



**INFORME DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE  
SUBVENCIONES DIRIGIDA A ENTIDADES LOCALES DEL ÁMBITO PIRENAICO PARA  
IMPULSAR ACTUACIONES RELATIVAS A LA MEJORA DE LA DEPURACIÓN DE  
AGUAS RESIDUALES (años 2022-2024). Orden AGM/7/2022, de 13 de enero**



## INDICE

- 1.- Comisión de valoración
- 2.- Objeto de la convocatoria y presupuesto disponible
- 3.- Solicitudes presentadas
- 4.- Solicitudes admitidas y desestimadas
- 5.- Valoración de las solicitudes
- 6.- Propuesta de concesión de subvenciones

## ANEXOS

- Anexo 1: Motivos de subsanación
- Anexo 2: Criterios de valoración de las solicitudes.
- Anexo 3: Relación detallada de las puntuaciones obtenidas en cada criterio y su justificación
- Anexo 4: Cálculo de He (habitantes equivalentes) y límites de subvención
- Anexo 5: Solicitudes con propuesta de subvención inferior a la solicitada por reducción del periodo de funcionamiento inicial
- Anexo 6: Relación alfabética de solicitantes con los detalles de la valoración
- Anexo 7: Solicitudes propuestas para la concesión
- Anexo 8: Solicitudes propuestas para desestimar por falta de crédito
- Anexo 9. Solicitudes propuestas para desestimar por otras razones



El presente informe se redacta de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 15.4 de la la Orden AGM/7/2022, de 13 de enero, por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones dirigida a entidades locales del ámbito pirenaico para impulsar actuaciones relativas a la mejora de la depuración de aguas residuales (años 2022-2024), que gestionará el Instituto Aragonés del Agua (BOA nº 13, de 20 de enero de 2022).

## 1.- Comisión de valoración

Por Resolución de la Directora del Instituto Aragonés del Agua de fecha 21 de febrero de 2022, se designó el personal del Instituto que forma parte de la Comisión de Valoración, según lo previsto en el apartado decimoquinto de la orden de convocatoria.

La Comisión de Valoración se constituyó el 17 de marzo de 2022 y su composición es la siguiente:

- Ana Montero García, Jefa del Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua
- José Angel Añón Almazán, Coordinador del Plan del Agua,
- María Pilar García Vázquez, Asesora Jurídica, que actúa como Secretaria.

## 2.- Objeto de la convocatoria y presupuesto disponible

El apartado tercero de la convocatoria distingue las actividades que, con cargo a esta convocatoria, pueden ser objeto de subvención y son actuaciones para construcción de nuevas EDAR o acondicionamiento y mejora de EDAR existentes, así como colectores municipales de aguas residuales cuya ejecución suponga la conexión a alguna EDAR existente (o prevista).

El apartado primero de la convocatoria determina su objeto para las entidades locales de Aragón del ámbito Pirenaico con destino a actuaciones que tengan la condición de estar declaradas de interés general del Estado y figuren por tanto en el anexo I del convenio de fecha 8 de abril de 2008 entre el Ministerio del Medio Ambiente y el Gobierno de Aragón para el Desarrollo del Plan Nacional de Calidad de las Aguas 2008-2015 publicado en "Boletín Oficial del Estado", número 260, de 28 de octubre de 2008 y sus posteriores modificaciones.

La cuantía total prevista para esta convocatoria es de 3.000.000,00 euros, con cargo a la partida presupuestaria 72010 G/5121/760132/91002 PEP 2021/000359 del Presupuesto del Instituto Aragonés del Agua.

Este importe queda distribuido como a continuación se señala:

ANUALIDAD	IMPORTE
2022	50.000 €
2023	100.000 €
2024	2.850.000 €
TOTAL	3.000.000 €



### 3.- Solicitudes presentadas

La Convocatoria fue publicada en el BOA nº 13, de 20/01/2022. El apartado undécimo de dicha convocatoria estableció un plazo de presentación de solicitudes que finalizaba el 19 de febrero de 2022. Finalizado el plazo, los datos más significativos relativos a la respuesta a esta convocatoria son los siguientes:

- Se han recibido 30 solicitudes de 21 Ayuntamientos. Ninguna solicitud ha sido presentada fuera de plazo
- La distribución comarcal de los ayuntamientos solicitantes es la siguiente:
  - Jacetania: ..... 5
  - Alto Gállego: ..... 1
  - Sobrarbe: ..... 8
  - La Ribagorza: ..... 7
- El importe de subvención solicitado en conjunto asciende a 6,12 millones de euros, cantidad que duplica el crédito disponible en la convocatoria (3 millones de euros)
- De las 17 solicitudes que quedaron desestimadas en la convocatoria de 2021 por no disponer de crédito suficiente, 14 han vuelto a ser presentadas en la convocatoria de 2022.
- Hay 16 solicitudes nuevas que no fueron presentadas en 2021, aunque la solicitud del Ayuntamiento de Plan fue presentada en la convocatoria de subvenciones para depuración Pirineos 2019 y la del Ayuntamiento de Canfranc se presentó en la convocatoria de subvenciones para depuración de Aragón 2017.

