

# COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ECUADOR

9 de Octubre N25-12 y Av. Colón Piso 1 Telfs.: 2506-909 / 2550-360 / 2506-908 Fax: 2562-688  
Pag. Web: www.cice.org.ec E-mail: c.i.c.e@uio.satnet.net  
Quito DM - Ecuador



Quito, 13 de marzo de 2020  
CICE-SEP-036-2020



Economista  
Silvana Vallejo Páez  
**Directora General del Servicio de Contratación Pública**  
Presente

De mi consideración:

Por medio de la presente, en calidad de representante del **Colegio de Ingenieros Civiles del Ecuador**, manifiesto que se ha conocido sobre el ingreso de Ecuador a CoST y los principios, objetivos y procesos de iniciativa, que involucra a un grupo de representantes de diversos sectores, unidos en su aspiración hacia un fin común.

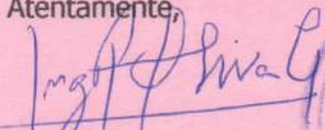
Comprendemos que la creación de un Grupo Multisectorial (GMS) debe realizarse mediante un proceso abierto, transparente y participativo, y que el GMS definirá, coordinará y supervisará el Plan de Implementación del Programa COST en donde participarán de manera voluntaria entidades públicas.

En este contexto, se expresa el interés del **Colegio de Ingenieros Civiles del Ecuador**, de formar parte del Grupo Multisectorial (GMS) que liderará la implementación de CoST en Ecuador, para lo cual se designa a la **Ing. Civil Verónica Miranda Rubio** como representante titular ante el GMS y al **Ing. Civil Carlos Mora Beltrán** como representante suplente.

El sector de la construcción es un área prioritaria en la cual se debe fortalecer la transparencia, rendición de cuentas, integridad y condiciones de gobernabilidad para asegurar mayor eficiencia, eficacia y rendimiento del gasto público.

Finalmente, se resalta la importancia de coordinar con el Secretariado Internacional de la iniciativa de Transparencia en la Infraestructura - CoST, en todas las etapas relevantes a este proceso, para asegurar el buen desarrollo de la iniciativa en el Ecuador.

Atentamente,

  
Ing. Civil Juan Carlos García E.

**Presidente**  
**Colegio de Ingenieros Civiles del Ecuador**



POC.vg