

Defensa

XIX REUNIÓN DEL
GRUPO DE TRABAJO
BILATERAL SOBRE
DEFENSA EN EL
PENTÁGONO

Asuntos Regionales

ENCUENTRO CON
EMBAJADORES
AMÉRICA LATINA Y
FUNCIONARIOS DEL
DEPARTAMENTO DE
ESTADO

Sustentabilidad

EL CAMINO HACIA
EL ALUMINIO VERDE
EN ARGENTINA

EMBAJADA ARGENTINA, WASHINGTON, D.C.

ARGENTINA EN FOCO

NOVIEMBRE 2021 // NEWSLETTER



Francisco Cafiero, Sec. de Asuntos Ints. para la Defensa (Izq.) y Daniel Erikson, Subs. de Defensa p/el Hemisferio Occ. del Depto. de Defensa (Der.).

XIX REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO BILATERAL SOBRE DEFENSA EN EL PENTÁGONO

El lunes 22 de noviembre tuvo lugar en Washington DC la XIX Reunión del Grupo de Trabajo Bilateral en Defensa Argentina - Estados Unidos, mecanismo que se reúne anualmente a fin de tratar a nivel político los temas de la agenda de cooperación bilateral en esta materia.

A diferencia de la XVIII reunión, ocasión en la cual la situación de pandemia impidió que este diálogo anual

tuviera lugar en la Argentina como estaba previsto y debiera ser celebrado virtualmente, en el presente año el mismo pudo ser realizado bajo modalidad presencial en el Pentágono, sede del Departamento de Defensa de los Estados Unidos.

Francisco Cafiero, secretario de Asuntos Internacionales para la Defensa, presidió la delegación argentina,



Una vez más, les hago llegar un nuevo número de nuestro Newsletter. Esta edición incluye un artículo sobre la XIX Reunión del Grupo de Trabajo Bilateral en Defensa Argentina-Estados Unidos, en la cual Francisco Cafiero, Secretario de Asuntos Internacionales para la Defensa, presidió la delegación argentina..

También publicamos un artículo sobre la reunión con Ricardo Zúñiga, Subsecretario Adjunto Principal y Enviado Especial para el Triángulo Norte en la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental y Kevin O'Reilly, Subsecretario Adjunto para Asuntos Andinos, Brasil y el Cono Sur, con embajadores latinoamericanos.

Finalmente, un artículo sobre Aluar, empresa líder dentro del mercado de aluminio, que ha realizado mejoras en su producción con el objetivo de elaborar un aluminio más limpio y verde.

Jorge Argüello
Embajador en los Estados Unidos

AMBAS PARTES TAMBIÉN INTERCAMBIARON PUNTOS DE VISTA ENFOCADOS EN LA CUESTIÓN DE LA CIBER DEFENSA Y SOBRE UNA PROFUNDIZACIÓN DE LA COOPERACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

mientras que Daniel Erikson, subsecretario de Defensa para el Hemisferio Occidental del Departamento de Defensa, presidió la delegación de los Estados Unidos. Además del secretario Cafiero, integraron la delegación argentina el agregado de Defensa y Aeronáutica brigadier Néstor Guajardo, el agregado militar del Ejército, coronel mayor Cristian Pafundi y el agregado militar de Marina, comodoro de Marina Rodolfo Berazay Martínez, además de funcionarios de la Embajada Argentina.

En sus palabras introductorias, el secretario Cafiero destacó la fortaleza de la relación entre ambos países en materia de defensa, aspecto que ilustró con las múltiples instancias y mecanismos bilaterales existentes, al igual que mediante el trabajo de las agregadurías militares argentinas en Washington DC y la gran cantidad de oficiales de las tres fuerzas que son enviados a los Estados Unidos con el objeto de perfeccionar su formación. Asimismo, tal como lo hiciera durante la XVIII reunión, reiteró el especial agradecimiento de la Argentina por el apoyo brindado en las operaciones de búsqueda del ARA San Juan, así como por las donaciones de insumos y equipamiento para las operaciones que las fuerzas armadas desarrollaron para contener el impacto de la pandemia de Covid-19.

Entre los temas abordados, el jefe de la delegación argentina presentó a su contraparte estadounidense los principales trazos de la política de defensa adoptada por

nuestro país de acuerdo a los lineamientos establecidos en la Directiva de Política de Defensa Nacional, documento aprobado a través de un Decreto firmado por el presidente Alberto Fernández en tanto Comandante en Jefe de las Fuerzas Armadas. Por otra parte, expuso sobre el ecosistema de la industria para la defensa en la Argentina y acerca del impacto que tendrá el Fondo Nacional de la Defensa (FONDEF) - aprobado por el Congreso de la Nación en 2019 y promulgado en 2020 - tanto en la recuperación y modernización del equipamiento militar de las tres fuerzas como en la creación de puestos de trabajo, habiendo asimismo cada uno de los agregados presentes detallado proyectos puntuales.