### 4.- Solicitudes admitidas y desestimadas

Se han revisado todas las solicitudes presentadas por las entidades locales para comprobar su contenido desde tres puntos de vista:

- Documentación requerida en la convocatoria
- Cumplimiento de las obligaciones tributarias o frente a la Seguridad Social impuestas por las disposiciones vigentes
- Cumplimiento de obligaciones formales y materiales con el Instituto Aragonés del Agua en relación al ICA o a la devolución de anticipos de obras ejecutadas por el propio IAA.

Una vez revisadas todas las solicitudes, se han remitido cartas a los Ayuntamientos solicitando la subsanación de las mismas. En el Anexo I a esta acta se detalla, para cada una de las solicitudes, cuál ha sido el motivo que ha llevado a requerir la subsanación.

Transcurrido el plazo improrrogable de diez días hábiles, contados desde el siguiente al de la recepción de los requerimientos, se ha comprobado la subsanación de todos los Ayuntamientos requeridos en los aspectos formales.

En los casos de incumplimiento de obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social, el plazo para acreditar el cumplimiento se ha alargado más allá de los diez días hábiles señalados, teniendo en cuenta lo establecido en el apartado e) del artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones que, regulando las obligaciones de los beneficiarios, permite acreditar con anterioridad a dictarse la propuesta de resolución de concesión, que estos se hallan al corriente en el cumplimiento de las citadas obligaciones



tributarias y frente a la Seguridad Social.

Todos los Ayuntamientos requeridos han subsanado sus solicitudes, pero caben hacer las siguientes apreciaciones:

El Ayuntamiento de Canal de Berdún, solicitó subvención para la EDAR de Martes, y se le requería aclarar el importe de la actuación, ya que había una discrepancia entre el importe solicitado y el importe de la propuesta técnica. No habiéndose recibido dicha aclaración, se acuerda por unanimidad considerar como válido el importe que resulta del desglose de partidas del documento técnico presentado

El Ayuntamiento de Valle de Bardají en el periodo de subsanaciones ha desistido de las dos solicitudes presentadas, para las EDAR de Aguascalas y Santa Maura.

Por último, se ha analizado la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Canfranc, para la actuación "Reforma y ampliación de la EDAR de la zona del Hotel Santa Cristina".

Esta solicitud ya fue presentada en la Convocatoria de subvenciones dirigida a entidades locales para impulsar actuaciones relativas a la mejora de la depuración de aguas residuales en Aragón en el año 2017 (Orden DRS/1073/2017, de 19 de julio) y fue desestimada mediante la Resolución de 12 de diciembre de 2017, del Presidente del Instituto Aragonés del Agua (BOA núm. 246 de 27 de diciembre), por los motivos expuestos en la propuesta de resolución provisional de 14 de noviembre de 2017, con base en el informe del Jefe del Régimen Jurídico del Instituto Aragonés del Agua: "no se ajusta al objeto de la convocatoria (depuración de aguas residuales urbanas), puesto que se trata fundamentalmente de una instalación industrial, según la definición legal".

Además de este motivo que se mantiene en la actualidad, existen otras razones aún más determinantes que fundamentan que no se puede conceder una subvención al Ayuntamiento de Canfranc, para la actuación "Reforma y ampliación de la EDAR de la zona del Hotel Santa Cristina".

En este sentido, mientras que la Convocatoria de 2017 estaba dirigida en general al fomento de actuaciones de depuración de aguas residuales urbanas en todo Aragón, según el apartado primero de la Convocatoria actual, ésta tiene como objeto la concesión de subvenciones a entidades locales de Aragón del ámbito Pirenaico con destino a actuaciones encaminadas a la dotación o mejora de infraestructuras de depuración de aguas residuales urbanas y que tengan la condición de estar declaradas de interés general del Estado y figuren por tanto en el anexo I del Convenio de fecha 8 de abril de 2008 entre el Ministerio de Medio Ambiente y el Gobierno de Aragón para el Desarrollo del Plan Nacional de Calidad de las Aguas 2008-2015 publicado en el Boletín Oficial del Estado" número 260, de 28 de octubre y sus posteriores modificaciones. Esto supone un cambio en las líneas de fomento del Instituto Aragonés del Agua, puesto que se están concentrando los esfuerzos inversores en las actuaciones de interés general incluidas en dicho Convenio, bien a través de actuaciones de ejecución directa del Instituto Aragonés del Agua o bien mediante subvenciones a los Ayuntamientos afectados.

El municipio de Canfranc tiene dos depuradoras declaradas de interés general del Estado e incluidas en el listado anexo al Convenio para dos núcleos de población: Canfranc y Canfranc-Estación. Ambas han sido asumidas por el Instituto Aragonés del Agua como actuaciones de ejecución directa tal y como se explica en la nota que figura en el apartado primero de la convocatoria in fine y, en concreto, la EDAR de Canfranc-Estación está actualmente en construcción.

