

*Ciencia y Tecnología*

EL MINISTRO  
DANIEL FILMUS EN  
LA CASA BLANCA Y  
EN LA NASA

---

*Relaciones Bilaterales*

AGENDA DEL  
EMBAJADOR JORGE  
ARGÜELLO EN SU  
VISITA DE TRABAJO  
A UTAH

---

*Minería*

LA SECRETARIA  
FERNANDA ÁVILA  
DISERTÓ SOBRE  
MINERALES  
CRÍTICOS Y  
GOBERNANZA  
SOCIAL EN EL  
INTER-AMERICAN  
DIALOGUE

---

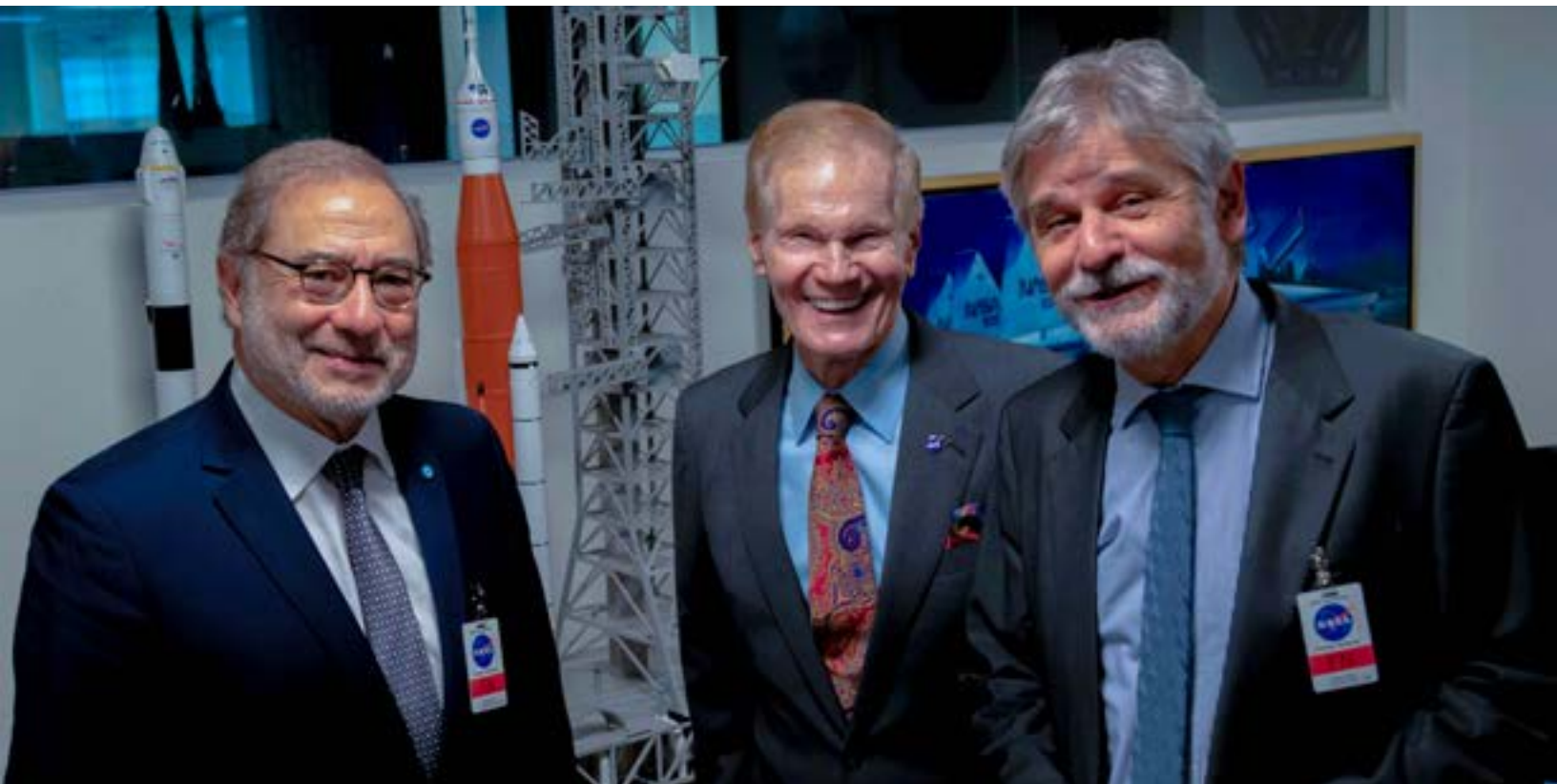
FE DE ERRORES: en la edición publicada el 13 de abril de ARG en Foco se incluyó por error una foto de La Rioja, España en lugar de esta imagen de la Iglesia Nuestra Señora del Perpetuo Socorro-Crédito: Turismo Santiago del Estero.

EMBAJADA ARGENTINA, WASHINGTON, D.C.

# ARGENTINA EN FOCO

---

ABRIL 2023 // NEWSLETTER 142



(De Izq. a Der.) Embajador Jorge Argüello, administrador general de la NASA, Bill Nelson y ministro Daniel Filmus.

