



INFORME DE CALIDAD DE AIRE LA MINA CERREJÓN TERCER TRIMESTRE 2020

1. Resumen de resultados

- Al cierre del tercer trimestre de 2020, las concentraciones de PM10 y PM2.5 en las estaciones de monitoreo de Cerrejón registraron valores anuales y diarios que cumplieron los límites establecidos por la normatividad colombiana en la Resolución 2254 de 2017.
- Durante este periodo, Cerrejón continuó aplicando acciones de control alineadas con la mitigación de los impactos que pudieran generarse dentro de su área de intervención. En los dos primeros meses aquellas asociadas a su actividad minera y en el mes de septiembre (en el que la operación estuvo suspendida por motivo de la huelga decretada por el sindicato mayoritario de la empresa) el control se enfocó en aquellas actividades legalmente permitidas. Entre estas medidas se destacan:
 - ✓ Desarrollo de planes mineros alimentados por el modelo de dispersión de polvo como herramienta para prevenir excedencias en los niveles de polvo del área de influencia. (julio-agosto)
 - ✓ Riego frecuente de las vías de acarreo (transporte) de material estéril y de carbón para reducir la generación de polvo mediante una flota de tanqueros de 20.000 y 10.000 galones de capacidad cada uno. El agua para el riego se toma principalmente de las lagunas de retención de La Mina, que se surten de las aguas contenidas en los mantos de carbón y de las aguas lluvias. (Julio-septiembre)
 - ✓ Uso de los aditivos químicos en el agua de riego para mejorar el control de emisiones en las vías de acarreo. (Julio-septiembre)
 - ✓ Uso de aspersores de impacto, para la previa humectación de las áreas de material estéril a ser cargadas. (julio-agosto)
 - ✓ Conformación de cuadrillas para controlar la auto-combustión de los mantos de carbón (lo que se logra mediante la aplicación a éstos de un sellante para aislarlos del oxígeno). (Julio-septiembre)
 - ✓ Cierre temporal o definitivo de vías no requeridas por las operaciones. (Julio-septiembre)
 - ✓ Rehabilitación de tierras intervenidas por la minería y liberadas por la operación para establecer cobertura vegetal y prevenir la emisión de partículas por la erosión del viento. (Julio-septiembre)
 - ✓ Uso de retrolenados de tajos como áreas de descargue de material estéril para disminuir el uso de botaderos de superficie. En el trimestre se encontraron activos los retrolenados de los tajos La Puente, Tabaco, Patilla y Comuneros. (Julio-agosto)
 - ✓ Riego frecuente de las vías perimetrales de las áreas de almacenamiento de carbón. (Julio-septiembre)
 - ✓ Observadores de campo y primer de control para hacer seguimiento en tiempo real a los controles operacionales. (Julio-agosto)
 - ✓ Uso de aspersores de alto flujo en pilas de carbón. (Julio-agosto)
 - ✓ Instalación de sistemas supresores y colectores de polvo en las tolvas de descarga de carbón, como filtros de mangas, boquillas aspersores de agua, campanas extractoras, cortinas y faldones, entre otros. (Julio-agosto)
 - ✓ Cubrimiento de las bandas transportadoras para evitar las emisiones de material particulado. (Julio-agosto)
 - ✓ Empleo de sistemas de adición de agua en los sitios de transferencias de las bandas transportadoras. (Julio-agosto)



