

Bucaramanga, 02 de Diciembre de 2020

**H.E. António Guterres**

Secretario General de la  
Organización de las Naciones Unidas  
New York, NY 10017  
USA

Respetado Señor Secretario General,

Me complace comunicarle que la Fundación Cardiovascular de Colombia ubicada en la ciudad de Bucaramanga, Colombia, América del Sur apoya los Diez Principios del Pacto Mundial en materia de derechos humanos, derechos laborales, medio ambiente y la lucha contra la corrupción. A través de esta comunicación, expresamos nuestra intención de apoyar e implementar estos Principios en el marco de nuestra esfera de influencia. Además, informaremos puntualmente de este compromiso a nuestros grupos de interés y al público en general.

También nos comprometemos a involucramos con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas en las siguientes formas:

- Enviar cada dos años Comunicación de Involucramiento (COE) que describa los esfuerzos de nuestra organización para apoyar la implementación de los diez principios y para involucrarse con el Pacto Mundial. Apoyamos la transparencia y la rendición de cuentas, y por lo tanto nos comprometemos a reportar el progreso de aquí a dos años de haber ingresado al Pacto Mundial, y cada dos años desde esa fecha, tal como lo indica la política de COE del Pacto Mundial.
- Integrar los cambios necesarios en las operaciones, de tal manera el el PACTO GLOBAL y sus principios sean parte de la gestión, la estrategia, la cultura y el día a día de las actividades de nuestra organización.

Atentamente,



**VÍCTOR RAUL CASTILLO MANTILA, MD**

Presidente  
Fundación Cardiovascular de Colombia

---

**FUNDACIÓN CARDIOVASCULAR DE COLOMBIA - NIT. 890.212.568-0**

**Instituto Cardiovascular - ICV**

Calle 155A No. 23 - 58. Urb. El Bosque. Floridablanca, Santander Tel: (+57) (7) 639 9292 / 639 6767

**Centro Tecnológico Empresarial - CTE** Cra. 5 No. 6 - 33. Floridablanca, Santander. Tel: (+57) (7) 679 6470

**Sede Bogotá FCV** Cra. 14 No. 98 - 73 Of. 502. Bogotá, Cundinamarca. Tel: (+57) (1) 636 4778 / 522 0128