

Monitorear el CO2 juega un papel importante para prevenir contagios de enfermedades en el regreso a las actividades dentro de las oficinas

Mayo 2021



Antecedentes

La ciencia nos dice que la concentración de **CO2** (dióxido de Carbono) emitido por las personas dentro de las oficinas, permite determinar si **la ventilación es adecuada** para operar con bajo riesgo de transmisión de Virus SARS-COV-2 por el aire.

Iniciativa

Aplicando tecnologías disruptivas y usando la medición de concentración de CO2 como base, desarrollamos un servicio que integra las **acciones necesarias** para evitar ambientes de alto riesgo de contagios. Con esto, se hace posible el regreso a actividades con **aforos seguros** ante las condiciones sanitarias del momento.

Acciones Necesarias

01

Las empresas mediante Airi® conocen el nivel de riesgo de contaminación con virus, en el aire de sus oficinas

02

Las empresas efectúan correcciones a su sistemas de ventilación y aforos , con datos y guía de Airi®, para operar dentro de los niveles de CO2 adecuados.



04

RESULTADO
Los colaboradores adquieren la confianza necesaria para regresar al trabajo presencial seguro, avanzando hacia una nueva normalidad.

03

colaboradores y visitantes conocen el nivel de riesgo de los ambientes a los que ingresan mediante códigos QR, prefiriendo ambientes de bajo riesgo.