Cerrejón

Minería responsable

- ✓ Implementación de un sistema predictivo reactivo de calidad del aire, compuesto por el monitoreo en tiempo real en estaciones ubicadas cerca de las operaciones mineras y pronóstico meteorológico con alertas de riesgos por altas concentraciones de polvo debidas al comportamiento del clima. (Julio-agosto)
 - ✓ Aplicación del Plan de Acción de Respuesta a eventos de altas concentraciones de polvo (TARP), el cual se activa ante condiciones específicas de dirección de viento y concentración de PM10, y cuyo propósito es disminuir la incidencia de las emisiones de material particulado mediante la implementación de correctivos en el área de operación minera, según la estación de monitoreo que se vea afectada. (Julio-agosto)
- Adicionalmente, durante este trimestre se adoptaron medidas adicionales enfocadas en el refuerzo de los controles existentes en cumplimiento de la Sentencia T-614; las cuales incluyeron:
 - ✓ Aumento de la humectación de las áreas de avance de minería en el Tajo Patilla. (Julio-agosto)
 - ✓ Instalación de una red de aspersores automáticos, para la humectación de la vía de circulación de equipo liviano (vehículos no mineros). (Julio-septiembre)
 - ✓ Control de velocidad de circulación por la vía de equipo liviano limitándola a 30 km/h, de tal manera que el paso de los vehículos evite la dispersión de polvo, al mismo tiempo que protege el supresor aplicado a la vía, prolongando su tiempo efectivo. (Julio-septiembre)
 - ✓ Instalación de una red de tuberías de 4" y 8" alimentada por tres bombas que se abastecen de agua de baja calidad (no apta para consumo humano) proveniente de los sumideros del tajo Patilla para el control de las áreas de avance minero con material fino.
 - ✓ Instalación de una serie de cañones de niebla en el borde del tajo Patilla. (Julio-agosto)
 - ✓ Cambios en el plan minero del tajo Patilla y de sus botaderos, eliminando la posibilidad de descargue en el botadero de superficie. (Julio-agosto)
 - ✓ Inició al plan de rehabilitación acelerada de la zona Patilla, específicamente en las áreas que ya no serán usadas para actividad minera. (Julio-agosto)
- A continuación se presentan los resultados de los muestreos diarios de calidad del aire para PM10 y PM2.5, comparados con los colores definidos en el índice de calidad del aire establecido por el Ministerio de Ambiente en la Resolución 2254 de 2017.

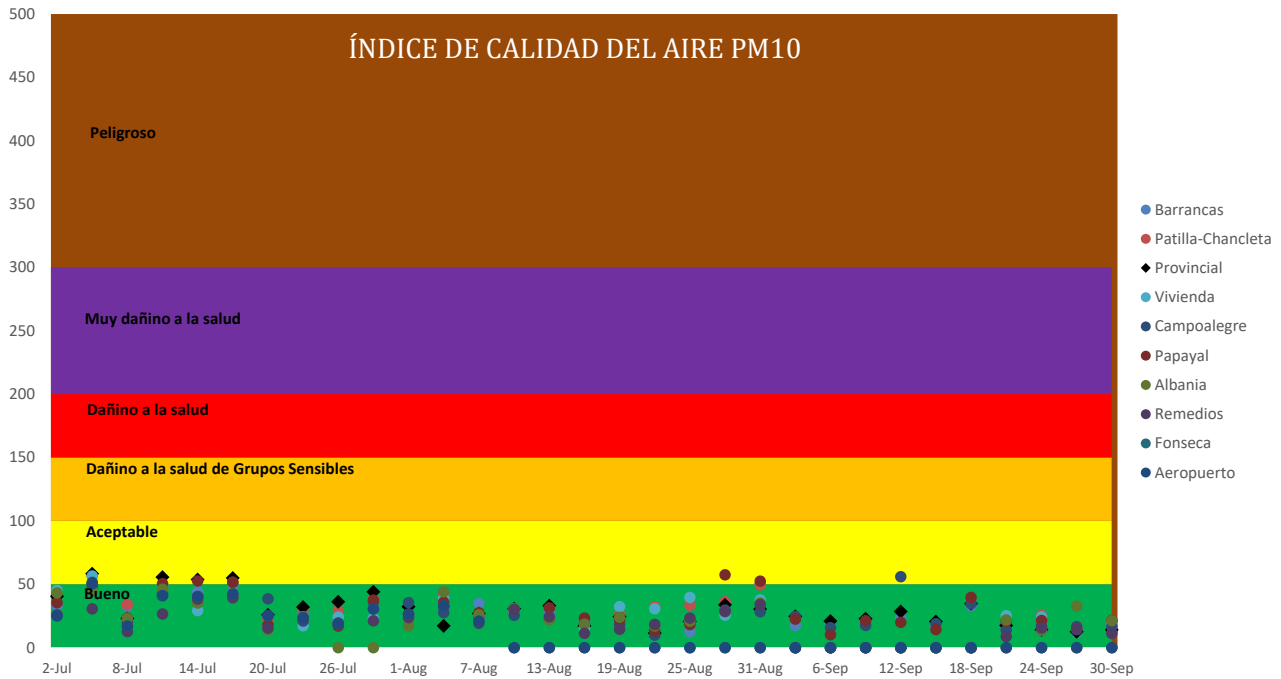


Figura 1. Comportamiento de Concentraciones Diarias en Estaciones de Muestreo PM10

