



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

II ENCUENTRO MACRO REGIONAL PARA LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES “UNIDOS POR UN DESARROLLO PLANIFICADO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE”

Durante el presente año, el pasado 4 y 5 de agosto, se desarrolló una importante actividad para nuestro querido norte del país, el II ENCUENTRO MACRO REGIONAL PARA LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES “UNIDOS POR UN DESARROLLO PLANIFICADO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE”, actividad promovida y organizada por el Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental de Piura, con la participación de los Consejos Departamentales de Tumbes, Lambayeque, La Libertad, Loreto, Amazonas, San Martín – Tarapoto – Moyobamba, Cajamarca, Ancash – Chimbote – Huaraz. El cual tuvo por objetivo poner a disposición de las autoridades de los distintos niveles de gobierno, congresistas, empresas privadas, universidades, sociedad civil y público en general, el pronunciamiento del Colegio de Ingenieros del Perú, el cual consta con diez propuestas para el desarrollo seguro y sostenible de nuestras ciudades.

Con la presencia de los Directivos Nacionales del Colegio de Ingenieros del Perú; Ing. Segundo Eduardo Reusche Castillo – Vicedecano Nacional, Ing. Jaime Ruiz Bejar – Director Tesorero Nacional e Ing. Norman Beltrán Castañón – Director Protesorero Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú. Así como, de los distintos Directivos Departamentales de los Consejos Departamentales del CIP del norte del país, representantes de las instituciones del sector público, privados, empresas, instituciones del nivel superior, sociedad civil y profesionales de diferentes especialidades.

El Encuentro Macro Regional contó con destacadas participaciones de profesionales representantes de diversas instituciones vinculadas a la gestión de riesgo y desastres, desarrollo sostenible, cuidado del medio ambiente y aspectos meteorológicos. Se presentaron alternativas de prevención y soluciones a los acontecimientos naturales presentes y futuros que atraviesa el norte del país, tales como las inundaciones, fuertes lluvias, fenómeno del niño y sequías. Al mismo tiempo, se trató los temas sobre la evaluación del riesgo de desastres mediante herramientas de percepción remota satelital y dron, la vigilancia meteorológica e hidrológica en la gestión de riesgo y desastres, identificación de las zonas críticas por peligros geológicos en la región Piura y la gestión de riesgos y desastres en el sector hidrocarburos y minería.

Finalmente, se dio a conocer el rol que asumirá el Colegio de Ingenieros del Perú para poder contribuir en un trabajo técnico, experimental y de campo, con todos sus profesionales en colaboración con las diferentes instituciones que velan por el bienestar de la población.





En la parte final del evento, se dio lectura del pronunciamiento emitido por el Colegio de Ingenieros del Perú, a cargo del Ing. Hermer Alzamora Román - Decano del Colegio de Ingenieros del Consejo Departamental de Piura, quién se comprometió a hacer de su alcance a los más de 65 distritos entre distritales, provinciales, así como, instituciones públicas y privadas; el pronunciamiento, los materiales e información manejada durante el presente evento.

El pronunciamiento detalla las siguientes diez propuestas generales:

1. Proponer e invocar el compromiso de las autoridades que deben tener con su región concientizando el trabajo ante los desastres naturales.
2. Elaborar la ruta para la infraestructura y el desarrollo sostenible para los puertos a través de una aplicación adecuada de las normas vigentes sobre la gestión de riesgo y desastres.
3. El CIP CD Piura, asume el compromiso de conformar una Comisión con una mesa técnica para el trabajo en el tema del desarrollo sostenible, con tres ejes importantes a abordar: gestión de riesgo y desastres, gestión ambiental y desarrollo urbano planificado.
4. Exigir al Estado en sus tres niveles de gobierno, la implementación de la oficina de Gestión de Riesgo y Desastres, así como, fomentar su transversalidad en sus estructuras orgánicas para lograr un desarrollo sostenible y el bienestar de la población.
5. Exigir a las municipalidades y gobiernos regionales que cumplan la normatividad vigente respetando el adecuado uso de los recursos naturales.
6. Solicitar a los Congresistas de la República, que soliciten y respalden la incorporación de las propuestas técnicas del Colegio de Ingenieros del Perú en cada una de sus regiones ante las instituciones responsables que ejecutan las importantes obras de reducción de vulnerabilidad de las grandes cuencas.
7. Convocar a las instituciones ARCC, ANIN, INDECI, CENEPRED, ANA, MINAGRI y GORE; a una reunión técnica donde se exponga el trabajo que vienen realizando para conocer y proponer soluciones integrales a temas como la inundación desde el Colegio de Ingenieros del Perú.
8. Articular de manera mancomunada y sumar esfuerzos con las entidades públicas, privadas y la academia en cada una de las actividades de carácter reactivo, correctivo y prospectivo que necesite la comunidad.
9. Solicitar a la academia, evaluar la currícula de los estudios de los diferentes programas académicos de posgrado para considerar cursos, maestrías y doctorados orientados al desarrollo sostenible, responsabilidad social y a la gestión de riesgo y desastres, con el propósito de formar profesionales y funcionarios con liderazgo en la toma de decisiones con conciencia de desarrollo sostenible y sustentable en nuestras ciudades.
10. Instar al Poder Ejecutivo a través de la presidencia del Consejo de Ministros, priorizar la ruta para la infraestructura y desarrollo sostenible de los pueblos a través de la adecuada aplicación de la normatividad vigente sobre la gestión de riesgo y desastres, con el propósito de enfocar las inversiones públicas de los proyectos de planificación de desarrollo integral de la ciudades y así mitigar el riesgo de desastres en el país.

Para lograr las diez propuestas del presente pronunciamiento, el Ing. Hermer Alzamora, pone a disposición de la ciudadanía, el conocimiento técnico a través de todos los profesionales ingenieros de los trece capítulos del Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental de Piura, en la gestión de riesgo y desastres e invocando a todas las instituciones del sector público, privado, militares, universidades e instituciones a sumarse a este gran desafío.