

## Protocolo de escalamiento ante la pandemia

<b>Protocolo CEMEX</b>	Protocolo de escalamiento en el marco de la pandemia de COVID-19.
<b>Propósito del protocolo</b>	Este protocolo proporciona recomendaciones según los criterios definidos en un marco de pandemia COVID-19 para su proceso de escalamiento.
<b>¿A quién va dirigido este protocolo?</b>	Este protocolo va dirigido a todos los operarios de CEMEX. El Equipo de Respuesta Rápida (ERR)/gerentes/empleados deberán asumir la responsabilidad de implementarlo. El ERR de la Planta / gerentes / empleados debe referirse a la "Matriz de Protocolos ante Pandemia" para más instrucciones.
<b>Descargo de responsabilidad</b>	Este protocolo fue preparado por CEMEX con base en las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud ("OMS"), consultores externos y la experiencia de la empresa misma. CEMEX no se hace responsable del resultado de la implementación del protocolo, ni garantiza de ninguna manera la efectividad de este material para prevenir o reducir infecciones por Coronavirus (COVID-19) entre sus empleados o funcionarios. La autorización para usar este material está limitada exclusivamente para consulta. Ninguna persona, física o moral, podrá usar este material, en su totalidad ni en parte, para publicidad, anuncios y/o promoción en ningún material o medio, para ninguna empresa, producto o servicio. Copyright ©2020 Cemex Innovation Holding AG.

<b>Contenido</b>	
<b>XI. Pilares</b>	
<b>XII. Protocolo de escalamiento</b>	
	Fase 0 (Preparación)
	Fase I (1 caso en el país)
	Fase II (1 caso por ciudad)
	Fase III (1 caso por empresa)
<b>XIII. Vista matriz</b>	

<b>I. Pilares</b>	
1.	Las actividades diseñadas para abordar COVID-19 se dividen en 4 pilares, y la aplicación de cada actividad se define en función de la fase de riesgo de cada país: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Protección para el empleado                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viajes</li> <li>• Distanciamiento físico</li> <li>• Detección</li> <li>• Limpieza del lugar de trabajo</li> </ul> </li> </ul>

<b>I. Pilares</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Higiene personal</li> <li>• Atención médica</li> </ul> <p>b. Monitoreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoreo externo</li> </ul> <p>c. Comunicación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interno</li> <li>• Externo</li> </ul> <p>d. Continuidad operacional</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones</li> <li>• Cadena de suministro / Compras</li> <li>• Comercio / Negocio</li> <li>• Tecnologías de la información</li> </ul>
<b>II. Protocolo de Escalamiento</b>	
	Esta estandarización se ha basado en la mayoría de las actividades de varios países que cumplen los mismos criterios.
<b>Fase 0 (Preparación)</b>	
	a. Actividades preventivas, no hay casos en el país.
<b>Fase I (1 caso en el país)</b>	
	<p>a. Las infecciones en el país se hacen presentes.</p> <p>b. El escalamiento potencial es claro, pero el riesgo es BAJO.</p> <p>c. Las autoridades y comunidades aumentan los comunicados sobre la enfermedad.</p>
<b>Fase II (1 caso por ciudad)</b>	
	<p>a. El número de casos crece.</p> <p>b. El riesgo es BAJO a MODERADO con un posible escalamiento de la situación.</p> <p>c. Comienzan a ocurrir casos en ciudades donde opera CEMEX. Las autoridades incrementan los comunicados sobre la contingencia.</p> <p>d. Crece la agitación en la población.</p>
<b>Fase III (1 caso por empresa)</b>	
	a. Impacto directo de CEMEX
EL ERR de la Planta / los gerentes / empleados deben consultar la "Matriz de protocolos ante pandemia" para obtener más instrucciones sobre las medidas que deben tomarse en función de cada fase de la pandemia.	

<b>III. Matriz</b>		<b>Preparación</b>	<b>1 caso país</b>	<b>1 caso ciudad</b>	<b>1 caso edificio</b>
		<b>Fase 0</b>	<b>Fase I</b>	<b>Fase II</b>	<b>Fase III</b>
<b>Acciones</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades de preparación, no hay casos en el país</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacientes confirmados en el país</li> <li>• El potencial de escalación es claro pero el riesgo es bajo</li> <li>• Autoridades y comunidades incrementan la Comunicación sobre la enfermedad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumenta el número de casos</li> <li>• El riesgo es de bajo a moderado con el potencial de escalar.</li> <li>• Casos en la ciudad donde existen operaciones CEMEX, empiezan a ocurrir</li> <li>• Autoridades incrementan la comunicaciones sobre la contingencia</li> <li>• Posible protestas de la comunidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impacto directo en nuestras operaciones</li> </ul>