

INFOMACIÓN PARA CURSOS CORTOS	
Nombre del Curso:	Seminario sobre Cooperación en Gestión de Desastres para Países de América Latina y el Caribe
Modalidad del curso:	Presencial
País oferente:	CHINA
Institución Oferente:	Academia de Funcionarios de Comercio Internacional (AIBO), Ministerio de Comercio, R. P. China, Centro Nacional de Reducción de Desastres del Ministerio de Gestión de Emergencias de China
Página Web del oferente:	https://www.china-aibo.cn/en/
Descripción del curso:	Este seminario incluye conferencias especializadas, seminarios, visitas técnicas y prácticas, se compartirán las estrategias, sistemas y prácticas efectivas de gestión de emergencias de China en la nueva era, proporcionando a los países latinoamericanos y caribeños "soluciones chinas" y contribuyendo con "sabiduría china" para mejorar sus capacidades en la gestión de desastres y profundizar la cooperación práctica en este campo.
Fecha límite APC Colombia:	05 DE JULIO DE 2024 HASTA LAS 04:00 PM
Fecha de Inicio del curso:	19 DE AGOSTO DE 2024
Fecha de finalización del curso:	01 DE SEPTIEMBRE DE 2024
Se recibirán las postulaciones a través de APC Colombia	SÍ
Idioma:	ESPAÑOL
Gastos que cubre:	TIQUETES AÉREOS, MANUTENCIÓN, ALIMENTACIÓN Y HOSPEDAJE
Objetivos del Curso:	El seminario tiene como objetivo principal implementar el Plan de Acción Conjunto de Cooperación en Áreas Claves China-CELAC (2022-2024) y promover el desarrollo del mecanismo de cooperación en gestión de desastres entre China y América Latina y el Caribe, así como llevar las historias exitosas de China en prevención y mitigación de desastres al exterior y buscar difundir las buenas prácticas de China en la prevención y mitigación de desastres a nivel central y local
Dirigido a:	FUNCIONARIOS DE NIVEL DIRECTIVO, ASESOR, COORDINADOR O TÉCNICO, QUE SE DESEMPEÑEN EN ENTIDADES DEL SECTOR.
Como aplicar:	<p>Es necesario enviar los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datos de contacto: celular, número de cédula, fecha de nacimiento y correo electrónico (Descrito en el cuerpo del correo). - Información de cargo: entidad, cargo y nivel del cargo. (Anexar Certificación laboral/Copia de contrato, el contrato debe tener una vigencia de hasta tres meses después de terminar el seminario, para garantizar la transferencia de conocimiento en las entidades). - Fotocopia del documento de identidad: cédula de ciudadanía en formato Word. - Formulario de postulación correctamente diligenciado (cursos en español; diligenciado en español, cursos en inglés; diligenciado en inglés). - Copia de la primera página del pasaporte en formato Word. - Carta de autorización o aval de postulación al seminario, suscrita por el Representante Legal de la entidad o el jefe inmediato, indicando la pertinencia de participación del delegado en el curso de formación. - Certificado de participación en cursos cortos de China presenciales durante el 2023 o en años anteriores y virtuales (para quienes hayan tomado los cursos cortos virtuales entre 2020 y 2022). <p>Los documentos deben enviarse el email: dianasandoval@apccolombia.gov.co Por favor poner en el asunto del correo el nombre del curso. Toda postulación remitida después de la fecha y hora límite de postulación no será tomada en cuenta.</p>
Limite de cupos	3 CUPOS PARA COLOMBIA

Relación con CAD:	NO APLICA
Relación con ODS:	13. ACCIÓN POR EL CLIMA
Relación con sector Gobierno:	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Relación con PND:	1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL ALREDEDOR DEL AGUA Y JUSTICIA AMBIENTAL
Alineación Objetivos de Política ENCI 2023 - 2026	3. PROMOVER UNA CULTURA DE PAZ, JUSTICIA Y LUCHA CONTRA LA DESIGUALDAD
Alineación Líneas Estratégicas ENCI 2023 - 2026	1.2 ACCIÓN CLIMÁTICA
Modalidad de Cooperación:	MULTILATERAL
Límite de edad:	Se recibirán postulaciones para los funcionarios de nivel técnico, asesor o coordinador con una edad inferior a 45 años. Para los funcionarios de nivel director se reciben postulaciones con una edad inferior a 50 años.

