



AGENDA

Todas las sesiones incluyen interpretación para los participantes en inglés, francés y español.

Martes 20 de octubre

HORA	SESIÓN	SALA
8:30-8:55 (EDT)	1. Bienvenida y palabras de apertura Palabras de bienvenida por parte del director del IGF y observaciones ministeriales para dar comienzo al evento.	A
9:00-9:45 (EDT)	2. Nuevas perspectivas, habilidades diferentes, colaboraciones inusuales para el futuro El mundo es totalmente diferente de lo que era, incluso hace un año. Las perturbaciones existentes han generado nuevos desafíos para los Gobiernos, las empresas y las comunidades mineras. Se necesitan nuevas perspectivas, habilidades diferentes y colaboraciones inusuales para aumentar la resiliencia, promover la inclusión y estar a la altura de los desafíos que suponen estas perturbaciones. Esta sesión contará con la presencia de intelectuales destacados, quienes analizarán lo que significan estos desafíos y cómo podemos aprovechar los avances de la minería para construir juntos el futuro, prestando especial atención a las implicaciones políticas.	A
9:00-9:45 (EDT)	3. Gestión de los impactos ambientales de la MAPE La MAPE es una fuente creciente de medios de subsistencia para millones de personas. Si se gestiona adecuadamente, la MAPE ofrece una vía importante que puede llevar a muchas comunidades al desarrollo sostenible. Sin embargo, dado el carácter sobre todo informal de la MAPE, los Gobiernos han tenido que atravesar dificultades importantes, entre ellas, aquellas relativas al cierre de minas de la MAPE. Esta sesión se centrará en las nuevas estrategias de restauración de las explotaciones pertenecientes a la MAPE y resaltarán la manera en que los Gobiernos, los mineros y la sociedad civil colaboran para restaurar el equilibrio ecológico una vez que los mineros se hayan marchado.	B
9:55-10:40 (EDT)	4. Pensar en el futuro: Construir la igualdad de género en la mina del futuro La minería se asocia con el trabajo pesado y tiene una de las fuerzas laborales con mayor presencia de hombres, las mujeres solo representando entre el 5% y 10% de ella. Las nuevas tecnologías mineras están cambiando el trabajo en las minas de tal manera que afectará de forma diferente a hombres y mujeres. Es tentador suponer que este cambio mejorará automáticamente la paridad de género en el sector, pero en realidad, ¿será así? En esta sesión se debatirán las proyecciones para las mujeres en el marco de las nuevas tecnologías mineras y se expondrán las primeras conclusiones del proyecto del IGF "Las mujeres y la minería del futuro".	A



Martes 20 de octubre

HORA	SESIÓN	SALA
9:55-10:40 (EDT)	<p>5. Es el momento de la transformación: Incentivos fiscales en la nueva era de la minería</p> <p>La minería no ha logrado aportar los ingresos esperados a los Gobiernos de ciertos países. El nivel de eficacia de los incentivos fiscales demasiosos generosos puede ser cuestionable, especialmente en un sector que comprende recursos inamovibles. Sin embargo, los cambios en el sector y el panorama fiscal internacional presentan una oportunidad para que los países ricos en recursos transformen la manera en la que utilizan los incentivos. En esta sesión se analizará cómo un impuesto mínimo mundial podría repercutir en la utilización de incentivos fiscales; cómo los incentivos pueden utilizarse estratégicamente para fomentar la adición de valor, la transferencia de tecnología y el desarrollo de capacidades; y el papel de la coordinación regional para acabar con la competencia fiscal perjudicial.</p>	B
10:50-11:30 (EDT)	<p>6. Reforzar la gobernanza minera mediante diálogos nacionales</p> <p>La minería afecta a una serie de actores, entre los que se encuentran las comunidades, los Gobiernos locales y nacionales, las empresas y la sociedad civil. Las políticas y estrategias mineras nacionales están abriendo las puertas al diálogo profundo a efectos de considerar las opiniones de todas las partes interesadas. En esta sesión se compartirán las últimas experiencias en materia de diálogos nacionales de países como Argentina, Chile, Panamá y Perú. Se analizará de qué manera la pandemia ha afectado estos procesos y sus metodologías, se examinarán los desafíos y se destacarán los beneficios de estos diálogos inclusivos y abiertos.</p>	A
10:50-11:30 (EDT)	<p>7. Minería para el desarrollo sostenible: Una nueva herramienta de diagnóstico de EISA para el sector minero</p> <p>En esta sesión tendrá lugar el lanzamiento oficial de la herramienta de diagnóstico de EISA para el sector minero del IGF y se dará a conocer la reciente experiencia piloto que los Gobiernos de Lesoto y Etiopía tuvieron con la herramienta. También se presentarán los pasos que pueden dar los Gobiernos para analizar y mejorar sus marcos legales y procesos de EISA en la práctica en aras de promover la minería sostenible.</p>	B

