



## COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ PARTICIPARÁ, A TRAVÉS DEL CDCP, CON APORTES Y PLANTEAMIENTOS PARA LA MEJORA EN EL PLAN ESTRATÉGICO DE DESARROLLO NACIONAL AL 2050

La ingeniera María del Carmen Ponce Mejía, Decana Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú y Presidenta del Consejo Nacional de Decanos de los Colegios Profesionales del Perú, participó de la Sesión Informativa que organizó el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN) durante la presentación del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050.



El evento cuya exposición estuvo a cargo del señor Giofianni Peirano, Presidente del Consejo Directivo del CEPLAN, contó también con la presencia de los representantes de los partidos políticos, la Presidencia del Consejo de Ministros, la Asociación de Municipalidades del Perú, Confederación General de los Trabajadores del Perú, entre otros actores políticos.

La Decana Nacional del CIP – CN, Ing. María del Carmen felicitó la puesta en marcha de este importante planteamiento el mismo que -precisó – se convierte en una guía propiciando la participación para los profesionales del Perú, adecuándose a las políticas nacionales para el desarrollo del país.



También destacó que en el CIP -CN, en la presente gestión, se vienen trabajando varias iniciativas legislativas, enmarcadas en las modificaciones de algunas leyes. Estos proyectos de ley son trabajados en consenso por los mismos ingenieros especialistas en sector, recalcó.

Señaló que una propuesta muy ambiciosa es la Modernización del Estado a través de la transformación digital, pues el Colegio de Ingenieros del Perú, ha tomado la batuta y convocará a las demás instituciones deontológicas

para que se puedan alinear a través de la transformación digital y ello permitirá lograr con mejor éxito las políticas propuestas en este acuerdo.

Con ello también -asevero- se podrán identificar algunas falencias y serán los profesionales quienes puedan corregir las mismas permitiendo una óptima implementación brindando aportes teniendo una participación activa.