

# Prentsa oharra

## Nota de prensa



Hiri Mantenimendua  
Mantenimiento Urbano



### **SE INICIA LA LIMPIEZA DEL COLECTOR DEL ANTIGUO, QUE SE PROLONGARÁ CASI UN AÑO**

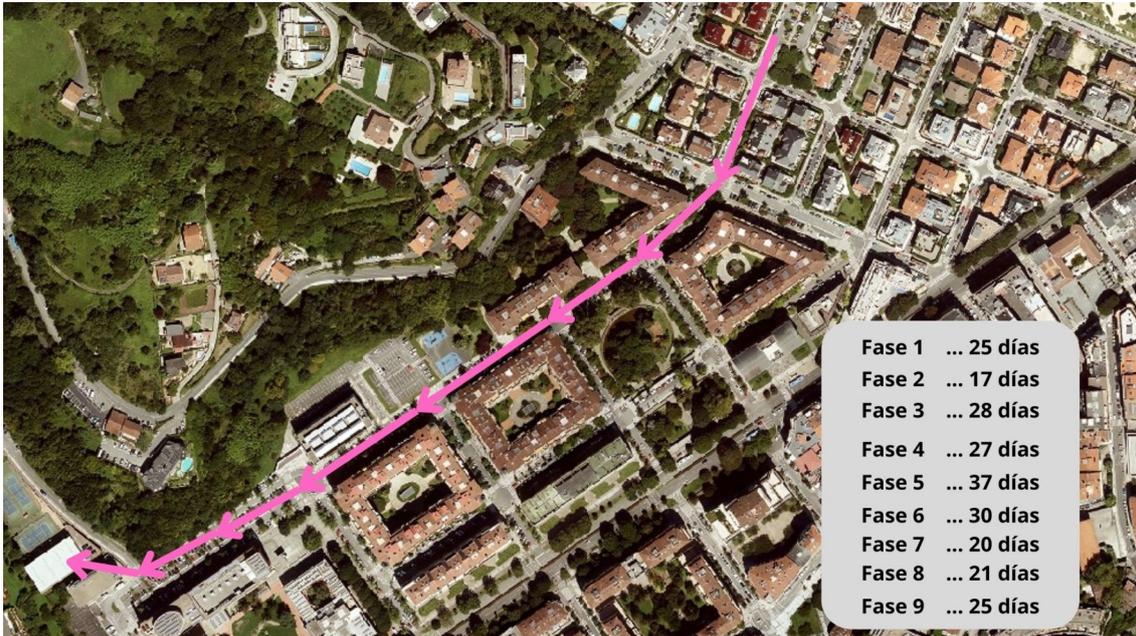
La semana que viene comenzarán los trabajos de limpieza del colector general del Antiguo, que discurre por el Paseo de Ondarreta, y que se prolongarán por espacio de varios meses, hasta acabar en enero de 2025.

El Concejal de Mantenimiento Urbano, Carlos García, ha señalado que “es uno de esos trabajos que no se ven, ya que estas infraestructuras discurren bajo tierra, pero son muy necesarios para mantener las redes de saneamiento de la ciudad, evitando así posibles daños por crecidas, inundaciones o atascos. Este colector, que tiene unas dimensiones importantes de 3,5 x 3,5 metros, se ha detectado que ya acumula bastante fango, con un espesor de 70 centímetros en el colector, por lo que es imprescindible proceder a su limpieza.”

Un camión especializado será el empleado para estos trabajos, que se llevarán a cabo a diario desde las 08.00 horas hasta las 13.00 horas que, en ocasiones, puede producir ruido. Se espera que sean extraídas 1.300 toneladas de residuos, que serán trasladados a la EDAR de Loiola para su tratamiento.

# Prentsa oharra

## Nota de prensa



Las diferentes fases de obra son:

- 1ª Fase: calle Brunet- Parking Wiesbaden.....Febrero
- 2ª Fase: calle Pamplona - Brunet.....Marzo
- 3ª Fase: calle Trento - Pamplona .....Abril-Mayo
- 4ª Fase: calle Logroño – Trento.....Junio
- 5ª Fase: calle Donibane Garazi – Logroño.....Julio-Agosto
- 6ª Fase: calle Ondarreta15 - Donibane Garazi.....Septiembre-October
- 7ª Fase: calle Mauleon – Ondarreta15.....October
- 8ª Fase: Centro Elbira Zipitria – Mauleon.....Noviembre
- 9ª Fase: Parking Ondarreta- Centro Elbira Zipitria....Noviembre-Diciembre
- 10ª Fase: Ibaeta - Parking Ondarreta.....Enero 2025

Los trabajos se hacen con cargo al actual contrato de limpieza de la red de saneamiento. Es un contrato que tiene un coste anual de aproximadamente 1,5 millones de euros.