

**Foro Internacional 2026 de la Red de
Instituciones de Educación Superior
Universitaria, comprometidas con la Gestión
Integral del Riesgo de Desastres y la
Adaptación al Cambio Climático (GIRD-ACC)
de Latinoamérica y El Caribe
(Temario general)**



**2 y 3 de septiembre de 2026
Centro de Convenciones de la Universidad ESAN
Jr. Alonso de Molina 1652, Monterrico Chico, Distrito de
Santiago de Surco, Lima.**

PERÚ 2026

Foro Internacional 2026 de la Red de Instituciones de Educación Superior Universitaria, comprometidas con la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático (GIRD-ACC) de Latinoamérica y El Caribe

APUESTA POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Implica poner el conocimiento científico, la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el centro de las decisiones públicas y privadas, fortaleciendo la gobernanza territorial, la inversión preventiva y la colaboración efectiva entre Estado, academia, sector privado y cooperación internacional. Este foro convoca a asumir compromisos concretos para reducir vulnerabilidades, proteger los sistemas de vida y construir territorios resilientes, con impacto medible y sostenido en el tiempo.

DÍA 1 – MIÉRCOLES 2 DE SEPTIEMBRE 2026

“Universidades, gobernanza y conocimiento con impacto territorial”

Hoy, más que nunca, las universidades están llamadas a ir más allá de la producción académica para convertirse en verdaderas plataformas de transformación territorial.

El Día 1 del Foro propone repensar su rol como nodos de conocimiento, innovación y gobernanza, capaces de articular actores, incidir en políticas públicas y convertir la evidencia científica en valor público. Desde una mirada colaborativa y regional para LAC, donde se posiciona a la universidad como líder estratégico en la construcción de territorios más resilientes, sostenibles y equitativos.

08:00 – 09:00 | Registro, acreditación y café

- Registro de participantes nacionales e internacionales
- Networking inicial entre universidades, cooperación internacional, Estado, empresa privada y otros participantes.

09:00 – 09:45 | Sesión inaugural oficial

- Palabras de bienvenida o Rector/a de ESAN: Dr. Jaime Serida Nishimura
Presidencia de la Red RiesGIRD-ACC Perú y LAC
- Mensaje institucional de inicio UNDRR (Naciones Unidas representante para

LAC) o Representante Regional de la UNDRR para América Latina y el Caribe (jefe de la Oficina Regional para las Américas y el Caribe) Nahuel Arenas García. (*)

- o BID: Matilde Bordón (representante del BID en Perú)
Ing. Sergio Campos (Especialista Técnico)
- o JICA: HOSOKAWA Yukinari (representante Residente JICA en Perú) (*).
- o GIZ: Martina Vahlhaus (directora en Perú) (*).
- o Presidente del Perú (por elegirse)

09:45 – 10:45 | Conferencia magistral regional

Título sugerido:

“Universidades como actores estratégicos del desarrollo sostenible: de la producción académica al valor público”

Las universidades ya no pueden limitarse a producir conocimiento; hoy están llamadas a convertir ese conocimiento en valor público, capaz de incidir en políticas, transformar territorios y fortalecer la resiliencia frente a los riesgos de desastres y el cambio climático.

En un contexto de creciente vulnerabilidad, presión climática y brechas territoriales, la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático (GIRDACC) se consolidan como ejes estructurantes del desarrollo sostenible. Frente a ello, las universidades emergen como actores estratégicos por su capacidad de articular ciencia, innovación, formación de capacidades y gobernanza colaborativa.

- Conferencista internacional: **Enfoque: Gobernanza, ciencia aplicada, incidencia y territorio en GIRD-ACC**

Representante de CAF: Sr. Santiago Rojas, Gerente Regional Norte de CAF - Banco de Desarrollo de América Latina ▪

Moderador: (UNI: Dr. Miguel Estrada) ▪

Análisis especializado:

- o ESAN: Dr. Jaime Serida Nishimura o UNMSM:
Dra. Jeri Ramón Ruffner
- o Universidad de LAC: Rector de la Universidad Técnica de Costa Rica Dr. William Rojas Meléndez,

10:45 – 11:15 | Pausa – café de articulación

11:15 – 12:30 | Panel político-estratégico de alto nivel

“Universidades, Estado y cooperación internacional frente a los riesgos de desastres y el cambio climático”.