Seminario sobre Cooperación en Gestión de Desastres para Países de América Latina y el Caribe

Introducción al Proyecto

Nombre	Seminario sobre Cooperación en Gestión de Desastres para Países de América Latina y el Caribe		
Coorganizador	Academia para Funcionarios de Negocios Internacionales (AIBO) del Ministerio de Comercio de China, Centro Nacional de Reducción de Desastres del Ministerio de Gestión de Emergencias de China		
Fecha	19 de agosto - 1 de septiembre de 2024 (14 días)	Idioma	Español
Participantes Invitados	Funcionarios de nivel director general/director de los departamentos centrales y locales de gestión de emergencias/desarrollo sostenible/cambio climático, representantes de asociaciones de gestión de emergencias, institutos de investigación, universidades y organizaciones de la sociedad civil que provienen de de la República Dominicana, Costa Rica, Cuba, Nicaragua, Trinidad y Tobago, Argentina, Uruguay, Chile, México, Brasil, Perú y Ecuador.		
Número de Participantes	30 participantes en total		
Requisitos para los Participantes	Edad	Menos de 50 años para funcionarios de nivel de director general; menos de 45 años para funcionarios de nivel de director	
	Estado de salud	Los participantes deben estar en buena salud y proporcionar un certificado de salud o formulario de examen médico emitido por un hospital público local. Los participantes deben estar libres de enfermedades prohibidas por las leyes y regulaciones chinas para ingresar al país, libres de otras enfermedades crónicas graves como hipertensión grave, enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares, y diabetes, trastornos mentales o enfermedades infecciosas que puedan representar un riesgo importante para la salud pública, no estar en el período de recuperación de una cirugía mayor o una enfermedad aguda, no estar gravemente discapacitados físicamente ni embarazadas.	
	Idioma	Buen dominio del español en la comprensión auditiva y lectora, y en la expresión oral y escritora que satisfagan los requisitos de enseñanza. Nivel básico de inglés para la comunicación diaria.	
	Otros	Los participantes no tienen permitido traer a sus cónyuges, familiares o amigos a China.	
Ciudad Anfitriona	Pekín	Temperatura Local	Temperatura promedio: 25-35°C