- La Figura 1 presenta los resultados del Índice de Calidad del Aire para material respirable PM10 durante el tercer trimestre de 2020, según lo establecido en la Resolución 2254 de 2017. En ella, se observa que los datos se encontraron en las categorías **Buena** y **Aceptable** del índice de calidad del aire

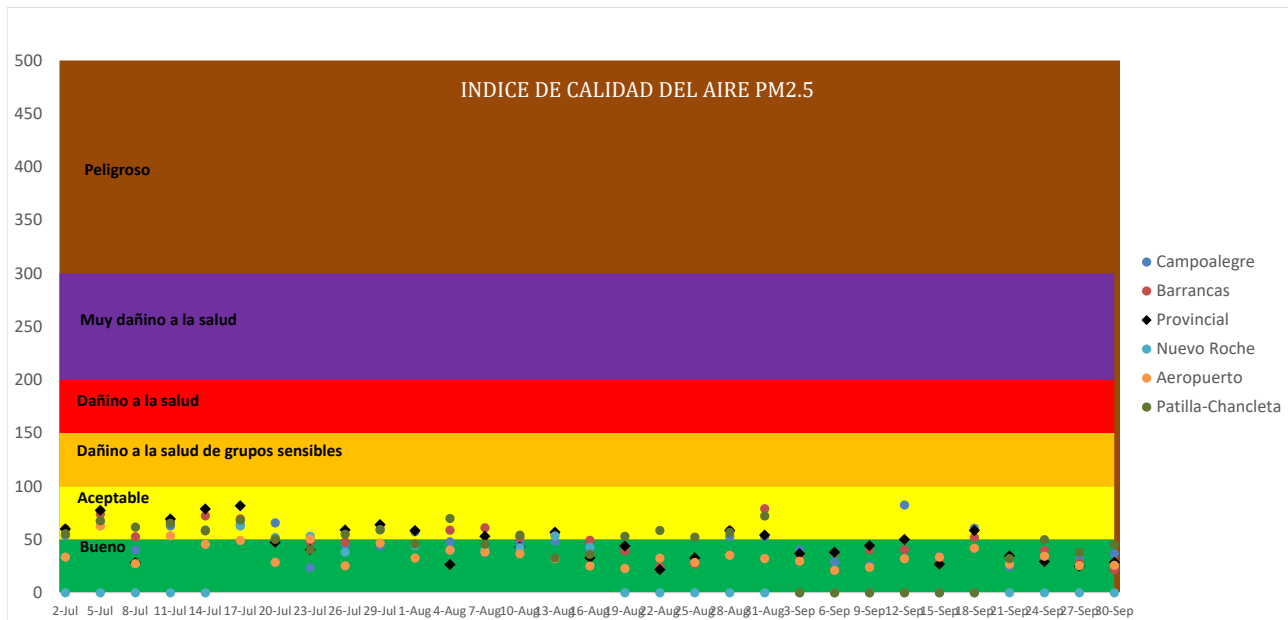


Figura 2. Comportamiento de Concentraciones Diarias en Estaciones de Muestreo PM2.5



Cerrejón

Minería responsable

- La Figura 2 presenta los resultados del Índice de Calidad del Aire para material particulado PM2.5 durante el tercer trimestre de 2020, según lo establecido en la Resolución 2254 de 2017. En ella, se observa que los datos se encontraron en las categorías Buena y Aceptable.
- Los promedios anuales de concentraciones de material respirable PM10, PM2.5 y el límite establecido por la normatividad colombiana se muestran en la Figura 3 y 5. Todas las estaciones presentaron cumplimiento de la normativa vigente al registrar valores por debajo del límite máximo permisible de PM10 y PM2.5, según lo establecido en la Resolución 2254 de 2017.