Por otro lado, el secretario de Asuntos Internacionales para la Defensa planteó la prioridad de la cuestión de género como política de Estado en la Argentina, luego de lo cual compartió los resultados de una evaluación realizada por el Ministerio de Defensa a partir de la identificación de fortalezas, obstáculos, debilidades y desafíos experimentados desde la incorporación de esta perspectiva en 2006, además de referirse a la relevancia que le confiere nuestro país a la agenda "Mujeres, Paz y Seguridad". Ambas partes también intercambiaron puntos de vista enfocados en la cuestión de la ciber defensa y sobre una profundización de la cooperación en ciencia y tecnología.

En el cierre, el secretario Cafiero destacó el desarrollo de la reunión como una muestra de cooperación, colaboración e interés compartido en fortalecer los vínculos bilaterales en defensa. ■

ENCUENTRO CON EMBAJADORES DE AMÉRICA LATINA Y FUNCIONARIOS DEL DEPARTAMENTO DE ESTADO

El 17 de noviembre, el embajador Jorge Argüello fue el anfitrión de una reunión de trabajo con Ricardo Zúniga, Subsecretario Adjunto Principal y Enviado Especial para el Triángulo Norte en la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado y Kevin O'Reilly, Subsecretario Adjunto para Asuntos Andinos, Brasil y el Cono Sur de la misma oficina de la Cancillería, junto a siete Embajadores latinoamericanas en Washington DC.

Participaron del encuentro en la Embajada Argentina, además de los mencionados, Alfonso Silva Navarro, Embajador de la República de Chile; Juan Carlos Pinzón, Embajador de la República de Colombia, Fernando Llorca Castro, Embajador de la República de Costa Rica; Sonia Guzmán, Embajadora de la República Dominicana; Antonio

Dos Santos, Embajador de la República del Paraguay; Oswaldo de Rivero Barreto, Embajador de la República del Perú y Carmen Mora, Encargada de Negocios de la Embajada de la República de Panamá.

Tras dar la bienvenida a todos los asistentes y muy especialmente a sus colegas de Colombia y Perú quienes comenzaron recientemente sus respectivas misiones en esta ciudad, el embajador Argüello y los demás invitados expresaron a Carmen Mora sus sentidas condolencias por el fallecimiento en la víspera del embajador de Panamá ante los Estados Unidos, Juan De Dianous.

Los participantes tuvieron la posibilidad de abordar en la reunión diversos temas de la agenda regional y global.

Embajador Jorge Argüello con embajadores de América Latina y funcionarios del Departamento de Estado.



EL EMBAJADOR ARGENTINO
SE REFIRIÓ AL TRATAMIENTO
DE LA CUESTIÓN DE LAS
ISLAS MALVINAS DURANTE LA
ASAMBLEA GENERAL DE LA
OEA, LA CUAL APROBÓ POR
ACLAMACIÓN UNA NUEVA
DECLARACIÓN SOBRE EL TEMA.

En particular, se hizo referencia a la Cumbre para la Democracia que organizará la Casa Blanca bajo formato virtual los días 9 y 10 de diciembre del corriente año y la Novena Cumbre de las Américas, que también organizará el gobierno estadounidense a mediados del año 2022, y la próxima Cumbre enfocada en la pandemia de Covid-19.

Asimismo, el Embajador argentino se refirió al reciente tratamiento de la Cuestión de las Islas Malvinas durante la Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos, la cual aprobó por aclamación el 12 de noviembre pasado una nueva Declaración sobre el tema. En ese marco destacó la significativa importancia que esta cuestión tiene en la política exterior de la República Argentina, y a la vez transmitió un agradecimiento en nombre del pueblo y el gobierno de nuestro país en virtud del apoyo brindado por cada una de las delegaciones a la formación del consenso necesario para la adopción de la Declaración. ■



Crédito: ALUAR

EL CAMINO HACIA EL ALUMINIO VERDE EN ARGENTINA

Luego de la Conferencia para el Cambio Climático COP-26 ARG en Foco mantuvo un fructífero diálogo con la mayor empresa productora de aluminio de la Argentina para entender cómo esta empresa líder dentro del mercado de aluminio ha aumentado su producción con el objetivo de elaborar un aluminio más limpio y verde.

