



**16
MAYO
2025**

I CUMBRE DE PROFESIONALES

I CUMBRE DE PROFESIONALES



El pasado 16 de mayo se realizó la I Cumbre de Profesionales, bajo el lema Ecuador Saludable, Seguro y Sostenible, la misma que tuvo como objetivo central la integración de diversos sectores profesionales en la construcción de un Ecuador resiliente, en donde los enfoques de salud, seguridad y sostenibilidad fueron los enfoques primordiales. En un contexto de desafíos globales y locales relacionados con el cambio climático, el riesgo y el desarrollo urbano, esta cumbre buscó posicionar a las y los profesionales como actores clave en la planificación y ejecución de políticas públicas orientadas al bienestar de la nación.

Los propósitos de la cumbre fueron

Contribución al Plan Nacional de Desarrollo:

La Cumbre se planteó como un espacio clave para fomentar la participación activa de profesionales en la construcción de políticas públicas. A través del diálogo entre distintos sectores, se buscó aportar a la formulación de un Plan Nacional de Desarrollo que responda a las principales necesidades del país, con énfasis en salud, seguridad y sostenibilidad. Esta articulación entre el conocimiento técnico y los lineamientos del Estado permitirá promover una visión de desarrollo sostenible y a largo plazo para el Ecuador.

Formulación de estrategias para la empleabilidad:

Ante los desafíos actuales como el cambio climático, los desastres de origen natural y el crecimiento urbano, la cumbre impulsó la creación de estrategias que fortalezcan la empleabilidad de profesionales en estos campos. Se identificaron mecanismos y políticas que faciliten su inserción laboral, reconociendo su rol fundamental en la generación de soluciones innovadoras y adaptativas para el desarrollo del país.

Ejercicio democrático y generación de evidencia:

La cumbre también funcionó como un ejercicio democrático que promueve el intercambio de saberes y la producción de evidencia científica y técnica. Este enfoque contribuirá al fortalecimiento de la gobernanza mediante procesos participativos y transparentes, fomentando una cultura de toma de decisiones informada y planificación estratégica basada en datos confiables y la experiencia profesional.

Bienvenida e Inauguración



La jornada inició con las palabras de bienvenida de la Maestra de Ceremonias, Diana Benalcázar, y del presidente de la Asociación, Ing. Jhonny García, quien destacó la importancia de la articulación multiactor y del rol estratégico de los profesionales en la construcción de territorios sostenibles y seguros.



Panel: Profesionales para el Futuro del Ecuador

El panel “Profesionales para el Futuro del Ecuador” fue uno de los espacios más enriquecedores de la cumbre, al articular visiones desde la academia, el sector público, el ámbito empresarial y el cooperativismo financiero. Bajo la moderación de la politóloga Dra. Diana Marcela Paz Gómez, se abordaron temas clave como la relación entre la educación superior y la planificación nacional, el rol de la responsabilidad social empresarial en la sostenibilidad y la necesidad de fortalecer capacidades locales frente a los desafíos del desarrollo. Las intervenciones del Dr. Arturo Rojas, del Ing. Gustavo Salvador, del Ing. Andrés Sarzosa Terán y de la Ing. Marcela Pazán, pusieron de relieve la urgencia de una gobernanza inclusiva y la importancia de consolidar una agenda técnica que potencie la empleabilidad profesional en un contexto de cambio estructural y adaptación climática.

Los temas que se abordaron fueron:

- Vinculación entre educación superior y planificación nacional.
- Gobernanza territorial y responsabilidad empresarial.
- Estrategias para fortalecer la empleabilidad profesional

Panel: Profesionales para el Futuro del Ecuador

Dr. Arturo Rojas
Presidente de ASESEC

Enfatizó la importancia de la academia en la formación de profesionales capacitados para enfrentar los desafíos del desarrollo sostenible. Destacó la necesidad de una mayor inversión en investigación y desarrollo para fortalecer la planificación nacional.

Ing. Andrés Sarzosa Terán
Representante de CERES

Compartió experiencias del sector empresarial en la implementación de prácticas sostenibles y la responsabilidad social corporativa. Subrayó la necesidad de alianzas público-privadas para promover la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático.

Ing. Gustavo Salvador
Subsecretario de Reducción de Riesgos

Abordó las políticas públicas actuales en gestión de riesgos y la importancia de integrar a profesionales especializados en la implementación de estas políticas. Resaltó la colaboración entre el gobierno y las instituciones académicas para fortalecer la resiliencia del país.

