

Guía para Proyectos de Infraestructura sobre COVID-19: Perfil Rápido de Riesgo y Marco de Decisión

Pandemia COVID-19 y las Implicancias en el Sector de Infraestructura

El Coronavirus (COVID-19), es una nueva enfermedad que ha causado una pandemia de salud pública a nivel global. El COVID-19 está afectando todas las regiones del mundo, incluyendo América Latina y el Caribe, incitando una crisis tanto de salud pública como económica. Las distintas organizaciones, incluyendo gobiernos, el sector privado y la ciudadanía, están respondiendo a este escenario sin precedente tomando medidas para prevenir el contagio de COVID-19 y a la vez, manteniendo activos los sectores vitales de la economía. Los proyectos de infraestructura, incluyendo los de energía, transporte e infraestructura social (por ejemplo, de salud, manejo de residuos, tratamiento de agua) representan sectores claves de la economía que son esenciales para el bienestar y funcionamiento de las sociedades y países. Dada la pandemia de COVID-19, estos proyectos serán posiblemente aún más vitales para la futura recuperación económica de las poblaciones a las que sirven.

Proyectos de Infraestructura: Un llamado a la Acción

En el escenario actual, se alienta a los líderes de compañías y proyectos - juntas directivas y gerentes - a tomar medidas urgentes para abordar el riesgo de transmisión de COVID-19. BID Invest busca asistir a sus clientes proporcionando un marco para la identificación rápida de riesgos y toma de decisiones. Este marco tiene como objetivo ofrecer una guía indicativa para los clientes en el contexto de sus circunstancias únicas para considerar sus propios riesgos de salud y seguridad a la luz de la pandemia de COVID-19, y las medidas de gobernanza y gestión necesarias para operar sus proyectos de manera que proteja la salud de los trabajadores y la comunidad.

Los grandes proyectos de infraestructura ya sean privados, asociaciones público-privadas (APP) o de propiedad pública, suelen requerir grandes contingentes de trabajadores altamente móviles provenientes de múltiples regiones, especialmente durante la fase de construcción. Los requisitos de recursos humanos de un proyecto y sus prácticas de gestión pueden influir en la salud y seguridad de los trabajadores y las comunidades que residen fuera del límite del proyecto, donde los trabajadores viven y/o se integran. Como resultado, las acciones tomadas por los proyectos de infraestructura juegan un papel importante en controlar la transmisión del COVID-19 entre su fuerza laboral, lo cual a su vez puede ayudar a prevenir la transmisión de enfermedades en las comunidades en las cuales el Proyecto se encuentra localizado.

Cómo usar esta guía

Junto con un llamado a la acción, esta guía presenta un Perfil Rápido de Riesgo y Marco de Decisión alineado con las buenas prácticas internacionales e información disponible a la fecha. Busca ayudar a los clientes a identificar brechas en el rendimiento y capacidad de sus proyectos, junto con los riesgos contextuales y del proyecto que podrían contribuir a la transmisión del COVID-19. El objetivo general de esta guía es proveer apoyo indicativo a los clientes de infraestructura de BID Invest para que puedan evaluar su riesgo de salud y de seguridad relacionado a la pandemia del COVID-19 y puedan considerarlo en su proceso de toma de decisiones con respecto a la operación de sus proyectos. Para proyectos en fase de construcción, este marco se aplica a clientes (promotor del proyecto/dueño) y sus contratistas y subcontratistas. Para proyectos en operación, el marco se aplica a los clientes (promotor del proyecto/dueño) y el operador.

Agradecimiento

Esta "Guía para Proyectos de Infraestructura sobre el COVID-19" fue preparada conjuntamente por la División de Asuntos Ambientales, Sociales y Gobernanza (SEG) de BID Invest y The Terron Group. Fue liderado por Romina Aramburú Muñoz-Nájar, Oficial Principal de Asuntos Ambientales y Sociales de BID Invest y Tania Barrón, Socia Gerente y Líder Social / Salud de The Terron Group, con contribuciones de Dr. Janis Shandro, Especialista Senior de Salud y Seguridad The Terron Group, Marta Viegas, Oficial Principal de Gobierno Corporativo de BID Invest, y aportes del Equipo SEG, bajo la dirección de Luiz Gabriel Todt de Azevedo, Jefe de División de Asuntos Ambientales, Sociales y Gobernanza de BID Invest.