Ciudades a Visitar	Shenzhen	Temperatura Local	Temperatura promedio: 25-35°C
Notas	/		
Sobre el coorganizador	<p>La Academia para Funcionarios de Negocios Internacionales (AIBO) es una institución educativa y de capacitación directamente subordinada al Ministerio de Comercio de la República Popular China. Establecida en el día 1 de septiembre de 1980, AIBO está ubicada en el Distrito de Changping, Pekín, a unos 30 kilómetros del Aeropuerto Internacional de la Capital de Pekín. Cuenta con una infraestructura integral para brindar servicios como alojamiento, servicios de comida y bebida, capacitación y reuniones para los participantes.</p> <p>Una de las principales responsabilidades de AIBO es implementar proyectos de desarrollo de recursos humanos y cooperación, especialmente cursos de capacitación para funcionarios. La Academia sirve como la base principal de capacitación para la ayuda exterior de China, ofreciendo tanto capacitación presencial en China como en línea y en el extranjero.</p> <p>Respaldada por el Ministerio de Comercio y en estrecha cooperación con los principales think tanks, institutos de investigación y universidades de China, AIBO reúne a un gran número de los principales expertos y académicos de China para brindar apoyo intelectual a la capacitación de ayuda exterior. Ha desarrollado varios proyectos de capacitación de ayuda exterior de alta calidad en los campos de comercio e inversión, cooperación económica internacional, gobernanza y gestión pública, que han resultado ser fructíferos.</p> <p>Desde 1998, AIBO ha organizado con éxito más de 2,000 sesiones de seminarios para funcionarios de países en desarrollo (incluidos 131 seminarios ministeriales), beneficiando a casi 70,000 participantes de otros países en desarrollo de todo el mundo.</p> <p>AIBO seguirá la orientación del Pensamiento de Xi Jinping sobre el socialismo con peculiaridades chinas de la nueva época, y tomará los conceptos importantes, incluida una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, búsqueda del bien mayor y los intereses compartidos, así como los principios de la sinceridad y la obtención de resultados reales de manera amistosa y el principio de amistad, sinceridad, beneficio mutuo e inclusión, como orientación estratégica y principios fundamentales a seguir. Facilitará los esfuerzos conjuntos en la implementación de iniciativas importantes como la Iniciativa de la Franja y la Ruta y la Iniciativa para el Desarrollo Global, y continuará ayudando a los países en desarrollo a acelerar su desarrollo compartiendo la experiencia y las soluciones de China.</p> <p>El Centro Nacional de Reducción de Desastres del Ministerio de Gestión de Emergencias fue establecido en abril de 2002 y comenzó sus operaciones en mayo de 2003. En febrero de 2009, se añadió el “Centro de Aplicaciones de Reducción de Desastres por Satélite”. En 2018, fue transferido al Ministerio de Gestión de Emergencias. Tiene la responsabilidad principal del monitoreo y alerta temprana de riesgos de desastres naturales, evaluación de riesgos, aplicación de emergencias satelitales, gestión de datos e información,</p>		

investigación científica y tecnológica sobre desastres naturales, y elaboración de normativas y estándares. Además, también es el Centro Nacional Integral de Monitoreo y Alerta Temprana de Riesgos de Desastres Naturales y el Centro de Aplicaciones de Tecnología Espacial para Reducción de Desastres. Sus responsabilidades específicas incluyen:

1. Desarrollar el apoyo técnico para la monitorización y alerta temprana de riesgos de desastres naturales, incluyendo la construcción y operación de sistemas de monitoreo y alerta de riesgos de desastres.
2. Realizar investigaciones y análisis de riesgos de desastres naturales, participar en la construcción del sistema de estándares técnicos para encuestas generales de riesgos de desastres.
3. Planificar y construir el sistema de información de desastres, realizar la recopilación, verificación, análisis y servicio de información de desastres, participar en la construcción del sistema de consulta de desastres, el sistema de informes de desastres y el equipo de informantes de desastres.
4. Participar en evaluaciones de riesgos de desastres naturales, verificaciones de evaluaciones de pérdidas y evaluaciones de daños, y participar en la construcción del sistema de evaluación de desastres.
5. Desarrollar y aplicar tecnología espacial para la reducción de desastres.
6. Realizar investigaciones científicas, desarrollo tecnológico, investigación y desarrollo de equipos y transformación de logros en el campo de la prevención, mitigación y respuesta a desastres.
7. Investigar regulaciones, estrategias, estándares técnicos y normas de gestión en el campo de la prevención, mitigación y respuesta a desastres.
8. Participar en la creación de modelos de reducción de desastres y proporcionar apoyo técnico y servicios para trabajos relacionados con la prevención, mitigación y respuesta a desastres.
9. Realizar intercambios y cooperación internacional en el campo de la prevención, mitigación y respuesta a desastres, construir relaciones internacionales de cooperación estable y de alta calidad, apoyar el trabajo de asistencia humanitaria y de desarrollo del gobierno chino en los principales escenarios internacionales, y contar la historia de China y contribuir con la sabiduría de China en el ámbito internacional. Se han establecido relaciones de cooperación a largo plazo con países relevantes, agencias de las Naciones Unidas, y otras organizaciones internacionales y regionales, incluyendo la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre de las Naciones Unidas, la Organización Internacional de Protección Civil, la Organización de Cooperación Económica Asia-Pacífico y la ASEAN, entre otros.