Lo que nos han transmitido fue impactante y alentador: Aluar Aluminio Argentino (“Aluar”) es una compañía argentina gestionada según los más altos estándares internacionales dentro de la industria, en constante crecimiento, y con un compromiso constante con el desarrollo sustentable de sus actividades. La protección ambiental es un principio rector para la producción de aluminio, el cual apunta cumplir con los requisitos de sostenibilidad.

Su “División Primaria” se encuentra en la ciudad de Puerto Madryn, provincia de Chubut, a uno 1.400 kms. al sur de

Buenos Aires, donde tienen instalada una producción de aluminio con capacidad de 460.000 tpa, donde se producen desbastes, lingotes, palanquillas de extrusión, alambrón y lingotes de aleación de fundición de aluminio para satisfacer los requerimientos de una amplia gama de industrias, tales como construcción, automotriz, empaquetamiento, líneas de transmisión de energía, entre otras.

A través de sus 50 años de vida, la compañía ha mantenido una visión firme y una identidad histórica, expandiendo sus actividades más allá de la producción y transmisión de energía eléctrica, ingresando en un contrato de concesión con Hidroeléctrica Futaleufú S.A., una planta hidroeléctrica cuya capacidad de producción instalada es de 560 MW, y tiene un promedio de producción de energía de aproximadamente 2.900 GWh por año.

La empresa ha continuado diversificando sus actividades

LA PROTECCIÓN AMBIENTAL ES UN PRINCIPIO RECTOR PARA LA PRODUCCIÓN DE ALUMINIO, EL CUAL APUNTA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE SOSTENIBILIDAD.

comerciales y de producción, en 2016 inició su proyecto propio de energía renovable, Proyecto de Granja de Viento de Aluar, la cual opera actualmente con una capacidad instalada de 164,8 MW, se encuentra en unas parcelas de tierra cercanas a la planta industrial de Puerto Madryn, las cuales fueron adquiridas por la empresa con este propósito.

En el mundo, entre 179 empresas fundidoras que estaban operativas durante 2020, el 58% del total de la energía global era producido por carbón, 11% a partir del gas natural, 1,4% con energía nuclear, 27% de energía hídrica, y únicamente el 2,6% utiliza fuentes renovables como la energía solar y eólica.

En el caso específico de Aluar, aproximadamente el 10% de su producción utiliza energía eólica, el 42% utiliza energía hídrica y el 48% se produce a partir de ciclos combinados de gas natural. Ningún proceso dentro de esta fundidora utiliza carbón para producir energía.

Por lo tanto, la matriz energética de Aluar es mucho más amigable con el medioambiente que el promedio de las fundiciones. Además, Aluar es una de las pocas fundiciones que tiene una granja eólica en sus propias instalaciones. El próximo año, la granja eólica crecerá en 50 MW, con el único destino a la fundición. Además, se está estudiando la generación solar para complementar la fuente eólica.

La meta de Aluar es reducir el porcentaje de uso de gas natural que tienen a la mitad para el futuro cercano.

Con el objetivo de contribuir al cumplimiento de las obligaciones de nuestro país con respecto a la reducción de gases de efecto invernadero, Aluar realiza diversas acciones y ajusta sus procedimientos con el fin de impulsar los esfuerzos globales y nacionales para minimizar los efectos del cambio climático.

Todas estas acciones ejecutadas a lo largo de los años para reducir las emisiones y en búsqueda de una mejora en la eficacia de la gestión energética nos permiten mantener una Huella de Carbono Organizacional de 5.3 CO₂, equivalente a una tonelada de aluminio producida para Scope 1 y 2 (Fuente: TUV NORD Argentina y LEAF SOLUTION, 2019).

Actualmente la empresa está realizando, junto a la consultora Leaf Solutions, los cálculos de la Huella de Carbono según la metodología establecida en la norma ISO 14064, incluido el Scope 3, con el fin de cuantificar el impacto que representa la cadena de valor en el inventario de las Emisiones de Gases del Efecto Invernadero.

Asimismo, Aluar cuenta con todas las autorizaciones, certificaciones y permisos ordinarios otorgados por su sistema de gestión ambiental, emitidos por entidades públicas autorizadas para tal efecto, así como por entidades privadas internacionales con reconocida experiencia en este campo, cumpliendo con los estándares establecidos por el Bureau Veritas Certification según las certificaciones ISO 50001, ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001, IRAM 17550 e ISO-TS 16949.

Las acciones mencionadas previamente ilustran el compromiso que tiene Aluar de asegurar una producción de aluminio sustentable a través de todos sus departamentos y procesos. ■