Consideraciones Importantes

- Este documento tiene la intención de reflejar guías y recomendaciones indicativas y no vinculantes. Cada usuario debe desarrollar su respuesta al COVID-19 en su negocio o su proyecto considerando las circunstancias particulares del mismo y todas las leyes y reglamentos aplicables, utilizando su propio criterio independiente. BID Invest pone esta guía a disposición de cada usuario y no será responsable de ninguna manera por el uso que haga cada persona de esta guía.
- Esta guía no reemplaza el seguimiento de los mandatos nacionales, regionales o locales para COVID-19 (por ejemplo, las ordenes de quedarse en casa). Todos los proyectos deben mantenerse al día y cumplir con los mandatos nacionales, regionales y locales de COVID-19 en la jurisdicción donde operan.
- Esta guía está alineada a la Política de Sostenibilidad Ambiental y Social de BID Invest, que incluye los Normas de Desempeño (ND) sobre Sostenibilidad Ambiental y Social de la Corporación Financiera Internacional (IFC) y las Directrices de Salud y Seguridad Ambiental (EHS) del Banco Mundial/IFC.
- La naturaleza dinámica de la pandemia actual de COVID-19 requiere que los proyectos se mantengan al día y que incorporen nuevas guías sobre COVID-19 en la medida en que estas estén disponibles.
- Además de las consideraciones de salud y seguridad de los trabajadores y la comunidad, los Proyectos podrían necesitar considerar factores legales y contractuales adicionales a la tomar decisiones operativas.

Pasos para un Perfil Rápido de Riesgo y Marco de Decisión

El marco consiste en tres pasos para asistir a los clientes a desarrollar un perfil de riesgo único para sus proyectos. Esta información se utilizará posteriormente para identificar e implementar sistemas y procesos para salvaguardar la salud de los trabajadores y la comunidad y reducir el riesgo de la transmisión de COVID-19 en la mayor medida posible, dentro del control del proyecto. El proceso de toma de decisiones del cliente debe tener en cuenta las leyes, reglamentos y obligaciones contractuales aplicables.

PASO 1

Evaluar la **Capacidad de Gestión** del Proyecto para responder al COVID-19

- El marco empieza perfilando la capacidad de gestión actual del proyecto y su desempeño con respecto a las enfermedades contagiosas, con enfoque en el COVID-19. Esto se realiza usando la Tabla 1.
- Si se obtienen respuestas **Parcial** o **No** en la Tabla 1, esto refleja que las medidas mínimas para responder al COVID-19 no se han implementado y el proyecto debe desarrollar o mejorar las medidas para cerrar las brechas existentes usando un proceso de mejora continua.
- El proyecto podrá proceder al Paso 2 cuando se hayan implementado las medidas mínimas de gestión de riesgo frente a la pandemia de COVID-19 – esto significa obtener un **Si** en todas las medidas en la Tabla 1 (ver números 1-7).

PASO 2

Evaluar el **Riesgo Contextual** y **Riesgo del Proyecto**

- El proyecto procederá a identificar riesgos adicionales del contexto y del proyecto relacionados con la localización donde opera, la naturaleza del proyecto de infraestructura y su fuerza laboral. Esto se logra usando la Tabla 2 (ver números 8-19).
- Al completar este paso el proyecto tendrá la información relevante para determinar su perfil de riesgo único de salud y seguridad.

PASO 3

Determinar el **Perfil de Riesgo del Proyecto** y Seguir las Recomendaciones

- El perfil de riesgo único del proyecto está determinado por la calificación de la Tabla 2. Es decir, si el proyecto tiene alguna respuesta marcada **No**, debe proceder a la categoría de **RIESGO NO GESTIONADO** y seguir las recomendaciones indicadas en la Figura 2. Del mismo modo, si el proyecto tiene alguna respuesta marcada como **Parcial**, procede a la categoría **REQUIERE ATENCIÓN** para seguir las recomendaciones. Solo si todas las respuestas están marcadas con **Si**, el proyecto puede proceder a la categoría **RIESGO GESTIONADO**.
- De haber criterios en las secciones de Riesgo Contextual o Riesgo de Proyecto en la Tabla 2 marcados **Parcialmente** o **No** esto debería impulsar a la gerencia del proyecto a analizar estos riesgos específicamente y determinar si pueden y cómo deben gestionarlos de manera que sea factible (ver recomendaciones en la Figura 2).
- El perfil de riesgo del proyecto puede cambiar rápidamente, por lo que se recomienda la continua evaluación para adaptar las medidas a la evolución de la pandemia del COVID-19.

