

COMUNICADO GENERAL No. 172

Bogotá, D.C., 10 de octubre de 2025

PARA: DIRECTORES, LIDERES DE SUBCUENTA Y/O DELEGADOS ENTIDADES EJECUTORAS, CONTRATISTAS, FUNCIONARIOS FONDO COLOMBIA EN PAZ Y CONSORCIO FONDO COLOMBIA EN PAZ 2019

DE: JUAN JOSÉ DUQUE LISCANO GERENTE Y APODERADO GENERAL DEL CONSORCIO FCP-2019, COMO VOCERO Y ADMINISTRADOR DEL PA-FCP

ASUNTO: PAUSAS ACTIVAS - PREVENCIÓN RIESGO OSTEOMUSCULAR.

Respetados señores,

El **CONSORCIO FONDO COLOMBIA EN PAZ 2019**, en su calidad de vocero y administrador del **PATRIMONIO AUTÓNOMO FONDO COLOMBIA EN PAZ**, a la luz de la ejecución del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para contratistas de prestación de servicios contratados a través del FCP (personas naturales), los invita a participar de las siguientes jornadas de pausas activas en pro de la prevención del riesgo osteomuscular de sus contratistas, por ende, en aras de generar una participación activa se permite disponer de los siguientes espacios en el mes de Octubre:

Temas, Fechas y horarios.		
SEMANA 1 - Percusión Corporal y ritmo		
Fecha 1: martes, 14 de octubre del 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am	Fecha 2: jueves, 16 octubre del 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am	Fecha 3: viernes 17 de octubre de 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am
SEMANA 2 – MOVILIZACIONES ARTICULARES		
Fecha 1: martes, 21 de octubre del 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am	Fecha 2: jueves, 23 octubre del 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am	Fecha 3: viernes 24 de octubre de 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am

SEMANA 3 – RESPIRACIÓN Y RELAJACIÓN ACTIVA		
Fecha 1: martes, 28 de octubre del 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am	Fecha 2: jueves, 30 octubre del 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am	Fecha 3: viernes 31 de octubre de 2025 Hora: 11:00 am–11:30 am

Agradecemos la atención prestada a la presente y finalmente, este Consorcio reitera su entera disposición para atender requerimientos y observaciones que se presenten sobre el particular.

JUAN JOSÉ DUQUE LISCANO

Gerente y Apoderado General Consorcio Fondo Colombia en Paz 2019
vocero y administrador del PA-FCP