



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ CONSEJO NACIONAL

PRONUNCIAMIENTO

Ante la suscripción del acuerdo entre el Perú y el Reino Unido para ejecutar obras en 9 regiones del país, con una inversión de más de S/. 7 mil millones de soles que comprende la implementación de 9 hospitales, 6 centros de salud, 74 colegios, además de 15 cuencas, 5 quebradas y 7 drenajes pluviales, obras por las que el Perú pagará al Reino Unido el 6% (420 millones de soles) del monto de las inversiones, el Colegio de Ingenieros del Perú manifiesta lo siguiente:

- 1.- Se trata de proyectos, cuya naturaleza no es compleja y pueden ser realizados por la ingeniería nacional.
- 2.- La ruta hacia el desarrollo implica, necesariamente, la creación de capacidades internas, mediante la oportunidad de ejecutar actividades razonablemente a su alcance.
- 3.- Estamos haciendo exactamente lo inverso, pues la ingeniería peruana viene siendo postergada, especialmente por el Estado, a favor de entidades extranjeras. Ello no por falta de capacidades técnicas para acometer la reconstrucción, sino por una fuerte carencia de gobernanza.
- 4.- El mayor obstáculo para la gobernanza es una severa corrupción enquistada en el Gobierno Nacional, Regional y Local. Se constituye como traba principal una normatividad que no ha sabido recoger la experiencia de quienes intervienen en el sistema de proyectos y ejecución de obras públicas. La ley peruana de contrataciones es compleja, pues obedece a un esquema de desconfianza que pretende reducir la corrupción mediante la incorporación de trámites más complicados, lo que en la práctica termina otorgando a los funcionarios una discrecionalidad que utilizan para entorpecer o acelerar los procesos, valiéndose de las numerosas aprobaciones que se exigen.
- 5.- Al ejecutar el programa a través de entidades extranjeras se pierde tanto la oportunidad de desarrollo de habilidades propias como el beneficio de que una mayor parte de los fondos quede dentro del país y ayude a reactivar su economía. La pandemia que vive el mundo ha mostrado a las naciones lo estratégico de contar con capacidades propias para atender sus necesidades fundamentales y lo importante de no volverse excesivamente dependientes de suministros externos. Hay que sacar lecciones y aprender de las difíciles circunstancias que estamos viviendo por carecer de un suministro propio de ventiladores mecánicos y de oxígeno.
- 6.- A fin de evitar los extensos retrasos que sufre la obra pública, cuando ésta se ejecuta bajo la Ley de Contrataciones del Estado, el gobierno ha recurrido a que se realice a través de las instituciones y normas de contratación de otra Nación, abdicando así de sus propias normas. Entonces, la tercerización de la gestión para la ejecución de obras no obedece a una carencia de ingeniería local, sino a la necesidad de eludir la red de obstáculos originada por su propia normatividad.
- 7.- Si la ejecución de obras gobierno a gobierno se tiene que dar, que sea oportunidad para una transferencia de gobernanza que deje como legado sistemas transparentes en la selección de contratistas y una fiscalización y control eficaz que en lugar de generar mayor burocracia permita mecanismos de fiscalización sencillos y transparentes, limitando los niveles de discrecionalidad de los funcionarios sin restringir su capacidad de realizar labores de supervisión eficaces.



**COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO NACIONAL**

8.- Por ello, nuestra Orden expresa su preocupación por tener que recurrir a fuentes externas y propone que el sistema de contrataciones de obras públicas se modifique, con el fin de promover capacidades dentro del país, y que se garantice la transparencia y calidad de las obras.

Miraflores, 11 de julio del 2020

**CARLOS HERRERA DESCALZI
DECANO NACIONAL**

**SEGUNDO REUSCHE CASTILLO
SECRETARIO NACIONAL**

Se adhieren expresamente:

**Ing. MARÍA DEL CARMEN PONCE MEJÍA
Vicedecana Nacional**

**Ing. DARWIN COSIO MEZA
Director Prosecretario Nacional**

**Ing. CARLOS DURANGO GUERRA
Decano CD-Amazonas**

**Ing. RAYMUNDO CAMONES CARRILLO
Decano CD-Áncash-Huaraz**

**Ing. VICTOR RENDÓN DÁVILA
Decano CD-Arequipa**

**Ing. CARLOS MANUEL CERNA YRIGOIN
Decano CD-Cajamarca**

**Ing. DIÓGENES PARI PÉREZ
Decano CD-Huancavelica**

**Ing. RICARDO CHAVEZ ASECIO
Decano CD-Huánuco-Tingo María**

**Ing. EDWIN LLANA BALDEON
Decano CD-Junín**

**Ing. OSCAR RAFAEL ANYOSA
Decano CD-Lima**

**Ing. WILLIAM MORENO DUEÑAS
Vicedecano CD-Madre De Dios**

**Ing. LUCIO ROJAS VITOR
Decano CD-Pasco**

**Ing. RAFAEL RENGIFO DEL CASTILLO
Decano CD-San Martín-Moyobamba**

**Ing. FRANCISCO RAMOS FLORES
Decano CD-Tacna**

**Ing. MACK HENRY PINCHI RAMIREZ
Decano CD-Ucayali**

**Ing. ANÍBAL MELÉNDEZ CÓRDOVA
Director Tesorero Nacional**

**Ing. JAIME RUIZ BEJAR
Director Protesorero Nacional**

**Ing. RIGOBERTO CERNA CHAVEZ
Decano CD-Áncash-Chimbote**

**Ing. JHON VASCONES SORIA
Decano CD-Apurímac**

**Ing. PERCY AZPUR GOMEZ
Decano CD-Ayacucho**

**Ing. CESAR RODRÍGUEZ ABURTO
Decano CD-Callao**

**Ing. MARÍA GUTIÉRREZ SOLÓRZANO
Decana CD-Huánuco-Huánuco**

**Ing. EDSON RIOS VILLAGOMEZ
Decano CD-Ica**

**Ing. MANUEL VILLALOBOS VARGAS
Presidente Comisión Transitoria
CD-La Libertad**

**Ing. WILFREDO PANDURO CARDENAS
Decano CD-Loreto**

**Ing. JAVIER ROMERO LUNA
Decano CD-Moquegua**

**Ing. NORMAN JESUS BELTRÁN CASTAÑÓN
Decano CD-Puno**

**Ing. RICARDO LAYZA CASTAÑEDA
Decano CD-San Martín-Tarapoto**

**Ing. JULIO MANUEL ISAZIGA CUN
Decano CD-Tumbes**