



**FUNDACIÓN DE GESTIÓN Y TECNOLOGÍA  
PARA GENERACIÓN DE VALOR EN LA  
INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - FVA**

Quito, 11 de Marzo de 2020

Sra. Economista  
Laura Vallejo  
DIRECTORA GENERAL  
**SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA SERCOP**

**Asunto:** CARTA DE EXPRESIÓN DE INTERÉS PARA LA CONFORMACIÓN DEL GRUPO MULTISECTORIAL (GMS) DE LA INICIATIVA DE TRANSPARENCIA EN INFRAESTRUCTURA (CoST)

De mi consideración:

Reciba un atento y cordial saludo en nombre de quienes conformamos la FUNDACIÓN DE GESTIÓN Y TECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VINICIO AYALA FVA, a la vez que le deseamos éxitos en las importantes funciones a usted encomendadas.

La construcción es, en todas sus fases, y según el Banco Interamericano de Desarrollo – BID (2017), una de las industrias más proclives a la corrupción. Es uno de los obstáculos más importantes que enfrenta el país para su crecimiento económico, debido a que los proyectos de infraestructura y vivienda -que sustentan dicho crecimiento- se apoyan en inversión y son estos recursos los que atraen las prácticas inapropiadas y carentes de transparencia en los procesos de contratación y ejecución de proyectos.

Como organización entendemos que 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 en este ámbito.

En este contexto, es importante señalar que nuestra organización se ha preocupado por esta realidad que lacera la sociedad ecuatoriana y como un aporte cívico y profesional al país, ha idealizado estrategias de aplicación en el ámbito público y en coalición público-privada.

La buena noticia es que existe en Ecuador un marco jurídico y convenios internacionales que posibilitan la implementación de políticas y estrategias para Prevención y Lucha contra la Corrupción, como la adhesión a la iniciativa internacional de Gobierno Abierto por parte del Gobierno Nacional.



## FUNDACIÓN DE GESTIÓN Y TECNOLOGÍA PARA GENERACIÓN DE VALOR EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - FVA

---

Por ello, en calidad de representante de la Fundación FVA, pongo en su conocimiento que hemos venido participando en diferentes espacios para asegurar, desde un ámbito civil, que la transparencia en este importante aspecto sea un principio rector en la actuación pública y manifiesto que hemos conocido sobre el ingreso de Ecuador a CoST, pues apoyamos el ingreso del país a dicha iniciativa desde su inicio; así también conocemos los principios, objetivos y procesos de CoST, 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, expreso el interés de la FUNDACIÓN DE GESTIÓN Y TECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VINICIO AYALA FVA, de formar parte del Grupo Multisectorial (GMS) que liderará la implementación de CoST en Ecuador, para lo cual se designa al Ing. Vinicio Ayala como representante titular ante el GMS y a la Ing. Consuelo Cadena como representante suplente.

Por último, resaltamos 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 para lo cual, solicitamos cordialmente nos comuniquen novedades sobre el tema a los siguientes contactos: correos electrónicos: [consuelo\\_cadena@hotmail.com](mailto:consuelo_cadena@hotmail.com), [vinicioayala@yahoo.es](mailto:vinicioayala@yahoo.es); [ong.fva@gmail.com](mailto:ong.fva@gmail.com); teléfonos 2229972 / 0987242066 / 0997276676.

Atentamente

Ing, Vinicio Raúl Ayala Cevallos  
Presidente  
**FUNDACIÓN FVA**