Se trata de ir de la coordinación fragmentada a la acción conjunta con impacto territorial. La disertación debe centrarse en cómo universidades, Estado y cooperación internacional pueden (y deben) construir un sistema integrado de conocimiento, decisión y financiamiento, capaz de reducir vulnerabilidades estructurales y anticipar riesgos climáticos, no solo responder a emergencias.

- La universidad como bisagra entre ciencia y política pública.
- El Estado como garante de escala, sostenibilidad e institucionalidad.
- La cooperación internacional como catalizador, no sustituto.
- El territorio como espacio real de convergencia

Enfoque y objetivo: diálogo ciencia–política–financiamiento.

Panelistas:

- Representante de gobierno nacional (riesgos / clima / planificación). MINAM viceministro Designado en julio 2026
- Representante de cooperación internacional. BID (Sergio Campos), GIZ
- Rector de la Universidad de Sao Pablo Dr. Aluísio Augusto Cotrim Segurado.
- Rector de la UNALM: Dr. José Barrón López

Moderador: ESAN

Relator: UNIVERSIDAD LAC

12:30 -- 14:00 | Almuerzo libre

14:00 – 15:00 | Mesas temáticas paralelas (ver tres salas) Presentación de productos de investigación aplicada, **Formato para usar en los tracks:**

- 3 presentaciones breves (15 min)
- Comentarios técnicos de cooperación / sector público
- Discusión orientada de propuestas para mejorar o diseñar política pública.
- Considerar preguntas de los participantes a resolver

1. TRACK A – Gobernanza del agua y seguridad hídrica.

- a. **Objetivo general** .- Analizar, comparar y co-diseñar modelos avanzados de gobernanza del agua y seguridad hídrica que integren la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC), gestión de cuencas y riesgos hidrometeorológicos con evidencia científica internacional, enfoques territoriales y mecanismos financieros sostenibles, con el fin de fortalecer la toma de decisiones públicas, la resiliencia de los sistemas hídricos y la reducción de vulnerabilidades en contextos urbanos y rurales de América Latina.

(Ver bases de la convocatoria de contribuciones académicas para el Foro Internacional 2026)

1. Análisis académico de la temática

- Experta de ESAN (moderador)
- Experto de la Universidad Federal de Río de Janeiro: Dr. Paulo Canedo de Magalhaes. (*)
- Experto de la Universidad de UNALM

2. TRACK B – Gestión del Riesgo de Desastres y Resiliencia Territorial

- b. **Objetivo general.** - Fortalecer la comprensión, el diseño y la implementación de enfoques integrados de Gestión del Riesgo de Desastres orientados a la resiliencia territorial, incorporando evidencia científica, gobernanza multiactor e instrumentos de política pública y financiamiento para reducir vulnerabilidades estructurales frente a amenazas climáticas y no climáticas.

(Ver bases de la convocatoria de contribuciones académicas para el Foro Internacional 2026).

Moderadores: Experto de ESAN y Experto Universidad de Chile Chile)

Asegurar presentación y análisis de casos emblemáticos (Perú, Chile, Colombia, Japón u otros)

2. TRACK C – Adaptación al Cambio Climático y Acción Climática Local

- a. **Objetivo general.** - Analizar y fortalecer enfoques de adaptación al cambio y acción climáticos local que integren evidencia científica, planificación territorial, gobernanza multinivel y participación comunitaria, con el fin de reducir vulnerabilidades, incrementar la resiliencia de los territorios y acelerar la implementación efectiva de políticas climáticas en el ámbito subnacional y local.

(Ver bases de la convocatoria de contribuciones académicas para el Foro Internacional 2026).

