

ASETRA INFORMA (153-2020; 17-08-2020)

- Incidencias al tráfico en el Polígono Industrial El Cerro de Segovia que afectarán al Vial Interpolígonos.

INCIDENCIAS AL TRÁFICO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL EL CERRO DE SEGOVIA QUE AFECTARÁN AL VIAL INTERPOLÍGONOS

Anuncia el Ayuntamiento de Segovia que la ejecución de obras de renovación del colector de alcantarillado en el polígono El Cerro afectarán al tráfico rodado. Las obras comenzarán **el martes, 18 de agosto, y se centrarán en la intersección entre las calles Guadarrama, Navacerrada y el vial interpolígonos.** Se estima que la duración de los trabajos **sea al menos de un mes,** y para su ejecución será necesario cortar y desviar el tráfico al menos durante ese periodo, en función de la fase en la que se encuentren los trabajos.

Así, **en un primer momento,** se producirá el corte total de tráfico en la calle Guadarrama, a la altura de las instalaciones de la Jefatura Provincial de Tráfico. Por este motivo los vehículos que procedan de esta calle sólo se podrán dirigir a la calle Navacerrada (y no hacia el Vial Interpolígonos) y de la calle Navacerrada a la calle Guadarrama. No será posible acceder desde el Vial Interpolígonos hacia la zona principal de la calle Guadarrama.

Ya en **una segunda y tercera fase** se producirá el corte de un carril de circulación en la confluencia de las calles Guadarrama y Navacerrada, por lo que los vehículos que procedan de la calle Guadarrama (carretera de San Rafael), se podrán dirigir a la calle Navacerrada o al Vial Interpolígonos, pero los vehículos que procedan de la calle Navacerrada serán desviados por la calle Atalaya al no poder llegar a la calle Guadarrama.

Durante la segunda fase no se permitirá el acceso a esta confluencia de los vehículos que procedan del Vial Interpolígonos, pero ya en la tercera sí será posible el acceso desde este vial pero únicamente hacia la calle Navacerrada.

Estos cortes y desvíos de tráfico quedarán debidamente indicados mediante la colocación de señales y carteles en diferentes puntos de los polígonos afectados.



