



Medellín, 10 de julio de 2020

## **El proyecto hidroeléctrico Ituango implementa nuevas medidas para reducir la propagación del coronavirus (COVID-19)**

- **Se aplicarán al ingreso del personal, durante su permanencia en el Proyecto y antes de salir de las instalaciones para tomar sus períodos de descanso**
- **Entre el 15 y el 20 de julio se realizará un cambio de turno para renovar por completo la plantilla de personal que hasta ese momento se encuentre en la sede**
- **A partir del 18 de julio ingresarán al Proyecto alrededor de 450 trabajadores de EPM y del consorcio CCCI, para atender el mínimo operacional que la obra requiere**

El protocolo de bioseguridad del proyecto hidroeléctrico Ituango se ha reforzado en los últimos días, con la implementación de nuevas medidas para hacerle frente al coronavirus y reducir el riesgo propagación del COVID-19 en las personas que allí laboran y en sus instalaciones.

Este protocolo es más completo, porque integra los aprendizajes obtenidos en el Proyecto durante la gestión de las fases de prevención, contención y mitigación del COVID-19 y la ruta de atención de los trabajadores que han resultado infectados por el virus, en los últimos tres meses.

Entre el 15 y el 20 de julio se realizará un cambio de turno para renovar por completo la plantilla de personal que hasta ese momento se encuentre en sus instalaciones. Esta es la fecha definida para que las nuevas medidas que incluye el protocolo de bioseguridad entren en funcionamiento.

Con el cambio de turno, se espera que cerca de 750 personas sean trasladadas desde el Proyecto hacia instalaciones seguras en Medellín para su aislamiento individual por mínimo siete días, hasta que se les realice las pruebas del COVID-19 y reciban de parte de su EPS los resultados negativos que les certifiquen que se encuentran libres del coronavirus. En caso de que el resultado sea positivo para algún trabajador, el Proyecto activará un protocolo de atención al paciente, con el cual se le garantizan todos los recursos necesarios para facilitar su pronta recuperación.

## **Desinfección instalaciones del Proyecto**

Tras la salida del grupo de trabajadores del Proyecto, se procederá con la desinfección de muebles, equipos y superficies, con el fin de asegurar que el equipo de personas que ingresa encuentre todo limpio de cualquier rastro del virus. A partir del 18 de julio entrarán al Proyecto alrededor de 450 trabajadores de EPM y del Consorcio CCCI, con el fin de atender el mínimo operacional que la obra requiere y el funcionamiento ordenado de los campamentos.

Los trabajos estarán enfocados en avanzar en la construcción del pretapón del túnel de desvío derecho, obras complementarias para fortalecer la estabilización de los macizos, limpieza de la casa de máquinas y monitoreo del comportamiento del embalse y vertedero. Además de la operación de las compuertas y subestaciones eléctricas.

## **Nuevo protocolo de bioseguridad**

Con los objetivos de reducir la posibilidad de que personas infectadas por el coronavirus ingresen al Proyecto, aislar y controlar rápidamente el riesgo en caso de que lo anterior ocurra, y disminuir la posibilidad de contagio de las comunidades cercanas, el nuevo protocolo exige el cumplimiento estricto de prácticas o acciones adicionales a las ya existentes de parte de EPM, el consorcio CCCI y de quienes laboran.

**Fase de ingreso:** al protocolo inicial se le suman las siguientes medidas:

- ✓ Todo trabajador que desee ingresar al proyecto hidroeléctrico Ituango debe comprometerse a permanecer en aislamiento preventivo durante siete días en su hogar, practicar las medidas de higiene y evitar contactos de riesgo de contagio.
- ✓ Durante su aislamiento preventivo, el trabajador también debe responder una encuesta diaria sobre su estado de salud y reportar cualquier síntoma asociado al COVID-19 que pudiera presentar. Según la bibliografía científica disponible hasta ahora, en promedio son siete días los que se tardan las personas en manifestar la sintomatología de la enfermedad.
- ✓ Si el trabajador proviene de una región con alta tasa de infección del COVID-19, a su ingreso a las instalaciones del Proyecto se le efectuará la prueba para verificar que se encuentra libre del coronavirus.

**Protocolo de permanencia:** los trabajadores que ingresen a partir del próximo jueves 16 de julio notarán las siguientes adiciones al protocolo que deberán cumplir en sus hábitos laborales:



- ✓ Los equipos de trabajo estarán conformados por diferentes “burbujas” o grupos de personas que solo podrán relacionarse entre sí, sin tener la posibilidad de entrar en contacto con otros grupos. De esta manera, si un integrante de una burbuja manifiesta síntomas del COVID-19 se podrá proceder más fácilmente con los aislamientos individuales e interrumpir con mayor agilidad la cadena de contagio.
- ✓ Cada trabajador debe usar una manilla con tecnología Bluetooth que permitirá monitorear la proximidad entre personas y, en caso de contagio con COVID-19, identificar los contactos cercanos de su grupo de trabajo que puedan estar en riesgo.
- ✓ Diariamente deben responder una encuesta sobre su situación de salud, en donde reportarán si presenta sintomatología asociada al COVID-19.
- ✓ Se debe hacer un cumplimiento estricto de las normas de distanciamiento social, lavado de manos, uso del tapabocas, desinfección y limpieza, entre otras medidas ya contempladas en el protocolo inicial.

**Salir del lugar de trabajo:** después de 2 o 3 semanas, según sea el caso, de permanecer laborando en las obras, los trabajadores podrán salir a disfrutar de su período de descanso.

- ✓ Entre las nuevas medidas, el protocolo contempla que al 10% de los trabajadores que integran cada “burbuja” o equipo de trabajo se les practicará la prueba del COVID-19.
- ✓ Si los resultados son positivos, todo el grupo de personas que conforman dicha burbuja ingresarán a aislamiento individual y al cabo de siete días se les adelantará la prueba del COVID-19. Quienes estén contagiados por el coronavirus deberán seguir la ruta de atención ya establecida, y quienes reciban resultados negativos de parte de su EPS podrán salir del campamento hacia sus hogares, todo esto con el fin de proteger la salud de las familias y comunidades a las cuales regresan.

Los nuevos ajustes al protocolo de bioseguridad del proyecto hidroeléctrico Ituango frente al COVID-19 fueron orientados por personal médico y especialistas en epidemiología de la Universidad de Antioquia y de la Secretaría de Salud de Antioquia. El Proyecto avanza en la implementación de los protocolos de bioseguridad de manera articulada con la Gobernación de Antioquia y las autoridades locales.

---

#### Información para periodistas

Gerencia de Comunicación Corporativa Grupo EPM  
Vicepresidencia de Comunicación y Relaciones Corporativas

Juan José García Villegas | (574) 380 65 62 | 310 823 89 42 |  
[juan.garcia.villegas@epm.com.co](mailto:juan.garcia.villegas@epm.com.co)