Análisis académico

- **Moderadora: Rectora de la Universidad Nacional de Asunción, Dra. Zully Vera de Molina. (*)**
- Experto de la Universidad Nacional de Colombia
- Experto de la Universidad San Gregorio de Porto Viejo
- Experto de la Universidad Metropolitana de Honduras **TRACK E:**

Gestión de emergencias, preparación, respuesta y rehabilitación

- a. **Objetivo:** Fortalecer el intercambio de experiencias, capacidades institucionales y propuestas de innovación para la preparación, respuesta, coordinación operativa y rehabilitación post desastre, articulando a universidades, gobiernos, organismos técnicos, cooperación internacional y sociedad civil para mejorar la resiliencia

territorial frente a emergencias y eventos extremos asociados al riesgo de desastres y al cambio climático.

Se puede abordar temas específicos como:

- Sistemas de alerta temprana y monitoreo
- Preparación comunitaria y educación para emergencias
- Gestión de operaciones de emergencia y comando de incidentes
- Respuesta humanitaria y logística
- Continuidad operativa de servicios críticos
- Salud pública y emergencias sanitarias
- Rehabilitación y recuperación temprana
- Reconstrucción resiliente y adaptación
- Tecnologías para emergencias (IA, drones, plataformas geoespaciales)
- Coordinación interinstitucional y gobernanza multinivel
- Experiencias frente a El Niño Global, niño costero, incendios forestales, sequías, inundaciones y eventos compuestos.

(Ver bases de la convocatoria de contribuciones académicas para el Foro Internacional 2026).

Análisis académico e institucional

- Moderador: directora nacional de SENAPRED – Chile, Dra. Aicia Cebrian López (*).
- Director ejecutivo de INDECI – Perú
- Viceministro de Salud Perú
- Viceministro de Educación Perú
- SEDAPAL
- Alcalde de Lima Sr. Renzo Reggiardo (*)
- Departamento de Estado del Gobierno Americano: RDAP

15:00 – 15:30 | Pausa – café

15:30 – 17:00 | Diálogo multiactor: de la evidencia a la decisión pública

- a. **Objetivo:** Promover un diálogo estratégico entre tomadores de decisión, academia, cooperación internacional, banca de desarrollo y actores territoriales, orientado a traducir la evidencia científica y técnica en decisiones públicas concretas, instrumentos de política, prioridades de inversión y compromisos institucionales que fortalezcan la gestión del riesgo de desastres, la adaptación al cambio climático y el desarrollo sostenible con enfoque territorial. Participantes en mesa: universidades, gobiernos subnacionales, cooperación internacional: GIZ, sector privado estratégico **Invitados a considerar:**
 - Alcalde de Chosica: Mg. Oswaldo Vargas

- Colombia: Dr. Carlos Iván Marquez Pérez, Ex director general de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres / María Lucía Calvache. (*)
- Directora de GIZ en Perú
- Ministro de vivienda de Perú
- Empresa privada peruana CAPECO

Moderadores:

Experto de la Universidad Nacional de Ingeniería.

Experto de la UNIVERSIDAD ESAN

Relator general: (Secretaría Técnica de la RiesGIRD-ACC LAC Conclusiones del día 1 y acuerdos para el día 2.

DÍA 2 – JUEVES 3 DE SEPTIEMBRE DE 2026

“Escalamiento, financiamiento y agenda regional”

El Foro, pone el foco en el desafío central de nuestra región: cómo pasar de experiencias locales exitosas a transformaciones de escala nacional y regional, con financiamiento sostenible, marcos institucionales sólidos y una agenda regional articulada que permita reducir vulnerabilidades, proteger vidas y asegurar el desarrollo en un contexto de cambio climático creciente.

Esta jornada, reconoce que la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático ya no pueden abordarse como políticas sectoriales ni como respuestas reactivas. Son hoy condiciones estructurales del desarrollo sostenible, de la competitividad territorial, de la seguridad hídrica, de la estabilidad fiscal y de la cohesión social en América Latina y el Caribe.

8.30: RECEPCIÓN -- CAFÉ

09:00 – 10:15 | Panel internacional Financiamiento climático, gestión del riesgo y desarrollo territorial: el rol del conocimiento

Este panel aborda uno de los desafíos críticos para la sostenibilidad en América Latina y el Caribe: cómo traducir la investigación universitaria y la evidencia científica en instrumentos financieros viables, escalables y alineados con la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.