Miércoles 21 de octubre

HORA	SESIÓN	SALA
8:30-9:00 (EDT)	<p>8. Restablecer las asociaciones: Aprovechando las respuestas a emergencias posteriores a COVID para reforzar la colaboración entre el sector público y el sector privado</p> <p>En 2020, cuando se desató la primera ola de la pandemia de COVID-19, las empresas mineras tomaron medidas inmediatas para dar respuestas de emergencia a sus empleados. Durante la crisis surgieron nuevas formas de asociación, tanto con las autoridades públicas como con las comunidades locales, ya que las empresas brindaron su apoyo en el plano local y, a veces, regional.</p> <p>En esta sesión se citarán ejemplos de situaciones en las que el Gobierno y la industria establecieron nuevas asociaciones durante la pandemia y se debatirá la manera de seguir creando puentes de dialogo para lograr una continua colaboración entre la industria y el sector público en el futuro.</p>	A
8:30-9:00 (EDT)	<p>9. Gobernanza de los relaves mineros: Lecciones aprendidas a través de la participación inclusiva de las partes interesadas</p> <p>El manejo de los aspectos relativos a la seguridad de las represas de relaves es un problema grave, urgente y complejo al que se enfrentan los Gobiernos de todo el mundo. Columbia Británica, una de las principales jurisdicciones mineras de Canadá, aprendió duras lecciones tras el colapso sin precedentes de la represa de relaves en la mina Mount Polley en 2014. Tras el colapso, el Gobierno llevó a cabo una serie de estudios, consultas e investigaciones sobre las causas de este, que llevaron a reformas políticas y normativas y en una nueva función de auditoría en virtud de la cual se examinaron los sistemas gubernamentales que regulaban la seguridad de los relaves. En esta sesión se analizarán la respuesta del Gobierno ante las lecciones aprendidas del accidente, así como sus esfuerzos continuos para asegurarse de que no vuelva a suceder.</p>	B
9:05-9:50 (EDT)	<p>10. Minerales críticos: Oportunidades y retos en la campaña “Race to zero”</p> <p>El sector minero mundial desempeñará un papel crucial en la urgente y necesaria transición a una economía con bajas emisiones de carbono, puesto que de allí provendrán los insumos materiales requeridos para la fabricación de los equipos y la infraestructura necesarios con el fin de transformar los sistemas energéticos mundiales. El aumento de la demanda de estos insumos minerales críticos encierra una gran oportunidad económica para algunos países y comunidades ricos en recursos, aunque esta viene acompañada de grandes retos sociales y medioambientales. Esta sesión se centra en el modo en que el sector minero hace frente a los desafíos que supone la crisis climática, prestando atención a los minerales críticos, su papel en la transición energética y el reto de la minería responsable.</p>	A

Miércoles 21 de octubre

HORA	SESIÓN	SALA
9:05-9:50 (EDT)	<p>11. Contenido local y cadenas de suministro regionales</p> <p>El mundo fue testigo de una repentina interrupción de las cadenas de suministro cuando el COVID-19 afectó la economía mundial, tanto en el lado de la demanda como en el de la oferta. El sector minero no quedó ajeno a esta situación. Las restricciones comerciales temporales y la escasez de suministros esenciales expusieron las vulnerabilidades de las cadenas de suministro y las profundas dependencias existentes.</p> <p>A medida que los mercados mundiales se van recuperando y las necesidades de adquisición se adaptan a las nuevas tecnologías, es necesario replantear las estrategias de aprovisionamiento, a escala nacional y regional, con el fin de evitar futuros riesgos y proteger las actividades económicas locales. En esta sesión se analizará cómo se están adaptando las estrategias de aprovisionamiento a las nuevas realidades. Se analizará también el potencial de las cadenas de suministro nacionales y regionales.</p>	B
10:00-10:45 (EDT)	<p>12. Tendencias mundiales que definirán el futuro de la minería</p> <p>El futuro del sector minero está siendo determinado por numerosas tendencias mundiales. Aunque la minería es clave para un futuro con bajas emisiones de carbono, los inversores están también reforzando los requisitos ambientales, sociales y de gobernanza con el fin de garantizar la explotación responsable de los minerales. Las tecnologías disruptivas están cambiando la naturaleza de la industria minera: las minas son más eficientes, más inteligentes y sofisticadas, y están hiperconectadas. Esta situación tendrá consecuencias para las economías locales, lo que exigirá nuevas maneras de gestionar las transiciones laborales y aprovechar las nuevas oportunidades de empleos mejor remunerados. Estas tecnologías también pueden aportar nuevas soluciones para mejorar la resiliencia de las comunidades. En esta sesión se explicará cómo las tendencias mundiales definirán el futuro del sector minero.</p>	A
10:00-10:45 (EDT)	<p>13. Establecer vínculos para mejorar la gobernanza medioambiental en la minería</p> <p>En esta sesión se analizará cómo los Gobiernos pueden establecer vínculos con las comunidades y las organizaciones no gubernamentales con el fin de mejorar la gobernanza medioambiental en la minería. Se expondrán dos estudios de caso que ejemplifican asociaciones que promueven la conservación de la biodiversidad y la protección de los recursos hídricos a efectos de abrir paso al desarrollo minero responsable. Estos estudios de caso incluyen los procesos regionales de planificación del uso de la tierra que se utilizan para apoyar al sector minero y a la conservación de la biodiversidad en Mongolia y las lecciones aprendidas a partir de los programas de monitoreo participativo en Perú.</p>	B
10:45-11:00 (EDT)	14. Observaciones finales	A
	15. Consejo General del Foro	