la conclusión de las discusiones sobre la séptima revisión del programa:

“El personal del FMI y las autoridades argentinas llegaron a entendimientos sobre un conjunto de políticas económicas que pueden restablecer la estabilidad macroeconómica en Argentina y llevar el programa actual de vuelta a su

(De izq. a der.) Santiago Bausili junto al ministro Luis Caputo (Foto: TELAM).



“EL STAFF DEL FMI Y LAS AUTORIDADES ARGENTINAS LLEGARON A ENTENDIMIENTOS SOBRE UN CONJUNTO DE POLÍTICAS ECONÓMICAS QUE PUEDEN RESTABLECER LA ESTABILIDAD MACROECONÓMICA EN ARGENTINA Y LLEVAR EL PROGRAMA ACTUAL DE VUELTA A SU RUMBO”.

rumbo. Este acuerdo, sujeto a una implementación continua y duradera de políticas, será presentado para su aprobación ante la Junta Ejecutiva del FMI en las próximas semanas. Al completarse la revisión, Argentina tendría acceso a aproximadamente 4.700 millones de dólares estadounidenses (o 3.500 millones de DEG), en línea con una reorganización dentro del marco del programa”.

“El desembolso propuesto tiene como objetivo respaldar los sólidos esfuerzos políticos de las nuevas autoridades para restablecer la estabilidad macroeconómica y ayudar a Argentina a cubrir sus necesidades de balanza de pagos”. ■



## SE APROBÓ LA COMERCIALIZACIÓN DE LEVADURAS GENÉTICAMENTE MODIFICADAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL EN ARGENTINA

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca del Ministerio de Economía autorizó la comercialización de la levadura *Saccharomyce cerevisiae* con el objetivo de mejorar la producción de bioetanol a partir de la fermentación de granos.

El secretario de Bioeconomía, Fernando Vilella, destacó que la medida —aprobada a través de las Resoluciones 3/2023 y 6/2024—: “tiene el potencial de transformar nuestro futuro de manera significativa”. Al tiempo que resaltó el posicionamiento de Argentina “en una nueva etapa centrada en la bioeconomía, donde la biotecnología y los bioinsumos se combinan para impulsar la obtención de bioenergía, una fuente respetuosa con el medio ambiente”.

Por su parte, el subsecretario Pablo Nardone afirmó que

la medida representa “un nuevo capítulo en la historia de Argentina, donde la innovación y la sustentabilidad son protagonistas”. Asimismo, el funcionario subrayó que el uso de estos microorganismos permitirá potenciar el agregado de valor en origen, mejorar el rendimiento de la producción de bioetanol, reducir costos al transportar

LA MEDIDA REPRESENTA  
“UN NUEVO CAPÍTULO EN  
LA HISTORIA DE ARGENTINA,  
DONDE LA INNOVACIÓN Y  
LA SUSTENTABILIDAD SON  
PROTAGONISTAS”.

productos con mayor agregado de valor —que los granos que lo originaron—, y disminuir emisiones de carbono y el deterioro de la infraestructura de transporte.

“Es esencial destacar el papel clave que han venido desempeñando el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), la Comisión Nacional de Biotecnología Agropecuaria (CONABIA), y la Subsecretaría de Mercados Agropecuarios en calidad de asesores. Estas instituciones tienen una función central al llevar a cabo una supervisión constante y efectiva de estos proyectos”, señaló Nardone. ■