

## Declaratoria de agradecimiento a la Sociedad Colombiana de Ingenieros en contexto de la Asamblea Anual UPADI BOGOTA COLOMBIA 2022

Nosotros, los ingenieros de las Américas, España y Portugal, convocados por la Unión Panamericana de Asociaciones de ingenieros en la Convención y Asamblea Anual de la UPADI, realizado en la ciudad de Bogotá, Colombia, los días 31 de octubre al 3 de noviembre del año 2022, queremos agradecer sincera y profundamente a la Sociedad Colombiana de Ingenieros (SCI) por la organización de tan exitosa reunión en el mayor beneficio de la ingeniería Panamericana.

Reconocemos que la Sociedad Colombiana de Ingenieros, es una entidad académica, científica y gremial con 135 años de fundada y que a lo largo de su historia, ha **demostrado** un compromiso no solo para con el desarrollo del ejercicio profesional en su país, sino también en el apoyo activo en los programas de entidades afines, que a nivel latinoamericano y mundial realizan actividades en áreas relacionadas con las ingenierías como lo es UPADI.

La SCI se ha esmerado en promover las mejores prácticas en los lineamientos, planes, programas y proyectos de desarrollo en cualquier disciplina de las Ingenierías, propiciando los espacios para fomentar la investigación y el desarrollo de la Ingeniería en todas sus especialidades.

De igual modo, esta entidad ha demostrado que tiene mucho por aportar, ya que pudimos ser testigos del empeño, la dedicación y el compromiso de todo el equipo encabezado por el ingeniero Germán Pardo.

De la SCI tenemos mucho que aprender, ya que se ha catalogado por mantener un trabajo constante junto con el Gobierno de Colombia, siendo el apoyo técnico que contribuye a la solución de los problemas nacionales, aportando ideas y proyectos basados en las necesidades de su país.

Gracias ingeniero Germán por esta proclama, que aprovechamos la ocasión para extenderla a todos los presentes, “Ingenieras e Ingenieros, con nuestro trabajo seamos protagonistas de la paz de nuestro país, protagonistas en la exaltación de valores como la responsabilidad, innovación, humanización y respeto por nuestra disciplina, la cual siempre nos coloca al servicio de la sociedad; una sociedad que gracias a nuestros esfuerzos y dedicación siempre creará en nosotros”, Germán Pardo A., presidente Sociedad Colombiana de Ingenieros.

Este encuentro ha tenido un realce especial en el marco de la moderna y bella ciudad de Bogotá, con su verdor espectacular, pero sobre todo por la amabilidad, la

hospitalidad, la alegría y el respeto de su gente con agradecimiento sincero expresamos nuestra satisfacción por el evento realizado. y queremos dejar nuestras mejores muestras de admiración y amistad a todos los profesionales de la ingeniería de este maravilloso país que es Colombia.

La ingeniería tiene la capacidad de transformar y modelar. Es necesario que la sociedad y los políticos comprendan que se debe integrar a los ingenieros en las políticas públicas de desarrollo, planificación y construcción. Es conveniente lograr un compromiso claro de parte de todos los sectores involucrados. Que permita el desarrollo y la planificación en armonía con el medio ambiente, la protección del recurso hídrico, la optimización de recursos económicos y naturales, un mayor y mejor desarrollo de la infraestructura, ciudades más amigables con el usuario, con el ambiente y la movilidad, que mejoren la calidad de vida y optimización de los tiempos de traslado, el aprovechamiento de las áreas a desarrollar y la inversión pública en general.

Los ingenieros somos agentes transformadores, por lo que se hace necesaria su participación e integración en las políticas públicas, en las estrategias económicas y de desarrollo. Invitamos al Gobierno de Colombia a no perder ese vínculo ya iniciado y a continuar fortaleciéndolo con la Sociedad Colombiana de ingenieros, de forma que se tiendan puentes entre el Gobierno y los agentes sociales y la empresa pública y privada. Debe prevalecer la voluntad política de trabajar en equipo, con el propósito de sostener y modificar, y de ser necesario adaptar las condiciones jurídico, técnico, humana y política, donde el aporte técnico de los profesionales de la ingeniería sean la base del desarrollo y del beneficio social de Colombia.

Esta Convención y Asamblea ha dejado resultados y logros importantes dentro de los cuales podemos mencionar:

- A. Los Informes de los Comités Técnicos Panamericanos de...Patrimonio Histórico y Desarrollo Urbano, Ingeniería Económica y de Costos, Gestión de Riesgos y Reducción de Desastres, Mantenimiento COPIMAN, Valuación Mobiliaria e Inmobiliaria, Sustentabilidad y Desarrollo, Comité Técnico de Jóvenes Ingenieros, Educación, Energía Renovable, y la nueva creación de los comités de Ingeniería en Sistematización y Robótica, además de Ingeniería en Normatividad y Responsabilidad Legal.
- B. La elección de nuestras autoridades y dirigentes de UPADI específicamente de Presidente-Electo UPADI, elección de vicepresidentes regionales de REGION I-NORTE, REGION II-CENTRAL y REGION III-CARIBE, así como de la elección de la nueva sede permanente.



- C. Otro gran logro de mencionar en esta asamblea es el fortalecimiento y la continuidad de la indispensable integración de los países a través de la bandera Universal de la ingeniería.
  
- D. Todas las organizaciones de Ingeniería integrantes de UPADI coinciden en que las ingenierías interactúen de manera decidida con los diversos poderes del estado (Ejecutivo, Legislativo y Judicial), con la finalidad de proponer soluciones a los diversos retos en materia de: Ejercicio Profesional de la Ingeniería, Ordenamiento Territorial, Movilidad y Transporte, Medio Ambiente, Recurso Hídrico, Desarrollo Urbano, Energía, Gestión de Riesgo y Reducción de Desastre, Minería Sustentable y Administración Pública en general.

Nos despedimos de la Convención y Asamblea de la UPADI, diciéndoles muchas gracias, Colombia, y nuestro cariño sincero a los colegas de la Sociedad Colombiana de Ingenieros.

Por la Comisión Redactora del Mensaje de la UPADI a la SCI,

Ing. Leandra Quesada Alpízar

Costa Rica

Ing. Marco Antonio Méndez Cuevas  
México

Ing. Silvio Orozco Castillo  
Guatemala