	<p>10. Realizar actividades de divulgación y educación en el campo de la prevención, mitigación y respuesta a desastres, y organizar la revista “la Reducción de Desastres en China”.</p>
<p>Sobre el proyecto</p>	<p>Antecedentes del proyecto: China otorga gran importancia al intercambio y la cooperación en el ámbito de la gestión de desastres con los países de América Latina y el Caribe. El Plan de Acción Conjunta para la Cooperación en Áreas Prioritarias entre China y la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (2022-2024), aprobado durante la Tercera Reunión Ministerial del Foro China-CELAC, destaca la intensificación del intercambio y la cooperación en áreas como la prevención de riesgos de inundaciones y sequías. Se propone la exploración de la creación de un mecanismo de cooperación en gestión de emergencias para promover el intercambio y la cooperación en la prevención, mitigación y respuesta a desastres. Se busca impulsar el intercambio de experiencias prácticas en áreas como técnicas de rescate en terremotos, manejo de incendios forestales en áreas montañosas y praderas, así como el desarrollo de sistemas de información y conciencia de desastres. La Primera Reunión Ministerial de Cooperación en Gestión de Desastres entre China y la CELAC estableció un mecanismo de cooperación en gestión de desastres entre China y América Latina y el Caribe, enfatizando el fortalecimiento de la cooperación práctica en áreas como la prevención y mitigación de desastres, la respuesta a desastres importantes y la innovación tecnológica de emergencia.</p> <p>Objetivo del seminario: Con el fin de implementar el Plan de Acción Conjunto de Cooperación en Áreas Claves China-CELAC (2022-2024) y promover el desarrollo del mecanismo de cooperación en gestión de desastres entre China y América Latina y el Caribe, así como llevar las historias exitosas de China en prevención y mitigación de desastres al exterior y buscar difundir las buenas prácticas de China en la prevención y mitigación de desastres a nivel central y local, basadas en los principios de “dos adherencias y tres transformaciones (el cambio de la mentalidad de prevención pre-desastre a alivio post-desastre, de gestión de riesgos únicos a gestión integral de riesgos sistémicos, de reducción de pérdidas por desastres a mitigación de riesgos de desastres)” entre los departamentos de gestión de desastres de los países latinoamericanos y caribeños, se llevarán a cabo los cursos de formación de 14 días para funcionarios de nivel director y director general en América Latina y el Caribe. A través de conferencias especializadas, seminarios, visitas técnicas y prácticas, se compartirán las estrategias, sistemas y prácticas efectivas de gestión de emergencias de China en la nueva era, proporcionando a los países latinoamericanos y caribeños “soluciones chinas” y contribuyendo con “sabiduría china” para mejorar sus capacidades en la gestión de desastres y profundizar la cooperación práctica en</p>

este campo.

Contenidos de los cursos:

I. Cursos principales de formación

1. Cursos comunes: Panorama de las condiciones nacionales básicas de China, desarrollo macroeconómico y políticas, Plan Quinquenal de China para el Desarrollo Económico y Social (2021-2025), la Iniciativa de la Franja y la Ruta y medidas de implementación.

2. Cursos especializados: Se enfocarán en las buenas prácticas de China en la promoción de la filosofía de “dos adhéncias y tres transformaciones” a nivel central y local así como en la construcción de cooperación internacional y relaciones de asociación, dividiendo en dos secciones sobre la planificación de políticas nacionales y la experiencia práctica local, incluyendo temas como el desarrollo del sistema y mecanismo jurídico de gestión de desastres naturales y gestión de emergencias en China, innovación y aplicación de tecnología en la prevención y mitigación de desastres, pronóstico y alerta temprana, participación de la sociedad en la prevención, mitigación y respuesta a desastres y respuesta de emergencia y rescate, entre otros.

