



CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA



II ENCUESTO
MACROREGIONAL
PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
"UNIDOS POR UN DESARROLLO PLANIFICADO,
SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE"

ZINNO
CONSEJOS DEPARTAMENTALES
DE LA ZONA NORTE Y
MCR - ORIENTE DEL PERÚ

PRONUNCIAMIENTO PIURA

II ENCUESTO MACROREGIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES "UNIDOS POR UN DESARROLLO PLANIFICADO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE".

El Colegio de Ingenieros del Perú a través de los consejos departamentales de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Loreto, Amazonas, San Martín – Tarapoto, San Martín - Moyobamba, Cajamarca, Ancash – Chimbote, y Ancash Huaraz, reunidos en el marco de las actividades del II Encuentro Macroregional para la Gestión del Riesgo de Desastres, denominado "Unidos por un Desarrollo Planificado, Sostenible y Sustentable", desarrollado los días 4 Y 5 de agosto del 2023 en la ciudad de Piura, pone a disposición de las autoridades gubernamentales y congresales, empresas privadas, sociedad civil y la academia, las siguientes propuestas para el desarrollo seguro y sostenible de nuestros pueblos:

1. Proponer e invocar a las autoridades el COMPROMISO que deben tener para con su Región, que se concienticen con la problemática que nos aqueja, ahora teniendo la posibilidad de lluvias e inundaciones con más frecuencia.

SI NO HAY COMPROMISO de nuestras autoridades, no podremos sacar adelante los proyectos de buena voluntad".

2. Elaborar la "Ruta para la infraestructura y desarrollo sostenible de los pueblos a través de una adecuada aplicación de las normativas vigentes sobre la Gestión de Riesgo de Desastres" en todos los procesos de la planificación y gestión de proyectos de infraestructura nacional, que contempla la ejecución de dos importantes componentes: prospectiva y correctiva de la Gestión de Riesgo de Desastres.

A. Presentar una propuesta de Gestión Prospectiva como base de la planificación del desarrollo urbano y rural de las ciudades, con el propósito de crear un real escenario de prevención de riesgo para evitar la vulnerabilidad que nos conduzcan a desastres futuros.

B. Desarrollar una propuesta de Gestión Correctiva como base de una adecuada ejecución de acciones que permitan la renovación de las ciudades, reducir la vulnerabilidad social y económica en el ámbito urbano y rural y la reconstrucción post – desastre.

3. El Consejo Departamental Piura del Colegio de Ingenieros del Perú asume el compromiso de crear una Comisión de Desarrollo Sostenible, basada en tres ejes fundamentales:

1. Gestión de Riesgo de Desastres.
2. Gestión Ambiental.
3. Desarrollo Urbano Planificado.

4. Exigir que el estado en sus tres niveles de gobierno implemente la Oficina de Gestión de Riesgo de Desastres, así como fomentar su transversalidad en sus estructuras orgánicas para lograr un desarrollo sostenible y el bienestar de la sociedad.

5. Exigir a las Municipalidades y Gobiernos Regionales, que cumplan las leyes, al Congreso de la República a trabajar en nuevos proyectos de ley que nos permitan profundizar y poner en marcha la "Ruta para la Infraestructura y desarrollo Sostenible de los pueblos a través de una adecuada aplicación de las normativas vigentes sobre la Gestión de Riesgo de Desastres".



CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA



II ENCUESTO
MACROREGIONAL
PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
"UNIDOS POR UN DESARROLLO PLANIFICADO,
SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE"

ZINNO
CONSEJOS DEPARTAMENTALES
DE LA ZONA NORTE Y
MCR - ORIENTE DEL PERÚ

Para lograrlo, el Colegio de Ingenieros del Perú pone a disposición del Parlamento, iniciativas de ley, así como su staff de profesionales en gestión de Riesgo de Desastres, y especialistas de las diferentes disciplinas para que, de forma conjunta, se elaboren dos proyectos concretos; estos son:

