

# **INFORME, SITUACIÓN Y ESTADO ACTUAL CONTENEDORES CERLER**

ALA ATENCIÓN DE:

Exmo Ayuntamiento de la Villa de Benasque y sus representantes:

D. Jose Ignacio Abadias, Alcalde del municipio.

D. Isaac Sanromá Carmona, 1º Teniente de alcalde, urbanismo, obras, infraestructuras, desarrollo y nuevas tecnologías.

D. Marcos Sahún Martínez, concejal agricultura, ganadería y medio ambiente.

D. José Jordana Farrero, concejal núcleos Anciles y Cerler

**UBICACIÓN:** Entrada del pueblo.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Papel cartón (azul)
- 2 Envases ligero (amarillo)
- 1 Aceite de cocina
- 1 Pilas (Ubicado al lado del cajero)

**SOTERRADOS:**

- 1 Vidrio
- 3 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado, exceptuando uno de los de plásticos que tiene la tapa totalmente rota. Se debería estudiar desplazar dicho contenedor amarillo que, por falta de espacio, se encuentra delante del de aceite al que impide el acceso.

Por otro lado, el perímetro de influencia de esta zona está siempre sucio debido a la acumulación de basura que sobresale de los contenedores, sobre todo en temporada alta (aumento de la población y del volumen de residuos).

Se debería considerar la agrupación del “buzón” de pilas usadas al resto de contenedores o, en su defecto, su señalización ya que se encuentra al lado del cajero automático y los usuarios ignoran su presencia, no lo ubican o no lo identifican.

**SOTERRADOS:**

El estado es mejorable, se observa que por el paso del tiempo, las inclemencias meteorológicas y el uso de sal (muy próximos a la carretera) han sufrido un gran desgaste y una notable corrosión, provocando una imagen de descuido y dejadez. Si el problema del óxido no se trata pronto, cada vez irá a más provocando que los contenedores queden inservibles.

En este caso el perímetro de los “buzones” está mayoritariamente limpio puesto que el sistema empleado para la recogida es el óptimo por su gran capacidad, forma de recogida y cierre.



**UBICACIÓN:** Avenida de Ardones, enfrente del edificio Aster.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

1 Papel cartón (azul)

2 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado, pero las barandillas instaladas para retenerlos están en muy mal estado, dobladas y oxidadas, los anclajes al suelo también han sufrido gran deterioro provocando que a corto plazo se desmonten completamente.

En el perímetro de los contenedores quedan habitualmente restos de residuos, provocados por la acumulación de basura, sobre todo en temporada alta (aumento de población y volumen de residuos generados).



**UBICACIÓN:** Avenida de la estación, cercano a edificio Edelweis, Aigualluts y La Closa.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 2 Papel cartón (azul)
- 2 Envases ligero (amarillo)
- 5 Orgánico
- 1 Vidrio

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado. Los 5 de residuos orgánicos están ubicados dentro de compartimentos en una caseta de madera con tejado de pizarra. Ésta presenta varios desperfectos: faltan pizarras y la caseta ofrece en general un aspecto descuidado requiriendo urgentemente un lijado y barnizado de madera. Hay una ausencia total de mantenimiento.

El resto de los contenedores están situados fuera de la caseta sin ningún elemento de sujeción (salvo uno, que tiene barandilla de contención). Debido a estos factores, en esta zona hay grandes cantidades de residuos que, debido al viento, se van esparciendo por los alrededores. También en la base del contenedor de vidrio siempre hay gran cantidad de cristales rotos (peligro para los niños y viandantes, sensación de dejadez, mala imagen y gran impacto medioambiental).



**UBICACIÓN:** Av. de la estación, frete al edificio Margalida.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Papel cartón (azul)
- 1 Envases ligero (amarillo)
- 2 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado, las barandillas de contención necesitan tratamiento ya que el óxido está empezando a hacer presencia y se debería de repintar (riesgo de corrosión) . El problema de restos de basura alrededor también lo encontramos en este punto de vertido.



**UBICACIÓN:** Av. de la estación, frete al edificio Basibe.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**  
2 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores están en buen estado pero la caseta está muy deteriorada: una de las esquinas del tejado está levantada comprometiendo la estructura total de la misma. La madera necesita tratamiento, las puertas son todas diferentes (con distintos tipos de montaje). Aquí también existe un problema grave por falta absoluta de mantenimiento.



