

CONSELHO DAS ASSOCIAÇÕES PROFISSIONAIS DE ENGENHEIROS CIVIS DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA E CASTELHANA
CONSEJO DE ASOCIACIONES PROFESIONALES DE INGENIEROS CIVILES DE LOS PAÍSES DE LENGUA PORTUGUESA Y CASTELLANA

DECLARACIÓN DE CARTAGENA DE INDIAS

13.º Encuentro CICPC

“POR UNA INGENIERÍA CIVIL SIN FRONTERAS TERRITORIALES O DE GÉNERO, PERO SIEMPRE CON CALIDAD”

Los abajo firmantes, con motivo de la celebración en Cartagena de Indias - Colombia, de la 13ª Asamblea General del CICPC-CEPC (Consejo de Asociaciones Profesionales de Ingenieros Civiles de Lengua Portuguesa y Castellana han todos acordado y decidido la presente Declaración de Cartagena de Indias:

INGENIEROS CIVILES SIN FRONTERAS

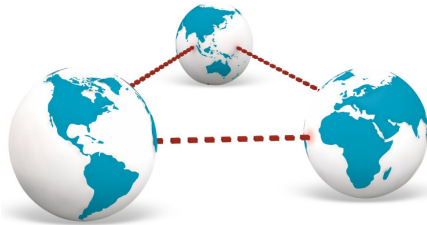
En declaraciones de encuentros anteriores del CICPC-CEPC, se refiere la preocupación que los Ingenieros Civiles comparten por el desarrollo sostenible, el cambio climático y la economía circular. Por ello, se ofrece la suya capacidad tecnológica y experiencia para la consecución de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus 169 metas, reflejados en la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible de la ONU, aprobados por Asamblea General de septiembre de 2015.

En el presente Encuentro de Cartagena de Indias, celebrado el día 16 de junio de 2022, el CICPC-CEPC se ha centrado especialmente en estos aspectos:

- **Movilidad profesional;**
- **Garantizar la calificación del ingeniero;**
- **Atractividad a la ingeniería civil:**

A este respecto, el CICPC-CEPC, las asociaciones abajo firmantes ratifican en un todo las precedentes Declaraciones y adicionalmente reafirman lo siguiente:

1. La movilidad profesional de los ingenieros civiles, debe permitir el ejercicio legal temporal o permanente, permitiendo el crecimiento de los profesionales y empresas, sean locales o de otros países.
2. Es de suma importancia la defensa de la profesión, sobre todo contra todas las invasiones de otros profesionales sin calificaciones y también reforzar el prestigio de la profesión de Ingeniero Civil,
3. Tenemos que profundizar las discusiones sobre las efectivas competencias profesionales adquiridas por medio de cursos de ingeniería civil ministrados 100% a la distancia; los cursos de ingeniería civil no deben centrarse solo apenas en temáticas de ingeniería;
4. La incorporación de la mujer a la profesión debe ser alentada de forma equitativa, eliminando las barreras y trabas a los problemas inherentes fomentando su participación activa en los retos de la ingeniería.
5. Transición digital en la construcción y construcción sostenible;
6. Transparencia en los contratos y gestión de la construcción;
7. Promover a la ingeniería civil como una actividad profesional de interés público;



CONSELHO DAS ASSOCIAÇÕES PROFISSIONAIS DE ENGENHEIROS CIVIS DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA E CASTELHANA
CONSEJO DE ASOCIACIONES PROFESIONALES DE INGENIEROS CIVILES DE LOS PAÍSES DE LENGUA PORTUGUESA Y CASTELLANA

8. Incorporar temáticas de eficiencia energética en la industria de la construcción e infraestructura;
9. Pugnar por salarios justos de ingenieros civiles y comunicar mejor la profesión;
10. Defender la creación de un observatorio de la profesión contemplando el numero de ingenieros civiles por habitante en cada país, la inversión publica y el futuro de la profesión;
11. Mantener los principios de la profesión;

Cartagena de Índias, 16 de junio de 2022

Angola – Eng. Civ. Augusto Paulino Neto – Ordem dos Engenheiros de Angola

Argentina – Eng. Civ. – Homero Minetto – Consejo Profesional de Ingenieria Civil

Brasil – Eng. Civ. João Carlos Pimenta – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia

Brasil – Eng. Civ. Daltro de Deus Pereira – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia

Brasil – Eng. Civ. Gilson Queiroz – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia

Brasil – Eng. Civ. Domingos Sahib Neto – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia

Brasil – Eng. Civ. Edson Kuwahara – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Brasil – Eng. Civ. Francisco José Coelho Teixeira Ladaga – Associação Brasileira de Engenheiros Civis

Colômbia – Ing. Civ. German Pardo – Sociedad Colombiana de Ingenieros

Costa Rica – Ing. Civ. Gerardo Castillo Rojas – Colegio de Ingenieros Civiles

Costa Rica – Ing. Civ. Orlando Murillo Alvarado – Colegio de Ingenieros Civiles

Espanha – Ing. Civ. Fernando Ruiz Ruiz de Gopegui - Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Espanha – Ing. Civ. Esther Ahijado Fernandez - Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Honduras – Ing. Civ. Jorge P. Paz – Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras

Portugal – Ing. Civ. Fernando Manuel de Almeida Santos – Ordem dos Engenheiros de Portugal

Portugal – Ing. Civ. Luiz Machado – Ordem dos Engenheiros de Portugal

Portugal – Ing. Civ. Isabel Lança – Ordem dos Engenheiros de Portugal

Portugal – Ing. Civ. Bento Aires – Ordem dos Engenheiros de Portugal

European Council of Civil Engineers – ECCE – Ing. Civ. Brandner Andreas

World Council of Civil Engineers – WCCE – Ing. Civ. Jorge Abramian