

Boletín N° 069

CON PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD, SE REACTIVAN OBRAS DE MITIGACIÓN EN EL PAÍS

- Con todos los protocolos y procedimientos de seguridad impartidos por el Gobierno Nacional frente al COVID - 19, continúa ejecución de obras de mitigación en el país.
- Con las medidas de prevención, mitigación y contención del coronavirus, se promueve el cuidado y protección de los actores, trabajadores y comunidades ubicadas en la zona de influencia de los proyectos de infraestructura que se ejecutan desde la UNGRD.
- UNGRD trabaja articuladamente con interventorías y autoridades en territorios, para asegurar que contratistas de obra con apoyo de las ARL garanticen seguridad, bienestar y salud, a la par de la continuidad de la operación de estas obras de reducción del riesgo.
- Con estas acciones, UNGRD contribuye a reactivación económica en el orden local y regional.



Bogotá, 04 de junio de 2020 (@UNGRD). Para asegurar el bienestar de trabajadores, comunidades aledañas, prevenir y contener la propagación del COVID – 19, a la par de la operación de las obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres que se encuentran en ejecución, la Unidad Nacional para la Gestión de Riesgos de Desastres - UNGRD, tras la expedición de las circulares 001 del 11 de abril de 2020 y 003 del 08 de abril de 2020, y en acato de los lineamientos

emitidos por el Gobierno Nacional para el sector de la construcción, así como para la cadena de suministros y materiales de esta labor, ha venido realizando la coordinación interinstitucional necesaria para garantizar la continuidad de los proyectos durante el aislamiento preventivo en condiciones de seguridad.

Este trabajo de articulación, desde la supervisión de la UNGRD con las interventorías, contratistas, las ARL, y desde luego con las Alcaldías y Gobernaciones en territorio, ha permitido continuar la ejecución de cinco obras de mitigación que propenden por la reducción del riesgo de desastres por inundaciones, control de erosión en cuerpos de agua, movimientos en masa y/o recuperación y reparación de vías.

Con estas medidas de infraestructura que ascienden a \$ 37 mil millones de pesos, se beneficiarán a cerca de 62 mil personas en los municipios de Fundación, Magdalena; San Carlos, Córdoba; Arauquita, Arauca; Corinto, Caldas y Bucaramanga, Santander, aumentando las capacidades de resiliencia a desastres de las comunidades y territorios de impacto, y contribuyendo a la reactivación de la economía local y regional.

"Desde la UNGRD hemos venido evaluando con las interventorías y articulando con alcaldías y gobernaciones, el cumplimiento en la implementación de las acciones previstas en la normatividad impartida por el Ministerio de Salud y el Gobierno Nacional, para que cada contratista de obra garantice la protección integral de los trabajadores, autoridades, personal de interventoría, supervisión y demás personas que estén presentes en los frentes de obra u operación de los proyectos", indicó Guillermo Velandia Granados, Líder de Proyectos de Infraestructura de la Subdirección General de la UNGRD.

Algunas de las medidas adoptadas en las obras son:

Para reducir el riesgo de exposición del personal involucrado en las obras, prevenir, mitigar y contener el COVID – 19, se ha dado estricto cumplimiento a las acciones previstas, en lo que los contratistas de las obras en ejecución, en articulación con las administraciones municipales del área de influencia del proyecto, han presentado sus protocolos de bioseguridad estableciendo turnos de trabajo bajo la capacidad permitida de máximo diez trabajadores:

- Se ha venido solicitando acompañamiento de las ARL para verificar el cumplimiento de las medidas y acciones adoptadas en cada proyecto, y también, en materia de identificación de peligros, evaluación y valoración del riesgo, a la par de actividades de promoción y prevención de la salud con las entidades prestadoras de salud.

- Se han dispuesto los suministros requeridos de gel antibacterial, alcohol, y otros elementos de bioseguridad en las áreas de descanso, administrativas, y aquellas de alto tránsito al interior de la obra.
- Se cuenta con los equipos de emergencias y botiquines de elementos como tapabocas, guantes de látex o nitrilo y demás elementos para ser suministrados a los trabajadores.
- Se ha incrementado la frecuencia de limpieza y desinfección de superficies, elementos y equipos de trabajo de las áreas administrativas y de espacios como campamentos, áreas de almacenamiento de maquinaria, de herramientas de trabajo individual, área de comedores, áreas unidades sanitarias (fijos o portátiles), área de locker, área de almacenamiento de materiales de construcción, ascensores (si aplica), escaleras, áreas de descanso, zonas de manejo de escombros, tanques de agua, pozos, y demás áreas y actividades en los que requiera proximidad entre personas y trabajadores.
- Se han establecido diferentes mecanismos de difusión de información, mediante piezas didácticas relacionadas con la prevención y mitigación del coronavirus, así como del código de etiqueta respiratoria, de distanciamiento físico, entre otras medidas que se han dado a conocer a los actores y comunidad en la zona de influencia del proyecto.
- Y todas las medidas necesarias de higiene personal, interacción social, operación, transporte y movilización de personal, transporte de carga, suministro y manejo de maquinaria, elementos e insumos de control biológico, control de emergencias e incidentes de salud, entre otros.