Figura 1
Marco de Decisión

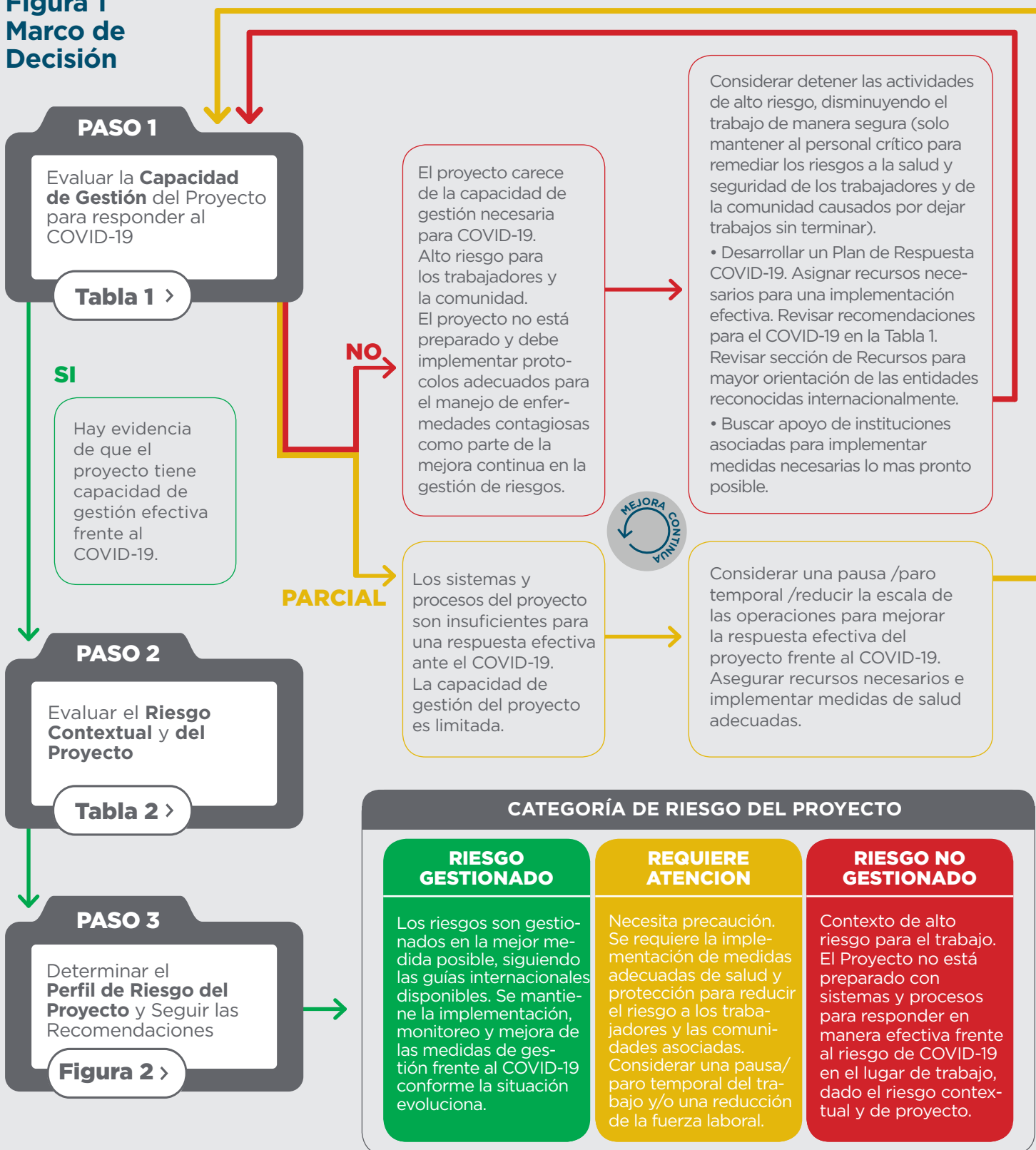


Figura 2
Perfil de Riesgo de Proyecto y Recomendaciones

RIESGO GESTIONADO	REQUIERE ATENCIÓN	RIESGO NO GESTIONADO
<p>Los riesgos son gestionados en la mejor medida posible, siguiendo las guías internacionales disponibles. Se mantiene la implementación, monitoreo y mejora de las medidas de gestión frente al COVID-19 conforme la situación evoluciona.</p>	<p>Necesita precaución. Se requiere la implementación de medidas adecuadas de salud y protección para reducir el riesgo a los trabajadores y las comunidades asociadas. Considerar una pausa/ paro temporal del trabajo y/o una reducción de la fuerza laboral.</p>	<p>Contexto de alto riesgo para el trabajo. El Proyecto no está preparado con sistemas y procesos para responder en manera efectiva frente al riesgo de COVID-19 en el lugar de trabajo, dado el riesgo contextual y de proyecto.</p>
<p>Perfil de Riesgo</p> <p>Riesgo Contextual: El riesgo es lo más bajo posible en el contexto actual. El proyecto está al tanto de la evolución de COVID-19 en su jurisdicción y cumple con los mandatos para COVID-19.</p> <p>Riesgo del Proyecto: El proyecto ha demostrado un alto nivel de control sobre su fuerza laboral según sus características, ubicación, movilidad, alojamiento, servicios de salud y la gestión de contratistas y subcontratistas.</p> <p>Capacidad de Gestión: Hay evidencia que el proyecto tiene la capacidad de gestión para responder en forma efectiva al riesgo de COVID-19 en el lugar de trabajo. Se lleva a cabo la planificación, implementación, monitoreo, reporte, capacitación y comunicación continua y actualizada. La respuesta a la pandemia cuenta con los recursos adecuados.</p>	<p>Perfil de Riesgo</p> <p>Riesgo Contextual: Existen limitaciones en la prevención, pruebas de COVID-19; la resiliencia del sector salud y la salud y bienestar general de la población local.</p> <p>Riesgo del Proyecto: El proyecto tiene limitaciones en el control de su fuerza laboral. Los trabajadores están localizados, pero pueden incluir subcontratistas y trabajadores temporales, de alta movilidad o que viven en comunidades que presentan un aumento en casos de COVID-19, y no están cubiertos por los servicios de salud del Proyecto.</p> <p>Capacidad de Gestión: Hay evidencia que el proyecto tiene la capacidad de gestión para responder al COVID-19, sin embargo, el contexto (estado de la pandemia y las condiciones existentes) y las características del proyecto, limitan la efectividad de la respuesta.</p>	<p>Perfil de Riesgo</p> <p>Riesgo Contextual: Los indicadores de prevención, pruebas de COVID-19, la resiliencia local, la salud y bienestar local son pobres. El riesgo contextual existente tiene un alto potencial de conflicto. La pandemia está en una tendencia ascendente en la localidad.