



Promover la Resiliencia de los sistemas de infraestructuras existentes y futuros frente a los riesgos climáticos y de desastres

Lanzada por el primer ministro de la India en la Cumbre de Acción Climática de las Naciones Unidas de 2019, La Coalición para la Infraestructura Resiliente a los Desastres (CDRI) es una asociación mundial de gobiernos nacionales, agencias y programas de la ONU, bancos multilaterales de desarrollo, el sector privado y el mundo académico

El Gobierno de la India otorgó a la CDRI el estatus de la "Organización Internacional" a través de un Acuerdo de Sede en agosto de 2022.

La CDRI promueve la causa de la infraestructura resiliente al clima y a los desastres (DRI) garantizando así el desarrollo sostenible. Los programas de resiliencia de la Coalición se basan en los principios operacionales de la colaboración, inclusión y atención a los más vulnerables, al tiempo que consideran las prioridades emergentes de sus miembros en un contexto de rápido agravamiento de los extremos climáticos y el riesgo de desastres.



"La CDRI se ha fijado una agenda desafiante y urgente como la pandemia nos ha recordado, ¡nadie está a salvo hasta que todo el mundo esté seguro! Tenemos que asegurarnos de no dejar atrás ninguna comunidad, ningún lugar, ningún ecosistema ni ninguna economía".

 Shri Narendra Modi Honorable Primer Ministro de la India

Los Miembros de la Coalición



50 Países 8
Organizaciones

















Gobernanza y Secretaría de la CDRI

El acuerdo de gobierno de la Coalición consta de tres órganos principales: el Consejo de Gobierno (CG), el Comité Ejecutivo (CE) y la Secretaría.

EL CONSEJO DE GOBIERNO

El CG es el máximo órgano político de la CDRI y está compuesto por El CE está compuesto por 10 miembros que todos los miembros de la Coalición.

Copresidente permanente - India

Copresidente Rotativo - Francia, abril de 2024 - marzo de 2026

EL COMITÉ EJECUTIVO

El CE está compuesto por 10 miembros que representan a circunscripciones electorales nocionales. Supervisa la aplicación de las decisiones del CG.

MIEMBROS DEL CE

Grupos Representados	Representación	Miembros Representados
Co-Presidente Permanente	Dr. Krishna S Vatsa, Miembro, NDMA, India Copresidente	India
Co-Presidente Rotativo	Sr. Damien Syed , Jefe Adjunto de Misión de la Embajada de Francia en Delhi	Francia
Ex oficio	Sr. Amit Prothi, Director General	Secretaría de la CDRI
MDBs/OI y Agencias de la ONU (5)	Sr. Kamal Kishore , Representante Especial para la Reducción del Riesgo de Desastres, Jefe de la UNDRR	ADB, ARISE, Banco Mundial, PNUD y UNDRR
El Caribe (7)	Sra. Schmoi McLean, Oficial de Coordinación, Seguimiento y Evaluación, División de Cambio Climático (CCD), Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo (MEGJC), Gobierno de Jamaica	Antigua y Barbuda, Cuba, Grenada, Haití, Jamaica, República Dominicana, Trinidad y Tobago
África (10)	Teniente Coronel Faly Aritiana Fabien, Coordinadora de Proyectos, Oficina Nacional de Gestión de Riesgos y Catástrofes, Gobierno de Madagascar	Chad, Ghana, Guinea, Kenia, Madagascar, Mauricio, Mauritania, Namibia, Sudán del Sur y la Comisión de la Unión Africana
Asia (11)	Sra. Kyoko Hokugo , Ministra (Economía y Desarrollo), Embajada del Japón en la India	Afganistán, Bangladesh, Bután, India, Japón, Maldivas, Mongolia, Nepal, Sri Lanka, Tayikistán y Vietnam
América del Norte, Central y del Sur (11)	Dra. Alexandria Huerta , Directora Interina de la Misión, USAID/India y Bután	Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, Guyana, Honduras y Perú
Europa (8)	Sr. Franck Viault, Consejero Ministerial, Jefe de Cooperación, Delegación de la Unión Europea en la India y Bután	Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Turquía, Reino Unido, UE y EIB.
Pacífico (6)	Sra. Rachael Moore , Secretaria Adjunta y Directora de Calidad del Fondo Australiano para la Financiación de Infraestructuras en el Pacífico, Departamento de Relaciones Exteriores y Comercio	Australia, Fiyi, Nauru, Nueva Zelanda, SAMOA y Tonga