- A. Proyecto de ley o de reforma sobre la planificación del desarrollo urbano y rural de las ciudades.
- B. Proyecto de ley sobre la activa participación de la academia en el proceso de la planificación de desarrollo de las ciudades.
6. Solicitar a los congresistas de la república, respalden y faciliten la incorporación de las propuestas técnicas del Colegio de Ingenieros del Perú, en cada una de sus regiones, ante las entidades públicas responsables de ejecutar las importantes obras de reducción de vulnerabilidad de las grandes cuencas, llámese Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC), Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN), Autoridad Nacional del Agua (ANA), Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MINAGRI), Gobiernos Regionales (GORE), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC).
7. Convocar a la ARCC, ANIN, INDECI, CENEPRED, ANA, MINAGRI, GORE, a una reunión netamente técnica donde se exponga el trabajo que vienen realizando, y así poder conocer y/o proponer de ser el caso soluciones integrales a la inundación y drenaje de Piura.
8. El Colegio de Ingenieros asume el compromiso de articular de manera mancomunada y sumar esfuerzos con las entidades encargadas y la academia, en cada una de las actividades de carácter reactivo, correctivo y prospectivo que necesite nuestra comunidad.
9. Solicitamos a la academia evaluar la currícula de los programas de estudios de sus escuelas de posgrado para considerar cursos, especializaciones, maestrías o doctorados, orientados al desarrollo sostenible, responsabilidad social, y en la gestión de riesgo de 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 (PCM) a priorizar la "Ruta para la Infraestructura y Desarrollo Sostenible de los Pueblos a través de una adecuada aplicación de las normativas vigentes sobre la gestión de riesgo de Desastres", con el propósito de enfocar las inversiones públicas de los proyectos de planificación del desarrollo integral de las ciudades y así mitigar el riesgo de desastres en el país.

Para lograr todas estas iniciativas, el Colegio de Ingenieros del Perú, pone a disposición de la ciudadanía, todo el conocimiento técnico a través de un equipo de profesionales en la Gestión de Riesgo de Desastres e invocamos a la participación de otros actores como el Estado, sociedad civil, militar, la academia y la empresa privada a sumarse a este gran desafío.

Piura 17 de agosto del 2023



CONSEJO DE INGENIEROS DEL PERÚ
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



II ENCUENTRO
MACROREGIONAL
PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
"UNIDOS POR UN DESARROLLO PLANIFICADO,
SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE"

ZINNO
CONSEJOS DEPARTAMENTALES
DE LA ZONA NORTE Y
NOR - ORIENTE DEL PERÚ



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA
Dr. Ing. Hermer Ernesto Alzamora Román
DECANO

ING. HERMER ERNESTO ALZAMORA ROMÁN
Decano del Consejo Departamental de Piura



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL LORETO
Ing. Oscar Ricardo Castillo Cortes
DECANO

ING. OSCAR RICARDO CASTILLO CORTES
Decano del Consejo Departamental de Loreto



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DPTL.
ANCASH - CHIMBOTE
Ing. Guillermo Edward Gil Albarrán
DECANO

Ing. ING. GUILLERMO EDWARD GIL ALBARRÁN
Decano del Consejo Departamental de Ancash -
Chimbote

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ
Ing. Luis Francisco Chavez Flores
DECANO
CIP Nº 72954

ING. LUIS FRANCISCO CHAVEZ FLORES
Decano del Consejo Departamental de Ancash -
Huaraz

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL CAJAMARCA
Ing. Hector Hugo Miranda Tejada
DECANO

ING. HECTOR HUGO MIRANDA TEJADA
Decano del Consejo Departamental de
Cajamarca



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL LA LIBERTAD
Ing. Daniel Arturo Gamboa Principe
DECANO

ING. DANIEL ARTURO GAMBOA PRINCIPE
Decano del Consejo Departamental de La Libertad

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL LAMBAYEQUE
Ing. Carlos Manuel Burgos Montenegro
DECANO

ING. CARLOS MANUEL BURGOS MONTENEGRO
Decano del Consejo Departamental de
Lambayeque



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL SAN MARTÍN
Ing. Henry Harold Vasquez Vasquez
DECANO

ING. HENRY HAROLD VASQUEZ VASQUEZ
Decano del Consejo Departamental de San
Martín - Moyobamba

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL SAN MARTÍN
Ing. Juan José Segundo Flores Flores
DECANO

ING. JUAN JOSÉ SEGUNDO FLORES FLORES
Decano del Consejo Departamental de San
Martín - Tarapoto



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL TUMBES
Ing. Eber Gines Tafur
DECANO

ING. EBER GINES TAFUR
Decano del Consejo Departamental de Tumbes



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL AMAZONAS
Ing. Gianni Jenner Santillan Rojas
DECANO

ING. GIANNI JENNER SANTILLAN ROJAS
Decano del Consejo Departamental de
Amazonas