Sin embargo, no está declarada de interés general del Estado ni incluida en el citado anexo la "Reforma y ampliación de la EDAR del Hotel Santa Cristina", que es la actuación para la



que se solicita la subvención según el proyecto aportado. Por lo que se trata de actuaciones diferentes.

A mayor abundamiento, el emplazamiento en el que se ubica la EDAR para la que se solicita subvención, no tiene la condición de núcleo de población, sino que se trata de un diseminado del núcleo principal de Canfranc-Estación. Así pues, el apartado quinto de la Convocatoria señala que “Los núcleos que figuran en el anexo I del convenio están detallados en el apartado primero de esta Orden”. Y si consultamos el citado anexo, en él no se incluye ningún diseminado.

Por último, respecto al tipo de aguas residuales a depurar, como ya se hizo en el citado informe del Jefe del Régimen Jurídico del Instituto Aragonés del Agua en la Convocatoria de 2017, debemos analizar si, la actuación solicitada como subvencionable responde a una actuación encaminada a la “dotación o mejora de infraestructuras de depuración de aguas residuales urbanas” como obliga el apartado primero de la Orden de 13 de enero de 2022, reguladora de la convocatoria de subvenciones dirigidas a entidades locales del ámbito pirenaico para impulsar actuaciones relativas a la mejora de la depuración de aguas residuales años 2022-2024.

La importancia del volumen de vertidos de las aguas residuales vertidas por el Hotel Santa Cristina, permite considerar que asistimos a una petición de subvención para depurar aguas residuales mayoritariamente industriales, en virtud de la definición dada por el Real Decreto-Ley 11/95 de 28 de diciembre, que transpone la Directiva 91/271/CEE, relativa al tratamiento de las aguas residuales urbanas y que las define como:

“Aguas residuales industriales: las aguas residuales vertidas desde locales utilizados para cualquier actividad comercial o industrial, que no sean aguas residuales domésticas ni aguas de escorrentía pluvial.”

De igual modo, atendiendo al volumen de agua vertida por el Hotel, que señala la documentación y, conforme a la definición dada en el artículo 4.º de la Ley 10/2014, de 27 de noviembre, de Aguas y Ríos de Aragón, parece concluirse que los vertidos de la actividad hotelera (5.040 m<sup>3</sup>) son industriales por ser “consumos de agua destinados al desarrollo de actividades incluidas en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009 (CNAE-2009), aprobada por Real Decreto 475/2007, de 13 de abril, o clasificación que la sustituya”. En particular, la actividad del Hotel Santa Cristina, estaría clasificada en la Sección I Hostelería, División 55 del CNAE del antedicho Real Decreto.

La naturaleza industrial de los vertidos encaja de igual modo, en el artículo 9 de la Ley 8/2021, de 9 de diciembre de regulación del Impuesto Medioambiental sobre las Aguas Residuales que define igualmente los usos no domésticos de aguas como “los consumos de agua destinados al desarrollo de actividades incluidas en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009 (CNAE-2009), aprobada por Real Decreto 475/2007, de 13 de abril, o clasificación que la sustituya”

Por todo ello, teniendo en cuenta que las aguas a depurar que se solicitan son mayoritariamente provenientes de una actividad económica en un porcentaje que alcanza el 81%, aun cuando la infraestructura hotelera sea municipal, la actuación solicitada podría valorarse fuera del objeto de la convocatoria, por no responder a la “dotación de infraestructuras o mejora de infraestructuras de depuración de aguas residuales urbanas”, sino a la dotación de infraestructuras de depuración de aguas residuales industriales.

Se ha comprobado por los técnicos que la solicitud ahora presentada es la misma que la del año 2017, variando únicamente la actualización de los precios de construcción y, que la propuesta técnica presentada, es igual en cuanto a la solución y al dimensionamiento.



Por todo lo anterior, los componentes de la Comisión deciden por unanimidad desestimar la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Canfranc para la "reforma y ampliación de la EDAR de la zona del hotel Santa Cristina".

## 5.- Valoración de las solicitudes

La valoración de las solicitudes presentadas se ha realizado aplicando el baremo previsto en el apartado decimocuarto de la Orden AGM/7/2022, de 13 de enero, por la que se aprueba la convocatoria. Este baremo de puntuación aplicado aparece detallado en el Anexo 2 a este informe.

La valoración de las solicitudes admitidas se ha realizado con base en los informes de los técnicos de las Áreas de Infraestructuras del Ciclo del Agua y de Coordinación y Seguimiento de Planes, según la distribución de tareas establecida por la Comisión de Valoración en su reunión de fecha 17 de marzo de 2022.

Se adjunta como Anexo 3 la puntuación parcial obtenida en cada uno de los criterios, así como la justificación de dicha puntuación. Se adjunta como Anexo 6 el listado por orden alfabético de las solicitudes presentadas con el detalle de los puntos obtenidos en cada criterio establecido en la convocatoria y la valoración final, sobre un máximo de 40 puntos posibles.