</p> <p>Riesgo del Proyecto: la naturaleza del proyecto es compleja, con una gran fuerza laboral incluyendo contratistas y subcontratistas, alta movilidad de trabajadores con múltiples formas de alojamiento, y diversos grados de acceso a los servicios de salud.</p> <p>Capacidad de Gestión: Hay evidencia que el proyecto tiene la capacidad de gestión para responder al COVID-19, sin embargo, el contexto (estado de la pandemia y las condiciones existentes) y las características del proyecto no permiten una respuesta del proyecto sea inefectiva.</p>
<p>Recomendaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el proyecto continúa, deberá seguir todos los mandatos locales, regionales y nacionales sobre el COVID-19. • Continuar con la implementación de medidas de prevención y gestión, de COVID-19 asegurándose que los protocolos para el manejo de enfermedades contagiosas se implementen y actualicen según sea necesario como parte de un ciclo de mejora continua en la gestión de riesgos. • Reevaluar el riesgo contextual frecuentemente debido a la rápida evolución del riesgo de la pandemia. 	<p>Recomendaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la construcción/ operación continúa, el proyecto debería mejorar los factores de riesgo sobre los cuales tiene control. Se recomienda una pausa a las actividades, dependiendo de la naturaleza de los factores de riesgo que se tengan que mejorar. • Riesgo del proyecto – considerar reducir la escala de las operaciones, el tamaño de la fuerza laboral y/o aislar a los trabajadores que han viajado para mitigar los riesgos. • Puede ser una oportunidad para que el proyecto apoye a las instituciones de salud y/o las campañas locales/ regionales de prevención para mitigar el riesgo contextual cuando sea apropiado, posible y relevante. • Reevaluar el riesgo contextual frecuentemente debido a la rápida evolución del riesgo de la pandemia. 	<p>Recomendaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Considerar detener las actividades, disminuyendo el trabajo de manera segura (solo mantener al personal crítico para remediar los riesgos a la salud y seguridad de los trabajadores y de la comunidad causados por dejar trabajos sin terminar). • Medidas para mejorar la habilidad del proyecto para reducir el riesgo: <ul style="list-style-type: none"> - Mitigar el riesgo del proyecto a lo más bajo posible – considerar la reducción en la escala de las operaciones, el tamaño de la fuerza laboral y/o aislar a trabajadores que han viajado. - Mejorar la capacidad de gestión del proyecto según sea necesario. Trabajar con socios del proyecto para desarrollar un plan de acción. - Puede ser una oportunidad para que el proyecto apoye a las instituciones de salud y/o las campañas locales/ regionales de prevención para mitigar el riesgo contextual cuando sea apropiado, posible y relevante. • Reevaluar el riesgo contextual frecuentemente debido a la rápida evolución del riesgo de la pandemia.