Infraestructuras Resilientes a los Desastres

Sistemas y activos de infraestructuras que sean capaces de resistir y absorber los efectos de los desastres, mantener niveles adecuados de continuidad del servicio durante las crisis y recuperarse de manera que se reduzcan los riesgos futuros.



BENEFICIOS DE LA CDRI

UNA SÓLIDA COALICIÓN QUE IMPULSA LA ACCIÓN COLABORATIVA DE DRI

Como Coalición activa de múltiples partes interesadas, CDRI:



Conecta y moviliza a las partes interesadas locales, nacionales e internacionales, trabajando en diferentes zonas geográficas y sectores para acelerar y ampliar la acción de las DRI, impulsar el aumento de la inversión pública y privada, y lograr avances concretos en la agenda DRI.



Utiliza su influencia colectiva para abogar por una agenda de DRI ambiciosa y centrada en el futuro, y amplificar las voces de las regiones vulnerables y las poblaciones más expuestas.

UN CENTRO DE EXCELENCIA CENTRADO EN SOLUCIONES PARA DRI

Como coalición orientada a las soluciones y centrada en el futuro, la CDRI:



Refuerza las capacidades y aptitudes de los miembros de DRI, mediante apoyo directo, proporcionando oportunidades de colaboración e intermediando en el apoyo entre miembros y entre socios.



Genera y conserva investigaciones y conocimientos orientados al futuro, incluidas innovaciones, para influir en la política y la práctica de la DRI.



Apoya a sus países miembros para que alcancen sus objetivos de DRI aprovechando la diversidad de conocimientos y experiencia de la Coalición para movilizar la cooperación mundial y facilitar la acción transformadora.

PROPUESTA DE VALOR

Como asociación mundial, la CDRI garantiza que las inversiones de sus miembros y socios estén alineadas y bien coordinadas en apoyo de la ambición compartida de resiliencia a los desastres y al clima de las infraestructuras nuevas y existentes.

IMPACTOS DE LA CDRI

La CDRI pretende convertirse en la plataforma para que sus miembros y socios colaboren, cooperen y aboguen por lograr el siguiente impacto:

Para 2050, más de 10 billones de dólares estadounidenses de inversiones en infraestructuras y servicios nuevos y existentes son resilientes a los peligros naturales y al cambio climático gracias a una mayor capacidad, políticas informadas, planificación y gestión que conducen a una mejora de la calidad del medio ambiente, los medios de subsistencia y la vida de más de 3.000 millones de personas.

Conferencia Internacional sobre Infraestructura Resiliente a los Desastres (ICDRI)



CDRI Programas e iniciativas de resiliencia

Invertir hoy para una mañana más resiliente



Capturar el dividendo de resiliencia





Acción colectiva para la resiliencia

Fondo de Acelerador de la Resiliencia de la Infraestructura (IRAF)



Iniciativas de resiliencia geo contextual





Resiliencia para los más vulnerables

Infraestructura para Estados Insulares Resilientes (IRIS)

Iniciativas de conocimiento

Intercambio Académico sobre Resiliencia de Infraestructuras (IRAX)

Programa de becas

















Soluciones de DRI aplicables

Capacitar a la próxima generación de profesionales de la infraestructura



Connecting Professionals Across the Globe for a Resilient Future

.é-xi-co

Léxico de DRI

Entendimiento común de los términos importantes para una infraestructura resiliente a los desastres

Comprensión compartida de los términos que importan en DRI

Léxico de DRI

Un agregador digital, intermediador, convocador

Conexión de DRI





www.cdri.world