## 6.- Propuesta de concesión de subvenciones

Teniendo en cuenta lo establecido en el apartado sexto de la convocatoria, la Comisión de Valoración ha establecido los siguientes porcentajes máximos de subvención en función de la opción elegida por cada solicitante: 100% ó 95% (incluidos inversión y funcionamiento inicial de hasta 6 meses)

La cuantía individualizada de las subvenciones propuestas tiene un límite máximo según los habitantes equivalentes (He) de la entidad local solicitante. Tal como establece el apartado sexto de la convocatoria, este límite está establecido en los siguientes importes:

- a) 750.000 euros por solicitud para entidades mayores o iguales a 400 He,
- b) 400.000 euros por solicitud para entidades de menos de 400 He y mayores o iguales a 200 He,
- c) 250.000 euros por solicitud para entidades de menos de 200 He y mayores o iguales a 100 He y
- d) 150.000 euros por solicitud para entidades menores de 100 He.

Los habitantes equivalentes se obtendrán con la ecuación:

$$He = Hc + (Vs \times 2,1) + (N \times 0,75)$$

Siendo:

- Hc: habitantes censados (según datos del último padrón publicado por el INE antes de la publicación de la convocatoria).
- Vs: nº de viviendas habitables de segunda residencia.
- N: Suma de plazas totales de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento de la localidad que se quiera depurar (hoteles, campings, casas rurales...).



La aplicación de la ecuación se ha realizado a partir de los datos del INE (Nomenclator de la Provincia de Huesca a 1 de enero de 2021) y a partir de los datos aportados por los ayuntamientos solicitantes.

En el Anexo 4 se detallan los importes de subvención solicitados, los He resultantes para cada solicitud presentada y el límite de subvención establecido en función de la aplicación de la ecuación.

Únicamente en seis casos la subvención solicitada supera el límite establecido por los habitantes equivalentes resultantes:

Ayuntamiento	Actuación	He Habitantes equivalentes	Importe de subvención solicitado	Límite máximo de subvención
BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	58	244.182,70	150.000,00
GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	298	525.310,78	400.000,00
JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	93	238.622,82	150.000,00
JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	101	294.921,66	250.000,00
SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	44	162.214,90	150.000,00
TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	32	170.064,65	150.000,00

En estos seis casos, el importe de subvención propuesto es el valor del límite establecido en la convocatoria.

El apartado sexto de la convocatoria establece que las subvenciones concedidas incluyen los gastos de inversión y el funcionamiento inicial de la depuradora en un periodo inicial hasta 6 meses. Ocho de las solicitudes presentadas y admitidas, en su desglose del importe de la actuación, incluyen los gastos de mantenimiento durante un periodo de 12 meses. En estos ocho casos, y a efectos de calcular el importe subvencionable, se ha procedido a estimar un importe de la actuación considerando la parte proporcional correspondiente a un periodo de funcionamiento de 6 meses, tal como establece la convocatoria. La relación de estas solicitudes se detalla en el Anexo 5, con el desglose del importe solicitado y el importe de subvención propuesto.

De acuerdo a lo establecido en el apartado decimoquinto de la Convocatoria, una vez tenidas en cuenta todas las consideraciones anteriores, se han valorado todas las solicitudes admitidas y se han ordenado en función de la puntuación total obtenida, de mayor a menor. El Anexo 6 recoge todas las solicitudes presentadas, ordenadas alfabéticamente, con los detalles de la puntuación obtenida tras la aplicación de los criterios de valoración.

Como resultado final de los trabajos de valoración, se propone la concesión de subvención a las 13 solicitudes que ocupan los primeros puestos, en función de la puntuación, hasta agotar el crédito disponible de 3.000.000 €. Esta relación figura en el Anexo 7.

El importe de subvención acumulado de las 13 solicitudes que han obtenido mayor puntuación asciende a 2.952.214,60 €.





Como se detalla en el anexo 6, las solicitudes del Ayuntamiento de Boltaña para la “*Construcción de la EDAR de Ascaso*” y del Ayuntamiento de Fiscal para la “*Construcción de la EDAR de Albella*”, en la fase de evaluación, han obtenido en la suma de los criterios a), b) y c) una valoración inferior a 15 puntos, por lo que quedan desestimadas, en aplicación del punto 14.2 de la convocatoria. El resto han recibido más de 15 puntos en la suma de los criterios a), b) y c) en la fase de evaluación, de acuerdo al apartado decimocuarto de la convocatoria, sin que haya sido necesario aplicar el criterio de desempate establecido en este mismo apartado.

Las solicitudes admitidas y que se desestiman por falta de crédito disponible aparecen relacionadas en el Anexo 8, ordenadas por la valoración total obtenida.

El Anexo 9 recoge las solicitudes desestimadas, que son las dos del Ayuntamiento de Valle de Bardají, por renuncia voluntaria, la del Ayuntamiento de Canfranc, la del Ayuntamiento de Boltaña para la EDAR de Ascaso y la del Ayuntamiento de Fiscal, por las razones anteriormente expuestas.