3. Seminarios: Se organizarán seminarios sobre temas como la aplicación de tecnología innovadora en la gestión de desastres, la participación de la sociedad en la prevención y mitigación de desastres, y la aplicación de drones en la respuesta a desastres. Se combinarán los debates bidireccionales con la enseñanza unidireccional, garantizando una entrada de conocimientos de alta calidad y una interacción y discusión entre los participantes.

4. Visitas: Con el principio de permitir a los participantes experimentar directamente los efectos prácticos de la gestión de emergencias en las ciudades locales de China, se organizarán visitas a unidades y puntos técnicos relevantes en el lugar de formación. Se combinarán los conocimientos teóricos de las clases con experiencias prácticas en el terreno, incluyendo investigaciones temáticas en innovación tecnológica de emergencia, parques ecológicos de tecnología, comunidades modelo de reducción de desastres, industria de emergencia y protección del patrimonio cultural, entre otros.

II. Materiales Necesarios

Para facilitar los intercambios entre funcionarios, expertos y empresarios chinos, por favor prepare los materiales relacionados con su país sobre los temas del seminario, como: (1) panorama genetal del país: desarrollo macroeconómico y grado de apertura; situación y construcción del sistema de gestión de desastres; desarrollo de la capacidad de prevención, mitigación y respuesta a desastres, entre otros; (2) cooperación con los departamentos de gestión de desastres de China o intenciones de cooperación; (3) desafíos y dificultades en el

	<p>desarrollo de la capacidad de gestión de desastres en su país.</p> <p>Modalidades de formación:</p> <p>Se incluyen la enseñanza presencial, discusiones interactivas y visitas técnicas. Se aprovecharán los recursos existentes de la Academia de Bomberos y Rescate de China, el Comité de Emergencias de Incidentes Graves de la Ciudad de Shenzhen y la Universidad de Ciencia y Tecnología del Sur. Se invitará a expertos nacionales en áreas como la investigación de políticas de gestión de desastres, evaluación de riesgos de desastres, alerta temprana y respuesta temprana, tecnología espacial y gestión de riesgos, y rescate de emergencia. También se invitará a personal de organizaciones internacionales relevantes como el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) para impartir clases.</p> <p>(Se puede estar sujeta a ajustes según sea necesario. Se proporcionará la versión final posteriormente.)</p>
Notas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Por favor prepare su pasaporte, visa china y visa de tránsito de tercer país (si es necesario) antes de venir a China. 2. Si no puede salir a tiempo debido a circunstancias especiales, o si hay un retraso en el vuelo durante la transferencia, por favor contacte a la embajada china o al organizador a tiempo e informe al personal sobre el nuevo número de vuelo y la hora de llegada a Beijing para que puedan organizar su recogida. 3. En principio, no se permite cambiar los boletos de avión a China. Si realmente necesita hacerlo, por favor contacte a la embajada china y siga los procedimientos para cambiar su boleto. Si cambia el boleto de avión sin consentimiento, el organizador lo informará a la embajada china y los costos y responsabilidades incurridos serán suyos. 4. Después de reclamar su equipaje, por favor espere pacientemente en la salida de llegadas internacionales (o salida de llegadas domésticas) y el personal lo recogerá con un cartel de recogida con su nombre. Si espera más de 15 minutos, puede llamar al organizador. 5. En caso de equipaje perdido que deba registrarse con la aerolínea, por favor primero comunique con el organizador para confirmar la ubicación de entrega del equipaje y luego complete el formulario de registro. 6. Código de vestimenta: Por favor, preste atención a las condiciones climáticas de la ciudad anfitriona durante el seminario y traiga ropa adecuada. Para ocasiones importantes, hay que vestir de manera formal (o de trajes nacionales).