Ing. Marcela Pazán
Directora Territorial Norte de la Cooperativa Jardín Azuayo

Destacó el papel del sector cooperativo en el financiamiento de proyectos de adaptación al cambio climático y reducción de riesgos. Marcela expuso casos de éxito de financiamiento de poblaciones vulnerables en un contexto de situación posterior a un evento adverso.



Reconocimientos Institucionales



En el marco de la I Cumbre de Profesionales: Ecuador Saludable, Seguro y Sostenible, se llevó a cabo un emotivo acto de reconocimiento a instituciones y profesionales que han contribuido de manera significativa al fortalecimiento de la gestión integral del riesgo en el país. Este espacio simbolizó el compromiso de la Asociación con la visibilización de buenas prácticas, la innovación técnica y la construcción colectiva de resiliencia.

Entre las instituciones reconocidas se consideró a la Asamblea Nacional del Ecuador, reconocida por su rol legislativo en la promulgación de la Ley Orgánica de Gestión Integral de Riesgos de Desastres, un hito para el Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos. También se destacó al Dr. Arturo Rojas, por su valiosa contribución académica y su impulso a la investigación en riesgos presentes y futuros, así como al Ing. Patricio Maldonado, en representación de los GAD Municipales, por su liderazgo en el fortalecimiento institucional desde el nivel local. Se entregaron además distinciones a la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, por su impulso a la empleabilidad de profesionales del sector; al Consorcio Ecuatoriano para la Responsabilidad Social (CERES), por su papel en la promoción de la adaptación al cambio climático desde el sector privado; y a la Cooperativa de Ahorro y Crédito Jardín Azuayo, por su aporte desde el sector cooperativo financiero al financiamiento de acciones sostenibles.

Cada entrega fue realizada por miembros de la Asociación, reforzando el valor del reconocimiento entre pares y el compromiso con la excelencia profesional.

¿Qué implica pasar de la gestión a la gobernanza del riesgo?

Dr. Marco Antonio Córdova Montúfar

En su intervención, el Dr. Córdova propuso un análisis profundo sobre la evolución conceptual y práctica de la gestión del riesgo en el Ecuador y América Latina.

Argumentó que el enfoque tradicional, centrado principalmente en la respuesta y la planificación técnica, debe transformarse en un modelo de gobernanza del riesgo, donde la corresponsabilidad social, la participación ciudadana y la articulación intersectorial sean elementos clave.

Subrayó que este cambio implica un rediseño institucional que permita integrar los saberes técnicos con los territoriales, superar la fragmentación normativa y fortalecer las capacidades locales desde un enfoque de justicia territorial y sostenibilidad.

Su intervención no solo aportó una mirada crítica al estado actual del sistema de gestión, sino que también brindó herramientas conceptuales para pensar en políticas públicas más inclusivas, resilientes y transformadoras.

La claridad de su exposición y la solidez de su trayectoria generaron una reflexión colectiva sobre los retos estructurales que enfrenta el país en materia de riesgo, haciendo de esta conferencia un punto alto de la cumbre.



Co-construcción y Co-responsabilidad para la sostenibilidad del Desarrollo



Espacio de Diálogo y Taller Participativo

Ing. Margarita Caiminagua

En su intervención, abordó de manera integral tres ejes clave para el desarrollo sostenible del país: las propuestas técnicas para la construcción de territorios saludables y sostenibles, la empleabilidad y la formación continua, así como los aportes para la Política Nacional de Gestión de Riesgos en el marco del cumplimiento de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Estos temas fueron analizados a través de una dinámica participativa mediante la plataforma Mentimeter, lo que permitió una interacción amplia y democrática entre los participantes.

Este espacio permitió recoger insumos claves para la sistematización de aportes al nuevo Plan Nacional de Desarrollo.

De la dinámica realizada se obtuvo que la I Cumbre reunió a profesionales principalmente del sector público, trabajadores independientes y personas sin empleo actual, con alto interés en sostenibilidad y planificación territorial.

Se evidenció un consenso sobre la necesidad de fortalecer la gestión de riesgos mediante diagnósticos territoriales, prevención, adaptación y participación ciudadana. También se destacó la importancia de contar con profesionales capacitados, financiamiento sostenible y cumplimiento normativo.

La co-construcción territorial se entendió como un trabajo colaborativo entre autoridades y comunidades, basado en corresponsabilidad y empoderamiento.