**UBICACIÓN:** Av. de la estación, entrada edificio Cregüeña

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**  
2 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Unos de los contenedores tiene la tapa partida. Las barandillas utilizadas como elementos de contención están deterioradas por la falta de mantenimiento, presentando oxido en varias partes. Uno de los extremos está roto dejando uno de los tubos de barandilla sin remate (riesgo de accidente). También observamos gran cantidad de residuos alrededor de la zona de los contenedores.



**UBICACIÓN:** Av. de la estación, frente a edificio Pirineos.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 2 Papel y carton (azul)
- 2 Envases ligeros (amarillo)
- 2 Organico
- 1 Vidrio

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores están en buen estado. En esta ubicación, hay diferentes elementos que albergan los contenedores. Por una lado, tenemos una caseta de madera con tejado de pizarra para los residuos orgánicos, la cual presenta graves desperfectos (tejado, madera sin tratar) ocasionados otra vez por la falta de mantenimiento.

Para la contención de los contenedores de vidrio, papel-cartón y envases se utilizan las barandillas que, como sucede en el resto de espacios, presentan un importante deterioro por ausencia de mantenimiento. Se observa también grandes cantidades de restos de residuos en el suelo de todo este perímetro.

La zona (en pleno acceso a la estación) se ve abandonada y el impacto visual de los contenedores con tanta suciedad es muy negativo (turismo). El número de contenedores puede ser apropiado pero, quizás se debería estudiar modificar su ubicación alineándolos con la caseta y siguiendo el margen de la calle en la que están, para que el impacto visual no sean tan dañino. También podría ser una zona candidata al emplazamiento de contenedores soterrados...





**UBICACIÓN:** Av. de la estación, frente a tienda Roca Roya.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Papel y cartón (azul)
- 1 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores están en buen estado. Las barandillas usadas como elementos de contención están en malas condiciones (presencia de óxido). La loseta de cemento utilizada como base de los contenedores está dañada en el bordillo (por acción de la quitanieves?)



**UBICACIÓN:** Av. de la estación, calle de entrada a Hotel Monte Alba

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Envases ligeros (amarillo)
- 1 Orgánico
- 1 Vidrio

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

A uno de los contenedores le falta media tapa, de ahí que la basura depositada quede expuesta al viento y la basura se esparce fácilmente, sobre todo si las bolsas no se han cerrado correctamente. Todo ello facilita también el acceso de animales al contenedor lo que acrecienta el problema. Habría que valorar, por otra parte, la posibilidad de colocar uno o dos contenedores de papel-cartón por la proximidad del hotel Monte Alba y del edificio Labert.



**UBICACIÓN:** Av. de Ardonés, edificio Perdiguero.

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

1 Envases ligeros (amarillo)

1 Papel-cartón

3 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado, pero los elementos de contención están muy deteriorados: están rotos con cantos cortantes expuestos y están oxidados (recordemos que hay una guardería muy cerca). La loseta de cemento está muy dañada.

Creemos necesario replantearse la ubicación de estos contenedores instalados en una zona muy sombría, con hielo en invierno. Están colocados en plena curva con coches que, a veces aparcen allí creando un embudo que dificulta las tareas de limpieza de nieve o incluso impide el paso de la quitanieves. Todo ello obliga a menudo a hacer uso de cadenas (con el atasco consiguiente) para atravesar un tramo de tan sólo 50m.

Queremos finalmente llamar la atención sobre el hecho de que esta situación de peligro (estrechamiento, hielo, nieve, calle en cuesta, proximidad de la guardería) se produce en una curva que no tiene visibilidad!



**UBICACIÓN:** Av. de Ardonés, edificio Coronas

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Envases ligeros (amarillo)
- 1 Papel-cartón
- 2 Orgánico

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado. Las barandillas usadas como elementos de contención están rotas y con oxido, la bases de estas también están muy deterioradas y la losa de cemento también muestra desperfectos. En los alrededores también se encuentra muchos restos de basura.