Perfil Rápido de Riesgo y Marco de Decisión

El juicio profesional es necesario al completar las Tablas 1 y 2. En caso de dudas sobre como calificar las respuestas, utilizar un enfoque conservador. Es decir, si no está seguro de que el proyecto cumple con todos los criterios descritos en un número, elija una respuesta **Parcial** o **No**. Esto impulsará a la gerencia del proyecto a revisar y asegurar que existan medidas adecuadas para abordar los riesgos en la medida que sea posible. Solo si está seguro que el proyecto cumple con todos los criterios descritos, elegir **Si**.

TABLA 1 - CAPACIDAD DE GESTIÓN	Si	Parcial	No
Medidas mínimas para la respuesta a Covid-19			
<p>1. Plan de Preparación y Respuesta a Enfermedades Infecciosas (Plan de Respuesta COVID-19) - Existe un plan de preparación y respuesta para enfermedades infecciosas que proporciona acciones específicas para COVID-19 basado en los riesgos únicos del proyecto y su fuerza laboral. El plan puede presentarse solo o integrado como parte de otro plan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El plan ha sido discutido y aprobado por la junta directiva o la gerencia. • El plan está alineado con guías internacionales (IFC PS 1, 2, 4, OSHA 3990, WHO) 			
<p>2. Recursos - El Plan de Respuesta COVID-19 está activado; se ha asignado una persona que es responsable por la ejecución del plan y se ha asignado un presupuesto para este propósito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los recursos asignados son conmensurables con el tamaño de la fuerza laboral y apropiados para abordar los riesgos del proyecto y riesgo contextual. • La persona responsable tiene un entrenamiento apropiado en enfermedades contagiosas y recursos humanos necesarios. • El proyecto tiene asignada una persona dedicada a la preparación y respuesta a emergencias (EPR) que tiene un entrenamiento relevante y que coordina con la persona responsable del Plan de Respuesta COVID-19. <p><small>Nota: El responsable del Plan de Respuesta COVID-19 puede ser un especialista en enfermedades contagiosas, tal como el doctor del proyecto o doctor contratado o un miembro del departamento de Salud y Seguridad; mientras que el plan de emergencia y respuesta (EPR) puede ser liderado por el gerente del Proyecto o el director del departamento de Salud y Seguridad.</small></p>			
<p>3. Plan de Implementación - El Plan de Respuesta COVID-19 es activamente implementado, monitoreado y mejorado en forma continua</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hay evidencia de que el proyecto está implementando medidas básicas de prevención de infecciones; políticas y procedimientos de trabajo flexible; controles en el lugar de trabajo y otras medidas recomendadas en OSHA 3990-03 2020 Guía de Preparación para COVID-19 en los Lugares de Trabajo. • La implementación del Plan de Respuesta COVID-19 es monitoreado y se reporta sobre su progreso regularmente a alta gerencia (y junta directiva) para su revisión y mejora. 			
<p>4. Comunicación y entrenamiento en COVID-19 para Trabajadores - El proyecto está implementando la comunicación y entrenamiento sobre COVID-19 apropiado para su fuerza laboral (incluyendo contratistas y subcontratistas) basado en los riesgos únicos de las diferentes funciones de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se proporciona información relevante de manera sistemática, oportuna y culturalmente apropiada de forma continua. 			
<p>5. Relaciones Comunitarias - El proyecto tiene personal dedicado para relaciones comunitarias que tiene establecidos canales de comunicación con las comunidades locales. Estos canales son usados para comunicar las respuestas del Proyecto a COVID-19 y para compartir información sobre la prevención de COVID-19 para las comunidades en una forma culturalmente adecuada.</p>			
<p>6. Colaboración con las Instituciones de Salud Local/Regional - El proyecto ha establecido canales de comunicación y colaboración con instituciones de salud local/regional en su jurisdicción.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estos canales son usados para comunicar y coordinar la respuesta de COVID-19, para reportar casos y seguimiento de contactos. • El Proyecto sigue los protocolos de las autoridades de salud locales con respecto al manejo de casos y fatalidades. 			
<p>7. Proceso de Quejas para COVID-19 - El proyecto cuenta con un procedimiento de quejas que se ha adaptado para reclamos sobre COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanto los trabajadores como los miembros de la comunidad tienen una manera inmediata para comunicarse con el Proyecto (por ejemplo, por teléfono) con respecto a cualquier posible agravio ligado con el COVID-19. • Hay evidencia que se está dando prioridad a las quejas recibidas relacionadas a COVID-19 y se resuelven en forma oportuna. 			