Para fortalecer el rol profesional se propusieron mecanismos como la inclusión en planificación nacional, certificación de competencias y participación en redes técnicas.

El compromiso más votado fue impulsar una política pública que reconozca a los profesionales como actores clave en la gobernanza.

En síntesis, la Cumbre reafirma la necesidad de institucionalizar el rol técnico en la gestión pública, fomentar la gobernanza territorial y promover una formación aplicada al contexto.



Mesas Temáticas: Cambio Climático



Retos profesionales en biodiversidad y cambio climático Ing. Verónica Narváez

Durante la mesa temática sobre Cambio Climático, se profundizó en los desafíos estructurales que enfrentan los y las profesionales que trabajan en este campo.

La discusión destacó la alta complejidad técnica e interdisciplinariedad que exige este sector, donde se deben integrar saberes diversos como ecología, ordenamiento territorial, normativa ambiental, SIG y comunicación para la sostenibilidad.

Se identificaron vacíos normativos e institucionales, como la falta de figuras claras de conservación y mecanismos eficaces de adaptación climática a nivel local.

Además, se evidenció una falta de articulación técnica y política, con decisiones alejadas de criterios como mapas de calor o inventarios de biodiversidad, y una notoria carencia de personal especializado en gobiernos locales.

A esto se suma la escasez de recursos técnicos y financieros, y el impacto psicoemocional sobre los profesionales, quienes enfrentan frustración y desgaste ante la presión de resultados y el escaso reconocimiento institucional.



No obstante, también se identificaron oportunidades clave: una alta demanda profesional en soluciones basadas en la naturaleza (SbN), restauración ecológica y economía circular; el uso de tecnologías emergentes como drones, SIG y sensores climáticos; el fortalecimiento del rol profesional gracias a las NDCs, ODS y agendas locales; y el surgimiento de nuevos nichos laborales en bioeconomía, infraestructura verde y comunicación científica.

La mesa concluyó con un llamado a fortalecer la incidencia técnica y política de los profesionales en estos espacios para una transición climática justa y sostenible.

Mesas Temáticas: Gestión de Riesgos

Financiar la gestión de riesgos de desastres.

Ing. Diego Pereira Bayas.

Financiar la gestión de riesgos de desastres es una inversión estratégica y urgente para el desarrollo sostenible.

Frente a un contexto global marcado por el cambio climático, el costo de la inacción crece exponencialmente cada año, impactando no solo en vidas humanas, sino también en las economías locales y nacionales.

Por ello, aumentar la financiación destinada a la reducción del riesgo de desastres (RRD) ya no es opcional, sino una condición necesaria para asegurar la resiliencia de los territorios.



Esta transformación exige que el Gobierno Central, los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) y la sociedad en su conjunto adopten una lógica de inversión preventiva, sensible al riesgo, en lugar de actuar únicamente frente a la emergencia.

Para ello, se requiere una combinación innovadora de instrumentos como presupuestos públicos orientados a la prevención, vehículos financieros especializados, fondos de contingencia, y seguros tradicionales o paramétricos que permitan gestionar el riesgo de forma proactiva.

La integración de estos mecanismos en la planificación territorial, presupuestaria y fiscal es clave para construir comunidades más seguras, protegidas y sostenibles a largo plazo.

Mesas Temáticas: Planificación Urbana

Desarrollo territorial sostenible

Dra. Valeria Reinoso

El desarrollo territorial sostenible implica un equilibrio dinámico entre el crecimiento económico, la inclusión social, la protección ambiental y una gobernanza eficaz, reconociendo al territorio como una construcción social que debe ser el eje de la planificación. Este enfoque reconoce la diversidad de escalas, actores y realidades locales, lo que enriquece los procesos, pero también introduce desafíos complejos: profundas brechas económicas y sociales entre regiones, ocupación del suelo sin planificación, desarrollo urbano desregulado, desconexión entre planes sectoriales y territoriales, y una confusa distribución de competencias entre niveles de gobierno.

A esto se suman limitaciones institucionales, como la escasa autonomía de los GAD, la falta de metodologías participativas y una débil gestión social del territorio. En muchos casos, la formación universitaria se encuentra desvinculada del contexto local real, y los profesionales enfrentan presiones políticas, fuentes de información no confiables y ausencia de actualización técnica continua.