**UBICACIÓN:** Av. de Ardonés, frente Hotel HG  
**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Envases ligeros (amarillo)
- 1 Papel-cartón
- 5 Orgánico
- 1 Vidrio

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado. Las barandillas usadas como elementos de contención están rotas y con oxido, requieren urgentemente mantenimiento. En esta zona de contenedores hay gran cantidad de residuos esparcidos por el viento o los animales en los alrededores o en las fincas colindantes (plásticos y cartón). En la base del contenedor de vidrio, siempre hay muchísimos cristales rotos por lo cual es peligroso para viandantes y da imagen de dejadez y suciedad en las proximidades de un hotel con gran capacidad de alojamiento (impacto turístico).



**UBICACIÓN:** Parking público La Solana

**NÚMERO CONTENEDORES POR FRACCIÓN:**

- 1 Envases ligeros (amarillo)
- 1 Papel-cartón
- 3 Orgánico
- 1 Vidrio

**ESTADO ACTUAL CONTENEDORES:**

Los contenedores se encuentran en buen estado. Las barandillas usadas como elementos de contención no están en muy mal estado pero se requiere mantenimiento urgente. La loseta de cemento tiene algunos desperfectos.



## CONCLUSION Y PROPUESTAS:

La mayoría de los contenedores se encuentran en buen estado, exceptuando algunos señalados en páginas anteriores que deberían ser sustituidos para poder cumplir su función adecuadamente. Todos los elementos de contención necesitan mantenimiento y reparación urgentes para paliar la imagen de suciedad y abandono que ofrecen (tratamiento de la madera de las casetas y reparación de tejados así como arreglo y repintado de las barandillas).

Consideramos que los mejores elementos para la contención de los contenedores son las casetas :

1) Por razones estéticas

2) Para evitar que cuando los contenedores están muy llenos, el aire se lleve los residuos

Sobre este aspecto, insistimos: Durante la temporada alta de turismo hay que aumentar la frecuencia de la recogida ya que es cuando más basura se acumula.

Hay que revisar la colocación y redimensionamiento de las casetas de contenedores en Cerler. En efecto, si bien las barandillas son eficaces para sujetarlos, no evitan el esparcimiento de la basura (viento y/o animales) con el consecuente impacto negativo a nivel sanitario, visual y medioambiental.

Por último, pero no por ello menos importante, creemos que el Ayto de Benasque debe exigir, tanto a la Comarca como a la empresa de recogida, que los operarios no se limiten a vaciar los contenedores en el camión. Deberían:

1) Cerrar las tapas de los contenedores por elementales reglas de higiene (cosa que no siempre hacen)

2) Recoger (o barrer) la zona si hay residuos o bolsas esparcidas alrededor de los contenedores por acumulación (en temporada turística) y por la acción de animales y viento (todo el año).

Son gestos básicos y sencillos que mejorarían sensiblemente nuestra imagen frente al turismo (principal motor económico del valle) y con consecuencias muy positivas en términos sanitarios y medioambientales para todos (contribuyentes residentes y turistas).

Como conclusión final, consideramos que la mejor solución es la de contenedores soterrados por motivos básicos de higiene y por su gran capacidad. Evitaríamos, el esparcimiento habitual de basura por las razones indicadas en los alrededores de las zonas de recogida, los desbordamientos por acumulación en épocas turísticas, los malos olores, así como los impactos negativos visuales, sanitarios y medioambientales. También facilitaríamos mucho la tarea de recogida a los operarios de la basura. Por ello, pensamos que, en un entorno privilegiado de montaña y naturaleza como el que tenemos, se mejoraría significativamente la imagen de suciedad y descuido que hoy presenta Cerler instalando 3 ó 4 zonas de contenedores soterrados en los espacios donde más basura se acumula.

Por fin y de nuevo, les recordamos que es de vital importancia incrementar la frecuencia de la recogida en temporada alta!

Rogamos al Ayto de Benasque que tenga en cuenta este informe y actúe en consecuencia, quedando así a su disposición esperamos respuesta por parte de la administración.