La discusión se centraría en el rol del conocimiento para diseñar proyectos bancables, reducir la incertidumbre de la inversión climática, fortalecer la toma de decisiones públicas y privadas, y orientar el financiamiento hacia territorios altamente vulnerables.

Se analizará cómo universidades, banca de desarrollo, cooperación internacional y gobiernos pueden cocrear soluciones financieras basadas en datos, escenarios de riesgo, métricas de impacto y modelos territoriales integrados.

El panel pone énfasis en pasar del financiamiento reactivo al financiamiento estratégico y preventivo, articulando ciencia, política pública y mercado financiero para generar valor público y resiliencia territorial.

Objetivo: Conectar investigación universitaria con instrumentos financieros.

Panelistas propuestos:

- BM
- BID
- CAF
- Agencias de cooperación internacional
- Fondo climático internacional
- GOBIERNO DEL PERÚ

MODERADOR: UNIVERSIDAD DE COSTA RICA – UNIVERSIDAD DE BRASIL

RELATOR: UNIVERSIDAD DE CHILE

10:15 – 10:30 | Pausa – café

10.30 - 12.30 ASAMBLEA DE RECTORES (sala paralela solo rectores)

Agenda Regional RiesGIRD-ACC LAC 2026–2028

- Presentación de compromisos de los países para la declaratoria del Foro internacional de la RiesGIRD-ACC LAC 2026
- Lanzamiento de agenda regional de investigación aplicada
- Acuerdos sobre trabajo compartido en laboratorios territoriales binacionales para el impacto territorial y articulación con el Estado.
- Membresía

RESPONSABLES: Secretaría Técnica de la RiesGIRD-ACC LAC -
directora general de Administración ESAN

10:30 – 12:00 | Ciudades Sostenibles

TRACK D – Territorios seguros y sostenibles

(ABIERTO: presentación de casos, modelos de intervención territorial, propuestas de política pública basadas en investigación)

Este track es el puente final entre la evidencia y la acción. Su foco debe ser cómo las ciudades convierten conocimiento (GIRD-ACC) en decisiones, inversión y resultados medibles, poniendo en el centro:

1. Gobernanza urbana multiactor
Cómo municipios, universidades, sector privado, cooperación y comunidades co-diseñan soluciones (reglas claras, roles, data compartida).
2. Intervenciones territoriales integradas
Paquetes de acción que combinan ordenamiento territorial + infraestructura verde/azul + gestión del riesgo + adaptación climática (no proyectos aislados).
3. Financiamiento e implementación
¿Qué instrumentos permiten escalar (bonos verdes, APP con criterios climáticos, ¿fondos de adaptación)?
4. Impacto y replicabilidad

Indicadores claros (reducción de vulnerabilidad, servicios ecosistémicos, costobeneficio, con beneficios sociales) y qué se puede replicar en ciudades intermedias.

Invitados especiales:

- Universidad Nacional de Colombia (Manizales), Profesor José Enrique Barrera Cortés / Henry Peralta. (*)
- UNAM de México, Investigador Alejandro Jaramillo Moreno, Investigadora Irasema Alcántara Ayala. (*)
- Alcalde de Santiago de Surco y ex ministro de vivienda, construcción y saneamiento en Perú: Sr. Carlos Bruce Montes de Oca

Moderadora: Universidad de Buenos Aires: Dra. Matilde Rusticucci participante del

IPCC y de paneles de la OMM Argentina. (*)

Relator: Universidad San Gregorio de Port Viejo Betsy Moretta Macias

12:00 - 12:30

CONFERENCIA MAGISTRAL/NUEVAS AUTORIDADES DEL PERÚ.

13. 00 CLAUSURA DEL FORO INTERNACIONAL

Responsable: Universidades Coorganizadoras

- Declaratoria del Foro internacional de la RiesGIRD-ACC LAC 2026
- Palabras finales de la Presidencia de la Red
- Palabras de invitados centrales
- Fotos protocolares
- Coctel

Viernes 4 y sábado 5 de septiembre: Posiblemente se organicen pasantías de las delegaciones visitantes.