Zaragoza, a fecha de firma electrónica  
Los miembros de la Comisión de Valoración

Ana Montero García  
Jefa del Área de Infraestructuras  
del Ciclo del Agua

José Angel Añón Almazán  
Coordinador del Plan del Agua

María Pilar García Vázquez  
Asesora Jurídica



## ANEXO 1

### Motivos de subsanación



Ayuntamiento solicitante (núcleo a depurar)	Motivo de subsanación
BAILO (Alastuey y Arbués)	<ul style="list-style-type: none"> <li>No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2022. La documentación remitida hace referencia al PGOU</li> <li>No está al corriente con la Cámara de Cuentas.</li> </ul>
BISAURRI (Arasán)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La actuación solicitada figura como "Redacción del proyecto de la EDAR de Arasán".</li> <li>El importe solicitado (1.573,00 €) no corresponde con el presupuesto presentado</li> <li>No está al corriente con la Cámara de Cuentas.</li> <li>No está al corriente con el ICA-IMAR.</li> </ul>
BISAURRI (Gabás)	<ul style="list-style-type: none"> <li>No está al corriente con la Cámara de Cuentas.</li> <li>No está al corriente con el ICA-IMAR.</li> </ul>
BOLTAÑA (Ascaso y Sieste)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El importe solicitado no se corresponde con el importe de la Memoria presentada. Aclarar importe y porcentaje de ayuda solicitado.</li> </ul>
CANAL DE BERDÚN (Martes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El importe solicitado no se corresponde con el importe del presupuesto presentado. Aclarar importe y porcentaje de ayuda solicitado</li> </ul>
FANLO (Fanlo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El importe solicitado se corresponde únicamente con el importe de la obra, y no incluye el resto de conceptos (honorarios y terrenos).</li> <li>No está al corriente con el ICA-IMAR.</li> </ul>
FANLO (Nerín)	<ul style="list-style-type: none"> <li>No está al corriente con el ICA-IMAR</li> </ul>
PUÉRTOLAS (Belsierre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El importe solicitado no corresponde con el presupuesto presentado</li> </ul>
PUÉRTOLAS (Escalona)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confirmar las plazas de alojamientos turísticos conectados a la red de saneamiento de la localidad. Hay discrepancia entre la cifra aportada y los datos de la Memoria valorada</li> </ul>
EL PUEYO DE ARAGUÁS (Los Molinos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El importe solicitado se corresponde únicamente con el importe de la obra, y no incluye el resto de conceptos (honorarios y terrenos) de la actuación.</li> </ul>
TORRE LA RIBERA (Torre la Ribera)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confirmar el número de viviendas secundarias.</li> <li>Confirmar la disponibilidad de los terrenos. La Memoria presentada afirma que la parcela es particular.</li> <li>No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2022</li> </ul>
VALLE DE BARDAJÍ (Aguascalas y Santa Maura)	<ul style="list-style-type: none"> <li>No consta la Memoria valorada solicitada en la convocatoria</li> <li>No está al corriente con la AEAT.</li> <li>No está al corriente con el ICA-IMAR.</li> </ul>
VALLE DE LIERP (Egea)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El importe solicitado no corresponde con el presupuesto presentado</li> <li>No está al corriente con la AEAT</li> <li>No está al corriente con la Cámara de Cuentas.</li> </ul>
FISCAL (Albella)	<ul style="list-style-type: none"> <li>No está al corriente con el ICA-IMAR.</li> </ul>



## **ANEXO 2**

### **Criterios de valoración de las solicitudes**



### CRITERIOS OBJETIVOS DE OTORGAMIENTO.

Las solicitudes de subvención serán ordenadas en función de la puntuación obtenida conforme a los criterios que se expresan a continuación, concediéndose por el mismo orden hasta agotar el crédito. La evaluación tendrá en cuenta la dotación prioritaria de las infraestructuras y/o carencia o deficiencias en el estado actual de los equipamientos a subvencionar.

Se ponderarán los siguientes criterios de evaluación cuya puntuación máxima podrá alcanzar 40 puntos en función de:

- a. Justificación de la mejora que supondrá la actuación solicitada (hasta 18 puntos)
  - a.1. Tamaño de población del núcleo para el que se solicita la depuradora (hasta 10 puntos).
    - Puntuación:  $0,2 \times H_c$ , hasta un máximo de 10 puntos.(Hc: habitantes censados según el último padrón publicado por el INE antes de la publicación de la convocatoria).
  - a.2. Descripción de la situación actual en relación al cumplimiento de la normativa. Justificación de la necesidad y/o urgencia de la actuación solicitada. (hasta 3 puntos).
    - Descripción de la situación actual en relación al cumplimiento de la normativa (hasta 2 puntos).
    - Justificación de la necesidad y/o urgencia (hasta 1 punto).
  - a.3. Requerimientos o sanciones de la Administración (hasta 3 puntos).
  - a.4. Características del medio receptor de los vertidos que demanden una mayor urgencia en la actuación (hasta 2 puntos), en función de:
    - Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipertrófico (2 puntos).
    - Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o embalse Hipertrófico / Embalse clasificado como Eutrófico (1,5 puntos).
    - Masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado Final Bueno o embalse eutrófico / Embalse clasificado como Mesotrófico / Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua con riesgo alto y estado final bueno o de un embalse con riesgo alto y sin calificación de estado trófico (1 punto).
    - Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado final Bueno o embalse Mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico (0,5 puntos).
    - Otros casos (0 puntos).
- b. Justificación de la viabilidad técnica de la solución planteada (hasta 12 puntos).
  - b.1. Adaptación de la solución propuesta a las circunstancias particulares (hasta 7 puntos), en función de:
    - Coherencia de la solución planteada con el tamaño de la población (hasta 2 puntos).
    - Estudio de alternativas (hasta 1 punto).
    - Tecnología adecuada (hasta 2 puntos).
    - Ubicación (hasta 2 puntos).
  - b.2. Análisis de la inundabilidad de la instalación. Ubicación de la EDAR respecto al cauce (zona de flujo preferente y zona inundable para T100 y T500) (hasta 3 puntos).
  - b.3. Sostenibilidad ambiental de la inversión y cumplimiento del principio de evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente (hasta 2 puntos).