## EL MINISTRO DANIEL FILMUS EN LA CASA BLANCA Y EN LA NASA

El 4 y 5 de abril, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus visitó Washington DC para mantener reuniones con el administrador general de la NASA (siglas en inglés de Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio), Bill Nelson, y con la directora de la Oficina de Política Científico Tecnológica de la Casa Blanca, Arati Prabhakar.

El embajador Jorge Argüello acompañó al ministro Filmus

durante estos encuentros, en los que se evaluaron potenciales acuerdos de cooperación en materia satelital, en particular en el campo del desarrollo por parte de la Argentina de cuatro satélites de observación terrestre SAC, que permiten estudiar la biósfera terrestre y marina. En este marco, el Ministro expresó su voluntad de estrechar la relación entre la Comisión Nacional de Energía Atómica -CONAE- de nuestro país y la agencia estadounidense en el diseño y lanzamiento de satélites al espacio.



Una vez más, les hago llegar un nuevo número de nuestro Newsletter. Esta edición incluye un artículo sobre la visita del ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, para mantener encuentros con el administrador general de la NASA, Bill Nelson, y la directora de la Oficina de Política Científico Tecnológica de la Casa Blanca, Arati Prabhakar.

También publicamos un artículo sobre mi visita a Salt Lake City, Utah, donde me reuní con la vicegobernadora, Deidre M. Henderson, y con reconocidas personalidades de organizaciones religiosas y educativas.

Finalmente, un artículo sobre la participación de la secretaria de Minería de la Nación, Dra. Fernanda Ávila oradora principal en un panel virtual focalizado en minerales críticos y gobernanza social en América Latina, organizado por el Inter-American Dialogue.

Jorge Argüello

Embajador en los Estados Unidos

## SE EVALUARON POTENCIALES ACUERDOS DE COOPERACIÓN EN MATERIA SATELITAL, EN PARTICULAR EN EL CAMPO DEL DESARROLLO POR PARTE, DE LA ARGENTINA DE CUATRO SATÉLITES DE OBSERVACIÓN TERRESTRE SAC.

Esta reunión, continuación de la ya mantenida por los mismos funcionarios en marzo de 2022 durante la anterior visita del ministro Filmus a Washington DC, permitió también compartir detalles sobre el desarrollo actual de la tecnología espacial argentina con la elaboración de tres satélites geoestacionarios y uno de observación de la tierra.

Por su parte, el administrador general de NASA confirmó que visitará la Argentina en julio próximo junto a una delegación del organismo espacial estadounidense

Asimismo, el Ministro visitó el edificio Eisenhower de la Casa Blanca para mantener una reunión de trabajo con la directora de la Oficina de Política de Ciencia y Tecnología y asistente del presidente Joe Biden, Dra. Arati Prabhakar.

En esta ocasión, Filmus hizo una breve presentación de la política científica, tecnológica y de innovación de la Argentina, así como también sobre la importante inversión que se está realizando en ciencia, en los diversos avances en sectores prioritarios como vacunas, biotecnología y nanotecnología, y en la transición energética con énfasis en litio e hidrógeno y agroindustria. En cuanto a la biotecnología, destacó el rol pionero de la Argentina en desarrollos relacionados con la transición energética y la agrotecnología, en particular en lo que refiere a genética

aplicada a semillas y plantas.

La funcionaria de la Casa Blanca compartió las prioridades de la administración Biden y ambos coincidieron en un importante número de áreas prioritarias en las que se puede avanzar en proyectos de cooperación. Por su parte, el embajador Arguello consideró que la profundización de la cooperación en la agenda de Ciencia, Tecnología e Innovación es una excelente forma de celebrar los 200 años de relaciones bilaterales entre ambos países

Por último, el titular de la cartera de Ciencia, Tecnología e Innovación aprovechó la ocasión que brindó esta visita para entrevistarse con investigadores argentinos que trabajan en distintas universidades y agencias científicas estadounidenses, y además, dictó una conferencia sobre el sistema nacional de innovación de la Argentina en la Universidad de John Hopkins, en la ciudad de Baltimore. ■

Doctora Arati Prabhakar y ministro Daniel Filmus en la Casa Blanca.



## AGENDA DEL EMBAJADOR JORGE ARGÜELLO EN SU VISITA DE TRABAJO A UTAH

El Embajador Jorge Argüello realizó esta semana una visita de trabajo a Salt Lake City, Utah.

En primer lugar, el embajador Jorge Argüello se reunió con la vicegobernadora del estado de Utah, Deidre M. Henderson, con quien dialogó acerca del crecimiento de la diplomacia subnacional y el surgimiento de los estados y las ciudades como actores globales con responsabilidad local. Asimismo, abordaron extensamente la agenda de los derechos humanos, en particular la referida a los pueblos originarios y a las mujeres.

