



PRESIDENCIA
OFICIO No. IPCR/P/00230/2015
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
16 de Julio de 2015

H.E. Ban Ki-moon
Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas
Nueva York, NY 10017
EUA
Presente

Estimado Señor Secretario General:

Me complace comunicarle que el Instituto de Población y Ciudades Rurales, organismo público centralizado del Gobierno del Estado de Chiapas, México 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 involucrarnos con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas en la siguiente forma a través del Proceso de Adhesión para organizaciones no lucrativas en los ejes de Derechos Humanos, Medio Ambiente, Estándares Laborales y Anticorrupción.

Reconocemos que un requisito clave para participar en el Pacto Mundial es el envío cada dos años de una 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.

Atentamente

Dr. Fernando Álvarez Simán
Presidente

Instituto de Población
y Ciudades Rurales
Oficina del C. Presidente

16 JUL 2015

DESPACHADO

C.C.P Lic. Manuel Velasco Coello.- Gobernador del Estado de Chiapas.- Para su conocimiento. Palacio de Gobierno, 1er piso. Col. Centro. Ciudad.
Lic. Juan Carlos Gómez Aranda, Secretario General de Gobierno. Mismo fin. Palacio de Gobierno, 2º piso. Col. Centro. Ciudad
Archivo/Minutario
Dr.' FAS/M'RRM/L' JPVR