- Tratamiento de los residuos de la obra, etc.
- c. Justificación de la sostenibilidad económica del mantenimiento de la instalación objeto de la subvención (hasta 4 puntos).
  - c.1. Estimación de costes de operación y mantenimiento (hasta 2 puntos).
    - Estimación de los costes con cierto grado de detalle (2 puntos).
    - Estimación del coste sin cálculo detallado en términos de €/h.e. o €/m3 (1 punto).
  - c.2. Viabilidad económica y proporcionalidad del coste de mantenimiento (hasta 1 punto).
  - c.3. Forma de sostener económicamente el mantenimiento (hasta 1 punto).
    - Detalles de la recuperación de los costes prevista (gestión prevista de la depuradora, ordenanzas fiscales previstas destinadas a cubrir el coste de la explotación de la depuradora, etc...) (1 punto).
    - Referencia genérica mínima (0 puntos).
- d. Madurez del proyecto, de cara a su ejecución (hasta 4 puntos).
  - d.1. Disponibilidad de proyecto redactado (hasta 2 puntos).
  - d.2. Disponibilidad de terrenos necesarios para materializar la actuación (hasta 1 punto).
  - d.3. Tramitación iniciada en orden a obtener las autorizaciones administrativas que requiera (Confederación Hidrográfica, INAGA, etc) (hasta 1 punto).
- e. Existencia de ordenanzas municipales en materia de alcantarillado, saneamiento y vertido (hasta 2 puntos).

Deberá indicarse la fecha del Boletín Oficial de la Provincia de publicación de las ordenanzas fiscales relativas a la materia, vigentes en 2021.

  - Ordenanzas fiscales posteriores a 2018 (2 puntos).
  - Ordenanzas fiscales anteriores a 2018 (1 punto).

Únicamente podrán recibir financiación aquellos proyectos que obtengan, como mínimo, 15 puntos en la suma de los criterios a), b) y c) en la fase de evaluación.

En caso de igualdad de puntuación entre solicitudes, el criterio de desempate será el de la población beneficiada, teniendo preferencia la actuación que dé servicio al mayor número de habitantes censados según datos del último padrón publicado por el INE antes de la publicación de la convocatoria.



## **ANEXO 3**

### **Relación detallada de las puntuaciones obtenidas en cada criterio y su justificación**



## CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

### VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.1 : Tamaño de población

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc : Población núcleo a depurar (Censo 2021)	Criterio a.1) Tamaño de población	Justificación de la puntuación
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	17	3,4	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	11	2,2	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	13	2,6	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	25	5,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	28	5,6	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	7	1,4	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	17	3,4	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	32	6,4	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	31	6,2	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	28	5,6	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	14	2,8	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	15	3,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	133	10,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	41	8,2	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	58	10,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	167	10,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	35	7,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	107	10,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	14	2,8	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	19	3,8	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	14	2,8	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	74	10,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	30	6,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	15	3,0	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	19	3,8	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	21	4,2	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	21	4,2	0,2°Hc (máximo de 10 puntos)





CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.2: Descripción de la situación y justificación de la necesidad

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	a2 Descripción. Normativa. Justificación				
			a 2.1 Descripción-normativa		a 2.2 Justificación necesidad		Total a2
			Puntuación	Justificación	Puntuación	Justificación	
DEPUPIR2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLÀ	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIR2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIR2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIR2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	2	Descripción suficiente. Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.3 : Requerimientos de la Administración

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	a.3) Requerimientos	Justificación
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	0	No hay requerimientos de la CHE
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	0	No hay requerimientos de la CHE



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.4: Características del medio receptor de los vertidos

