

OBRAS DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD MADRID – BARCELONA – FRONTERA FRANCESA
TRAMO: **SANTS – SAGRERA (BARCELONA)**

PROTOCOLO A SEGUIR EN CASO DE AVERÍAS DE AGUAS DE BARCELONA

Debido a las obras de la Línea de Alta Velocidad, en concreto al tramo Sants-Sagrera, se están realizando desvíos de servicios. Con el fin de agilizar el proceso y reducir el tiempo de afección a los vecinos en caso de avería o rotura en alguna de las tuberías de transporte o distribución de agua se ha establecido un *Protocolo de Actuación* conjuntamente con la Dirección de Obra, la Constructora, Adif, AGBAR y BCNSIT.

En caso de afección los pasos a seguir son:

1.- El jefe de producción de servicios afectados de la U.T.E. Sagrera avisará inmediatamente al **SERVICIO DE COORDINACIÓN DE URGENCIAS DE AGBAR:**

- JOSE CARLOS LOZANO (UTE SAGRERA) : 620 613 524
- SERVICIO DE COORDINACIÓN DE URGENCIAS:

BARCELONA NORTE: 93 342 37 33 (horario mañanas)

BARCELONA SUR: 93 342 30 04 (horario mañanas/tardes y tardes de norte)

***Estos dos teléfonos han sido facilitados por AGBAR para uso exclusivo de las obras de la Línea de Alta Velocidad, entre Sants-Sagrera, y para que sea utilizado en caso de avería o rotura por Lidia Jezabel Grande (ADIF) o bien por José Carlos Lozano (UTE SAGRERA).*

Una vez se hace el aviso a la compañía, esta evalúa la gravedad de la incidencia y procede a actuar en consecuencia.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE AGUAS

La red de Aguas de Barcelona se encuentra sectorizada por grupos de entre 15.000 y 20.000 abonados, siendo una red mallada y constando cada sector de 2 o 3 entradas de agua.

Cuando se produce una avería, se deben buscar válvulas alternativas ya que si se cierra una de estas entradas se cortaría todo el suministro de agua de dicha red.

Por tanto, el operario de Aguas de Barcelona cuando se produce el incidente debe evaluar la gravedad de la avería y antes de cortar el suministro debe buscar válvulas alternativas y hacer una previa manipulación de las mismas. Si la avería consiste en la pérdida de agua de una tubería, el operario de AGBAR aislará o no la red dependiendo de si valora que dicha pérdida puede ir a más o no.

OBRAS DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD MADRID – BARCELONA – FRONTERA FRANCESA
TRAMO: **SANTS – SAGRERA (BARCELONA)**

El tiempo estimado de duración de la evaluación y reparación no ha sido dado por AGBAR, pero nos aseguran que es el mínimo necesario para poder llevar a cabo las dos actividades, siempre teniendo en cuenta la prioridad que le dan a la zona de obras de la Línea de Alta Velocidad.

LABORES PREVENTIVAS

En la reunión mantenida, se han establecido una serie de pautas a seguir tanto por ADIF como por AGBAR con la finalidad de prevenir averías y roturas:

- Por parte de Adif se incrementará en todo lo posible la información de los servicios existentes a las subcontratas que les realizan los trabajos de servicios afectados.
- Adif sancionará gravemente a dichas subcontratas en caso de que no tomen las debidas precauciones.
- AGBAR destinará otro equipo que de forma semanal realizarán visitas a obra para constatar qué pasa y como quedan las redes que no se modifican. Este equipo, aparte de realizar dichas reuniones sistemáticas, estará a disposición de ADIF para cualquier consulta o ayuda que necesite.

RESUMEN

LABOR PREVENTIVA



EQUIPO DE OPERACIONES AGBAR



PRECAUCIONES EXTRAS DE ADIF



TELÉFONOS AGBAR DE USO EXCLUSIVO ADIF



ACTUACIONES RÁPIDAS Y EFECTIVAS EN PREVENCIÓN Y REPARACIÓN