Sistemas clave como SIGTIERRAS o el SNI operan de forma aislada, dificultando el monitoreo y la toma de decisiones. Las brechas urbano-rurales, étnicas y de género persisten y obstaculizan una planificación verdaderamente inclusiva. Conflictos socioambientales —como los vinculados a la minería, el petróleo o los monocultivos en territorios como Yasuní, Intag o la Cordillera del Cóndor— exponen los dilemas éticos y técnicos de los profesionales en campo.

Por ello, el desarrollo territorial sostenible requiere profesionales con sensibilidad territorial, capacidad de trabajo intersectorial e intercultural, dominio de metodologías adaptadas y, sobre todo, un firme compromiso con la equidad, la justicia social y la defensa de los territorios como base para un futuro sostenible.



Presentación de Resultados

Ing. Christopher Velasco

En el bloque de Presentación de Resultados, el Ing. Christopher Velasco, experto en gestión de riesgos y desarrollo socioambiental, tuvo a su cargo la síntesis de los principales aportes generados a lo largo de la jornada.

Su intervención destacó el carácter participativo e interdisciplinario de la cumbre, subrayando que los compromisos surgieron del diálogo entre actores provenientes de la academia, el sector público, organizaciones sociales, cooperación internacional y redes profesionales.

Entre los acuerdos más relevantes se identificó la necesidad de impulsar el reconocimiento formal del rol profesional dentro de las políticas públicas, con el fin de asegurar que el conocimiento técnico y territorial tenga un peso real en los procesos de toma de decisiones. Asimismo, se enfatizó la urgencia de generar propuestas técnicas concretas que se articulen al nuevo Plan Nacional de Desarrollo 2025–2029, integrando enfoques de sostenibilidad, equidad territorial y adaptación al cambio climático.

Otro eje destacado fue el fortalecimiento de las redes de cooperación, formación continua y actualización profesional, como mecanismo clave para mantener la calidad técnica y fomentar comunidades de práctica que trasciendan lo institucional.

La presentación cerró con un llamado a mantener el espíritu colaborativo y a consolidar estos espacios como plataformas permanentes de construcción colectiva, participación propositiva y posicionamiento estratégico de los profesionales comprometidos con un Ecuador saludable, seguro y sostenible.



Clausura: Una jornada que marca el inicio de una comunidad profesional por un Ecuador resiliente

La clausura de la I Cumbre de la Asociación de Profesionales de Gestión de Riesgos del Ecuador (APGRE) estuvo a cargo de su presidente, Jhonny García, quien ofreció un mensaje reflexivo y propositivo sobre el alcance y la trascendencia de este encuentro pionero en el país.

Destacó que esta jornada no solo representó un evento académico o técnico, sino un hito histórico para la gestión integral del riesgo en el Ecuador. La cumbre logró reunir a especialistas de diversos campos, académicos, organizaciones sociales y representantes del sector público y privado, consolidando un espacio de diálogo multiactor y de construcción colectiva.

Señaló que, durante la jornada, se identificaron hallazgos clave que marcan un punto de inflexión para el fortalecimiento del enfoque de riesgo en todos los sectores. En este contexto, reafirmó el compromiso de la Asociación de consolidar una hoja de ruta participativa, en la que se integren todos los aprendizajes, desafíos y propuestas recogidos durante la cumbre. Este documento será entregado como insumo técnico y estratégico al Gobierno Nacional, en el marco del proceso de construcción del Plan Nacional de Desarrollo 2025–2029.

El presidente de la APGRE anunció que la Segunda Cumbre de Profesionales de Riesgos se realizará en mayo de 2026. Invitó a todos los asistentes a mantener viva esta comunidad de práctica y pensamiento, y a seguir fortaleciendo la gestión responsable del riesgo en el país.

La clausura concluyó con un agradecimiento emotivo a todos los participantes, destacando que esta cumbre no es un punto final, sino el inicio de un proceso colectivo y técnico que continuará creciendo con convicción, profesionalismo y compromiso con el Ecuador.



I Cumbre de Profesionales

Publicación especial

Asociación de Profesionales de
Gestión de Riesgos del Ecuador

Coordinación general

Jhonny García, presidente APGRE
Cristhoffer Velasco, coordinador

Logística y operación técnica

Annabella Ponce
Margarita Caiminagua
Karen Barragán
Johanna Villavicencio
Diego Pereira

Redacción y edición

Annabella Ponce
Camila Robayo

Diseño y diagramación

Camila Robayo

Coordinación institucional

Cooperativa de Servicios de
Asesoría en Innovación y
Sostenibilidad para la
Asociatividad COOPSISA

www.asoprofesionalesriesgo.org