MUNICIPIO	NUCLEO	MASA DE AGUA GIS	RIESGO	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	VALORACIÓN
BAILO	Alastuey	Barranco de Alastuey afluente de barranco San Salvador afluente de 515- Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	MEDIO	Bueno		BUENO	0
	Arbués	Barranco Hondo afluente de barranco de Arbués afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0
BERANUY	Calvera	Barranco de Castrocit afluente de 680 - Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Laspaúles hasta el río Villacarli	BAJO	Bueno		BUENO	0
BISAURRI	Gabás	Barranco de Gabás afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
	Arasán	Barranco de Llinars afluente de barranco de Urmella afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
BOLTAÑA	Sieste	668 - Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
	Ascaso	Barranco afluente de 667 - Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5
BROTO	Bergua	839 - Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
CANAL DE BERDÚN	Martes	Barranco del Tobo afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0
FANLO	Nerín	Barranco Estañón afluente de 756 - Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
	Fanlo	Barranco afluente de 756 - Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
FISCAL	Albella	Barranco afluente de 667 - Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5
GISTAÍN	Gistaín	Barranco afluente de 749 - Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5
JACA	Abay	Barranco Paulambra afluente de 511 - Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	BAJO	Bueno		BUENO	0
	Guasillo	Barranco de la Fuente afluente de barranco Castellido afluente de 509 - Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye el río Ijuez)	BAJO	Bueno		BUENO	0
PLAN	Plan	749 - Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	MEDIO	Muy bueno		BUENO	1
PUÉRTOLAS	Belsierre	Barranco afluente de 663 - Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	BAJO	Bueno		BUENO	0
	Escalona	665 - Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	MEDIO	Bueno		BUENO	1
PUEYO DE ARAGUÁS, EL	Oncins	Infiltración terreno - Barranco de San Pablo afluente de Barranco de la Sierra afluente de Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Río de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	BAJO	Masa sin diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales			0
	Los Molinos	Barranco del Trucho afluente de barranco de Tormos afluente de Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Río de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	BAJO	Masa sin diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales			0
SABIÑÁNIGO	Arguisal	Barranco del Pueblo afluente de 565 - Río Gállego desde el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas debajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5
	Larrés	568 - Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Sabiñánigo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
SAHÚN	Eresué	Barranco afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
SANTA CILIA	Somanés	Barranco de la Cardonera o Somanés afluente de 515 - Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5
SEIRA	Abi	768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
TORRE LA RIBERA	Torre la Ribera	681 - Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	BAJO	Masa sin diagnóstico			0
VALLE DE LIERP	Egea	Barranco de Espluga afluente de Barranco de La Espluga afluente de 775 - Río Rialbo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	BAJO	Masa sin diagnóstico			0

Masa de agua principal o de primer orden con datos de riesgo y estado
Red hidrográfica de segundo orden afluente de una Masa principal. Los datos de Riesgo y Estado corresponden a dicha masa principal
Red hidrográfica de tercer o cuarto orden afluente de una Masa principal. Los datos de Riesgo y Estado corresponden a dicha masa principal

Se considera que una Masa de Agua no alcanza el buen Estado cuando: 1) El estado ecológico haya sido moderado, deficiente o malo 2) No haya alcanzado el buen estado químico	
CRITERIO DE VALORACIÓN	
Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico	2
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico	1,5
Masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado Final Bueno / Embalse clasificado como Mesotrófico / Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua con riesgo alto y estado final bueno o de un embalse con riesgo alto y sin calificación de estado trófico	1
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado final Bueno o de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico	0,5
Otros casos	0



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio b.1: Adaptación de la solución propuesta a las circunstancias particulares

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO B : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA					JUSTIFICACIÓN PUNTUACIONES			
			b1 Adaptación de la solución								
			b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativas	b1.3 Tecnologías	b 1.4 Ubicación	Total b1	b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativas	b1.3 Tecnologías	b 1.4 Ubicación
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	2	0,0	2	2	6,0	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAŠÁN	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	2	0,0	2	1	5,0	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/20	GISTÁIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTÁIN	1	0,5	2	2	5,5	Podría optarse por una solución más económica tipo FOSA + FILTRO	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	1	0,0	2	2	5,0	Podría optarse por una solución más económica tipo FOSA + FILTRO	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	1	0,0	2	2	5,0	Podría optarse por una solución más económica tipo FOSA + FILTRO	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	2	0,0	2	1	5,0	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	1	0,0	2	1	4,0	Podría optarse por una solución más económica tipo FOSA + FILTRO	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/16	SABIÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/15	SABIÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	2	0,0	2	1	5,0	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	1	0,5	2	1	4,5	Podría optarse por una solución más económica tipo FOSA + FILTRO	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	2	0,0	2	1	5,0	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	2	0,0	2	1	5,0	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio b.2: Análisis de la inundabilidad