TABLA 2 – RIESGO CONTEXTUAL Y DE PROYECTO	Si	Parcial	No
Riesgo Contextual			
8. Comportamiento de Pandemia en la Jurisdicción Local. La tendencia de los datos demuestra una disminución de la incidencia y mortalidad de COVID-19. Debido a que el COVID-19 puede venir en oleadas, este criterio debe ser re-evaluado frecuentemente para reflejar cualquier resurgimiento.			
9. Campaña de Prevención Pública - El proyecto opera en una jurisdicción donde se está proporcionando información sobre los riesgos de transmisión de COVID-19 y sobre acciones preventivas recomendadas y la comunicación de las mismas se está implementando y actualizado regularmente. <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, las autoridades locales están proporcionando actualizaciones en forma regular, asegurando que la información sobre los síntomas y prevención sean distribuidos ampliamente, implementando protocolos de seguridad y proporcionando acceso a pruebas y tratamiento. 			
10. Pruebas - la prueba de COVID-19 está disponible y el seguimiento de contactos está ocurriendo en la jurisdicción del proyecto.			
11. Resiliencia del Sistema de Salud - El sistema de salud local/regional obtiene recursos adicionales para mejorar su capacidad general para responder a los impactos locales/regionales de la pandemia COVID-19.			
12. Resiliencia de la Población Local/Regional - Los indicadores de salud y bienestar general de la población en el área del proyecto son robustos, incluyendo bajos niveles de pobreza, buen acceso a servicios básicos (agua, saneamiento, electricidad) e infraestructura, incluyendo acceso a servicios de salud. <ul style="list-style-type: none"> • Si la población local se encuentra en un lugar remoto y/o compuesta por grupos vulnerables o indígenas marque “No”. 			
Riesgo del Proyecto			
13. Características de la Fuerza laboral - Complejidad para gestionar la fuerza laboral: <ul style="list-style-type: none"> • Si la fuerza laboral es fácil de gestionar (50 o menos trabajadores) y es localizada - marque “Si”. • Si la fuerza laboral es moderadamente compleja de gestionar (50-100 trabajadores) y es localizada, con pocos subcontratistas - marque “Parcial”. • Si la fuerza laboral es compleja de gestionar (más de 100 trabajadores), dispersa a través de un área geográfica que requiere diversas estrategias para administrarla, alojarla y proporcionarle servicios de salud; e incluye varios contratistas y subcontratistas - marque “No”. 			
14. Prácticas de Trabajo - Se puede cumplir con recomendaciones y requisitos de distanciamiento físico. Cuando esto no sea posible, los trabajadores tienen restricciones en termino de sus traslados y posibles vías de exposición y contagio. <ul style="list-style-type: none"> • Los turnos de trabajo han sido modificados según sea necesario para cumplir con las recomendaciones actualizadas con respecto al distanciamiento social para reducir la posibilidad de transmisión. • Los trabajadores que tienen los mismos turnos pueden permanecer juntos para reducir la posibilidad de transmisión con otros trabajadores de diferente turno. 			
15. Movilidad del trabajador - Los trabajadores están localizados y estacionarios. <ul style="list-style-type: none"> • La fuerza laboral no es una operación de entrada / salida, no requiere de turnos rotatorios (por ejemplo 2 semanas de trabajo por 1 de descanso) ni trae gente de diversas áreas geográficas regionales, nacionales y/o globales. • La naturaleza de la localización del proyecto y de la fuerza laboral permite un mínimo de interacción entre trabajadores en el sitio y con la población general (por ejemplo, los trabajadores tienden a no ser de la comunidad local; tienden a ser alojados en el sitio y no hay fácil acceso hacia afuera del proyecto). 			
16. Alojamiento para los Trabajadores - La mayoría de los trabajadores son alojados en áreas cerradas o controladas de manera localizada. <ul style="list-style-type: none"> • Los arreglos de alojamiento son de un solo tipo (por ejemplo, campamentos cerrados de trabajadores y no se usan casas privadas, hoteles etc.). • El proyecto tiene control sobre dónde y cómo pasan los trabajadores su tiempo libre fuera de las horas de trabajo y pueden fácilmente implementar medidas de control para promover la distancia social durante el tiempo libre del trabajador. 			