### SOLICITANTE:

Asociacion de Amigos y Vecinosde Cerler Pico Sarlle.

email: [avc.picosarlle@gmail.com](mailto:avc.picosarlle@gmail.com)

### CONTACTO PARA INFORMACION SOBRE EL PRESENTE TRAMITE:

Lorena Ferraz Ballarin

Av de la estacion edif. Edelweis 5 3ºE

22449 Cerler

email: [ferrazballarin@gmail.com](mailto:ferrazballarin@gmail.com)

telf: 660463227



**SALENQUES**



**CORONAS**



**AMPRIU I**



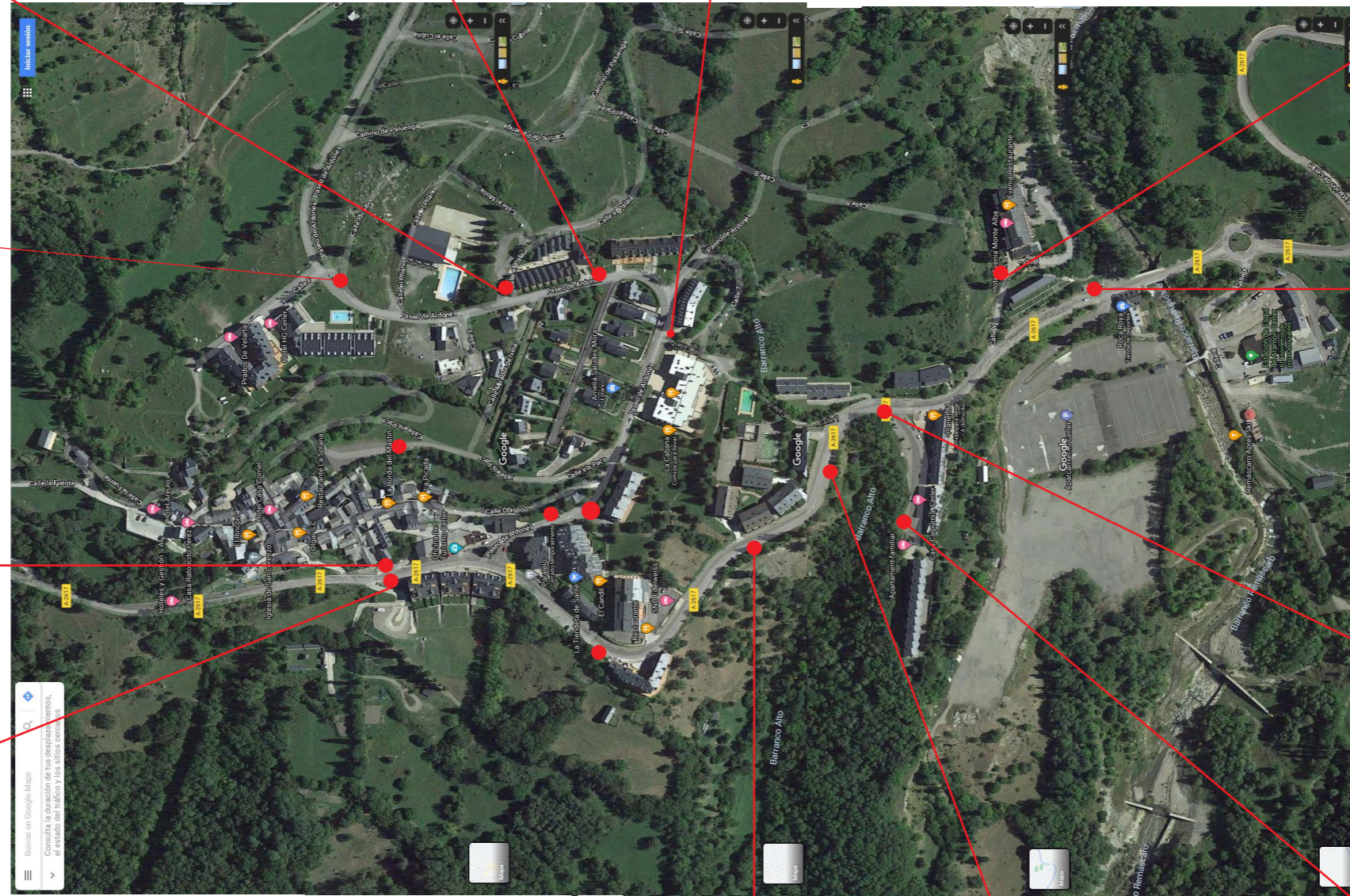
**PERDIGUERO**



**MONTE ALBA**



**HG- PRADOS DE VELARTA**



**ROCA ROJA**



**ENTRADA CERLER**



**ENTRADA CERLER**



**PIRINEOS**



**MARGALIDA**



**BASIBE**



**CREGUEÑA**