Luego, fue recibido en un almuerzo de trabajo cuyos anfitriones fueron el World Trade Center Utah, la Oficina de

Oportunidad Económica del Gobernador y la Cámara de Comercio de Salt Lake. Allí los comensales intercambiaron puntos de vista acerca de la situación económica y política actual de la Argentina, el crecimiento de la industria y el empleo, y las crecientes oportunidades en materia de comercio e inversión bilateral, en especial, en materia de energía, alimentos, minerales, industria aeroespacial y software, entre otras.

Por otro lado, el Embajador mantuvo una reunión con el presidente de la Iglesia de Jesucristo de los Últimos Días, Russell Nelson, realizó visitas a lugares emblemáticos para la referida Iglesia y dialogó con otros miembros prominentes de su comunidad.

Vicegobernadora del estado de Utah, Deidre M. Henderson y embajador Jorge Argüello.



SE OBSERVA UN CRECIMIENTO  
DE LA DIPLOMACIA  
SUBNACIONAL Y EL  
SURGIMIENTO DE LOS ESTADOS  
Y LAS CIUDADES COMO  
ACTORES GLOBALES CON  
RESPONSABILIDAD LOCAL.

Finalmente, en el marco de la profundización de los vínculos educativos, visitó a la Universidad Brigham Young, en la que realizó un recorrido por el campus, mantuvo un diálogo con administradores y docentes y finalmente brindó una conferencia denominada "Perspectiva general de la relación entre la Argentina y los Estados Unidos". El Embajador destacó el progreso y la consolidación del vínculo durante los últimos años, simbolizado en la multiplicidad de las visitas bilaterales de alto nivel, coronado hace escasos días por el encuentro del presidente argentino, Alberto Fernández, con el presidente Joe Biden, que tuvo lugar en la Casa Blanca. ■



Secretaria de Minería de la Nación, Dra. Fernanda Ávila.

## LA SECRETARIA FERNANDA ÁVILA DISERTÓ SOBRE MINERALES CRÍTICOS Y GOBERNANZA SOCIAL EN EL INTER-AMERICAN DIALOGUE

En el marco de los 200 años de relaciones diplomáticas entre la Argentina y Estados Unidos, la secretaria de Minería de la Nación, Dra. Fernanda Ávila, fue oradora principal en un panel virtual focalizado en minerales críticos y gobernanza social en América Latina, organizado por el Inter-American Dialogue.

Su participación fue coordinada por el think tank con sede en Washington DC y la Embajada Argentina en Estados Unidos, como parte del trabajo de cooperación permanente entre ambas entidades.

El evento se focalizó en el análisis del impacto de la demanda de minerales críticos, relacionada con los

objetivos de lucha contra el cambio climático, en las comunidades locales.

La secretaria Avila fue presentada por Daniela Stevens, directora de Energía, Cambio Climático e Industrias Extractivas del Inter-American Dialogue, y por Juan Manuel Cortelletti, jefe de la Sección Económica y Comercial de la Embajada Argentina en Estados Unidos.

Mientras el rol destacado de la minería crítica para garantizar una cadena de suministro de energía limpia ha sido abordado ampliamente, la coordinación con los actores provinciales, municipales y locales con miras a lograr el desarrollo local y participación de las poblaciones

## LA ACTIVIDAD MINERA, EN LA FORMA EN LA QUE SE LA DESARROLLA EN LA ARGENTINA, FAVORECE EL DESARROLLO FEDERAL, GENERA EMPLEO Y GENERA ARRAIGO EN LAS COMUNIDADES LOCALES.

residentes en las zonas de extracción de minerales ha recibido menos atención.

En ese contexto, la Secretaria compartió con la audiencia la tarea que realiza el gobierno federal para el desarrollo de la minería sustentable, articulando su tarea con distintos actores y con foco en el diálogo permanente con las comunidades locales.

Analizó el potencial del sector como industria exportadora que puede transformarse en una muy relevante fuente de ingresos de divisas y repasó el perfil de los distintos proyectos en curso. Hizo referencia a que el rápido crecimiento del sector y los nuevos proyectos, varios de ellos focalizados en cobre, agregan complejidad adicional para lograr sustentabilidad y suman un mayor y saludable escrutinio a la actividad minera.

La Secretaria presentó el impacto positivo que las exportaciones genera en las provincias, ya que destacó: “una cosa es observar los números a nivel nacional y otra cosa es realizar el análisis sobre cada una de las regiones, donde los beneficios son relevantes y tangibles. En las

provincias mineras, la industria representa porcentajes de las exportaciones locales que llegan a superar el 70 por ciento”.

Ávila manifestó que la actividad minera, en la forma en la que se la desarrolla en la Argentina, favorece el desarrollo federal, genera empleo y genera arraigo en las comunidades locales. Explicó que la minería emplea 37 mil personas en forma directa y ha creado más de 3 mil puestos de trabajo directos en el último año.

Detalló asimismo el funcionamiento de la llamada “mesa del litio”, creada por los gobernadores de las provincias litíferas, y en la cual se abordan problemáticas conjuntas en materia comunitaria, ambiental y de sustentabilidad. ■