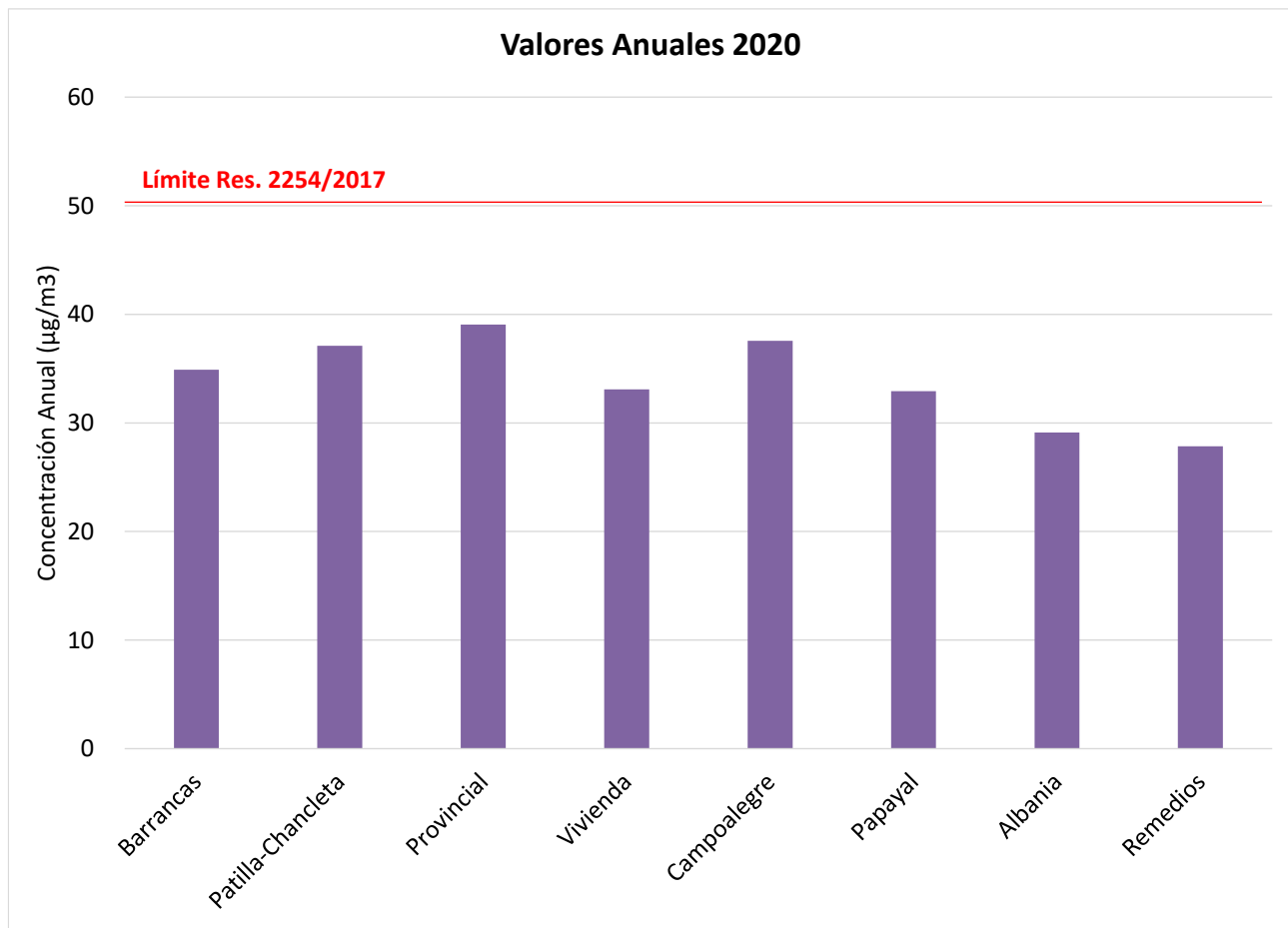


Figura 3. Comportamiento de Concentraciones Anuales en Estaciones de Muestreo PM10