TABLA 2 – RIESGO CONTEXTUAL Y DE PROYECTO	Si	Parcial	No
Riesgo del Proyecto			
<p>17. Salud de los trabajadores - El proyecto ofrece servicios propios de salud apropiados para el tamaño de la fuerza laboral, localización geográfica, y riesgos de salud actuales a través de un proveedor de servicios médicos registrado (por ejemplo, ISOS) que está disponible para toda la fuerza laboral (contratistas y subcontratistas).</p> <ul style="list-style-type: none"> El proyecto tiene suficiente infraestructura, equipos y recursos (por ejemplo, sus propios doctores, ambulancias, equipos de protección personal, ventiladores) en el sitio del proyecto para asistir a sus trabajadores y para evitar sobrecargar el sistema local. El proyecto ha planeado para posibles casos de COVID-19 dentro de la fuerza laboral, lo cual incluye protocolos de aislamiento/ evacuación según la guía de las autoridades médicas apropiadas / proveedores de servicios (por ejemplo, ISOS). 			
<p>18. Comunicaciones y Códigos de Conducta - el proyecto tiene medidas efectivas para la gestión de contratistas, subcontratistas y de trabajadores temporales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Existen códigos de conducta por los trabajadores (incluyendo contratistas, subcontratistas) dentro y fuera del trabajo, que detallan las expectativas de conducta e interacción con la comunidad local. Existen vías de comunicación establecidas entre el proyecto y los contratistas / subcontratistas de tal manera que cualquier cambio en los planes de trabajo pueden ser fácilmente comunicados e implementados. 			
<p>19. Riesgos de Seguridad - Los riesgos de seguridad en el área del proyecto se consideran bajos o despreciables.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si el proyecto está localizado en un país identificado con niveles de advertencia o alerta en base al Índice de Estados Frágiles y podría considerarse como un área de mayor riesgo - marque "No". Un contexto de alto riesgo de seguridad incluye regiones que han experimentado conflictos armados, han demostrado de casos de violación de los derechos humanos y/o no son capaces de cubrir las necesidades básicas de la población. Se ha llevado a cabo una evaluación de riesgo de conflicto o planificación de escenarios de conflicto asociados con COVID-19 (por ejemplo, el proyecto ha evaluado su potencial rol en la activación de un escenario de conflicto o su impacto potencial en caso de que este surgiera). 			

Referencias

Información de la OMS de los lugares donde se está propagando COVID-19

<https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/>

Normas de Desempeño de la IFC sobre la Evaluación y Gestión de Riesgo e Impactos Ambientales y Sociales – ND1, ND2, ND4

<http://www.ifc.org/performancestandards>

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA 3990-03-2020) Guía sobre la Preparación de Lugares de Trabajo para COVID-19

<https://www.osha.gov/Publications/OSHA3990.pdf>

Índice de Estados Frágiles del Fondo para la Paz

<https://fragilestatesindex.org/analytics/fsi-heat-map/>

BID Invest, la institución del sector privado del Grupo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), es un banco de desarrollo multilateral comprometido a apoyar al sector privado en América Latina y el Caribe. Financia proyectos y empresas sostenibles para lograr resultados financieros que maximicen el desarrollo económico, social y ambiental de la región. BID Invest trabaja provee soluciones financieras innovadoras y servicios de asesoría que responden a las necesidades de sus clientes en una variedad de sectores.