Cerrejón

Minería responsable

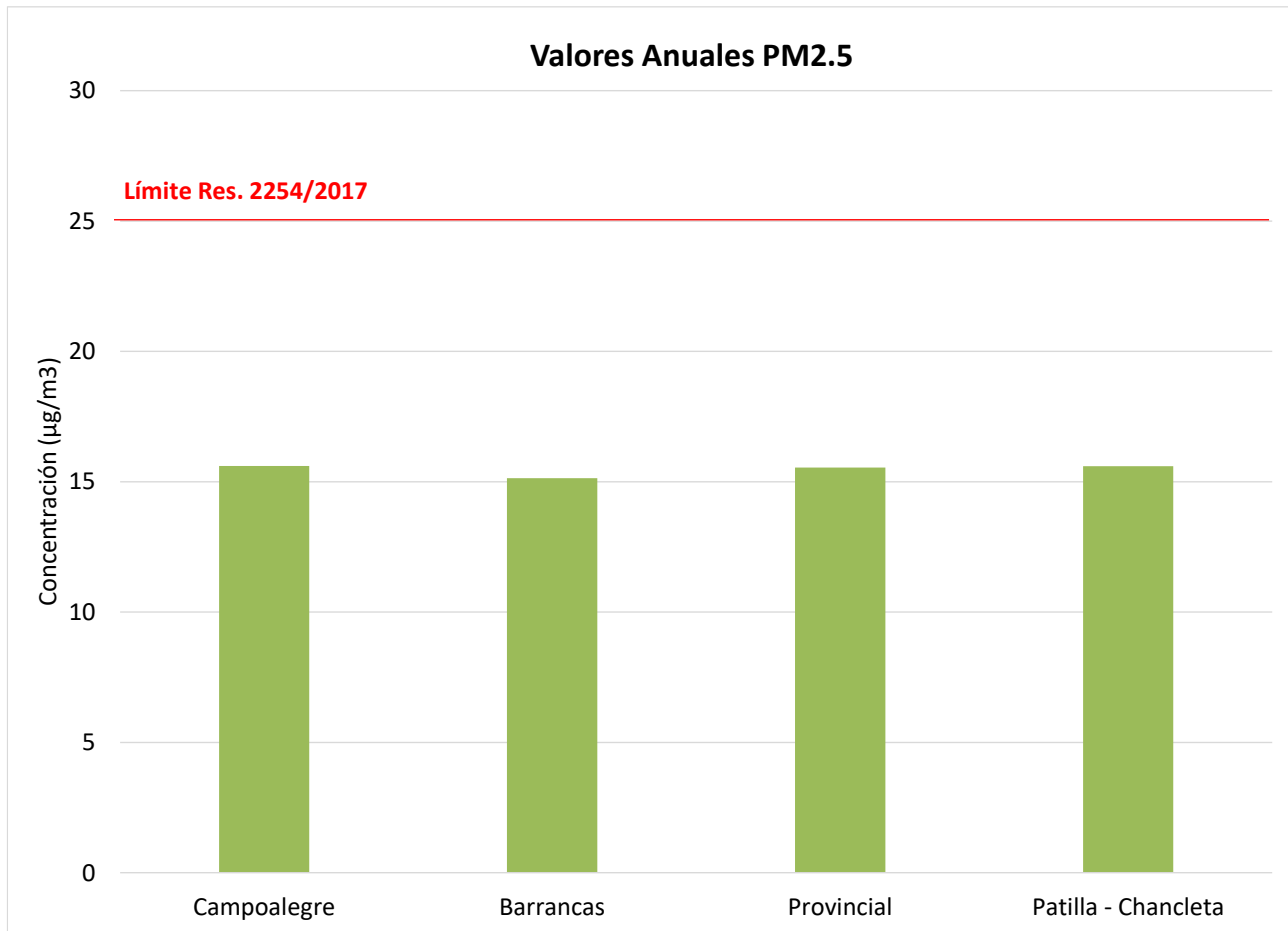


Figura 4. Comportamiento de Concentraciones Anuales en Estaciones de Muestreo PM2.5