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Criterio b.2: Inundabilidad de la instalación	OBSERVACIONES
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	3	BARRANCO 100 m MÁS ABAJO QUE LA EDAR Y 350 M EN PLANTA.
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	3	EDAR A 85 M POR ENCIMA DEL BARRANCO Y 200 M EN HORIZONTAL.No afectada la parcela por T: 100 Y t-500
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	0	INDICA QUE DADA LA SITUACION DE ASCASO NO EXITE RIESGO DE INUNDACION.
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	0	INDICA QUE HAY MUCHO DESNIVEL ENTRE PARCELA Y RIO DE APROXIMADAMENTE 50 M
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	3	CALCULO DE CUENCA, CLACULO CAUDALES CAUMAX, CALCULO AVENIDAS POR HEC-RAS. FUERA T.100 Y t-500
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1	INDICA QUE LA PARCELA NO ES INUNDABLE POR DATOS OBTENIDOS SNGZI. PERO NO LO APORTA
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	0	NO APORTA ESTUDIO DE INUNDABILIDAD
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	3	ESTUDIO MUY COMPLETO EN EL PROYECTO CONSTRUCTIVO. No afecta a la T-100 y tampoco a la T-500
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	3	ESTUDIO MUY COMPLETO EN EL PROYECTO CONSTRUCTIVO. No afecta a la T-100 y tampoco a la T-500
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	NO APORTA ESTUDIO DE INUNDABILIDAD
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	0	NO APORTA ESTUDIO DE INUNDABILIDAD
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	3	EDAR A 85 M POR ENCIMA DEL BARRANCO Y 385 M EN HORIZONTAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	3	NO CALCULO. EMPLEA SITEBRO. NO AFECTADO POR T-100, NO T-500
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	ADJUNTA PLANO DE INUNDACION DEL PROYECTO REDACTADO POR P-4. NO INUNDABLE ( 1PUNTO)
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	3	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY COMPLETO. METODO RACIONAL. ESTUDIO DE CUENCAS, INTENSIDADES Y CAUDALES. CALCULA ALTURA CON PERFIL TRANSVERSAL. No afectada la parcela por T-100 Y t-500
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	3	EDARSITUADO 195 M POR ENCIMA DEL CAUCE.APORTA estudio del SITEBRO
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	INDICA COTAS DE INUNDACION. NO APORTA CALCULOS
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	1	APORTA COTAS DE UN ESTUDIO DE INUNDABILIDAD . NO HAY CALCULOS



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio b.3 : Sostenibilidad ambiental de la inversión

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	b.3) Sostenibilidad ambiental	Justificación
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)





CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio c: Justificación de la sostenibilidad económica del mantenimiento

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO C : JUSTIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA DE LA SOLUCIÓN PLANTEADA						
			C.1 Estimación de costes de operación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)		C.2 Viabilidad económica y proporcionalidad del coste de mantenimiento (Hasta 1 punto)		C.3 Forma de sostener económicamente el mantenimiento (Hasta 1 punto)		TOTAL CRITERIO C
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación C.2	Observaciones	Puntuación C.3	Observaciones	
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 236 € Total = 1.436 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,62 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 205 € Total = 1.405 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,81 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	Sólo se consideran como costes la retirada y gestión de fangos durante seis meses: aspiración, traslado, vaciado, tratamiento, analíticas y tasas	0,5	Se incluyen dentro del presupuesto de la obra seis meses de explotación y mantenimiento, estando afectados por un IVA del 21%. Se deberían recoger en capítulo aparte. No se valora el caudal anual a tratar. Coste estimado 0,72 €/m3	0,5	Mediante tasas municipales de alcantarillado reguladas por la correspondiente ordenanza. No se concreta nada más	2,0
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 286 € Total = 1.486 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,50 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 2.450 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 276 € Total = 2.726 €.	1	Se justifica el caudal anual. Los costes se consideran ajustados a la tipología de la instalación: 0,86 €/m3	0,5	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional. Sin embargo, en la memoria (pág. 2) se dice que se analizan los costes de explotación para que el Ayto proponga nuevas tasas municipales de saneamiento. Hay cierta contradicción	3,5
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1,5	Se consideran sólo analíticas (800 €/año) y mto y conservación (1000 €/año). No incluye gastos de personal ya que considera que los trabajos lo realizarían operarios municipales, pero sin valorar su coste	0	La valoración de la recaudación con la actual tasa de saneamiento se justifica para otro municipio (Sieste). No obstante se afirma que no se podría financiar por completo el funcionamiento de la EDAR con los ingresos aportados por esta localidad. No se justifica el caudal anual. Coste estimado muy elevado 2,18 €/m3	1	Existe acuerdo del Pleno municipal de incluir los costes en la actual tasa de saneamiento de todo el municipio. a través de la factura del agua	2,5
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1,5	Se consideran sólo analíticas (750 €/año) y la retirada y gestión de fangos (1000 €/año). No incluye gastos de personal ya que se considera que los trabajos lo realizarían operarios municipales, pero sin cuantificar su coste (siega y extracción de fangos)	0,5	Se afirma que con la tasa de saneamiento propuesta no se podría financiar por completo el funcionamiento de la EDAR con los ingresos aportados por esta localidad, siendo necesaria la contribución de todo el Ayto de Boltaña. No se justifica el caudal anual. Coste estimado 0,52 €/m3	1	Existe acuerdo del Pleno municipal de incluir los costes en la actual tasa de saneamiento de todo el municipio a través de la factura del agua	3,0
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	2	Gastos fijos: personal, electricidad (potencia), gastos varios y analíticas = 8.051,27 €. Variables: energía y gestión de fangos = 1.783,25 € Total = 9.834,52 €.	0	Justifican el elevado gasto por el transporte desde Broto a Bergua para las labores de mantenimiento de la planta. Los gastos de personal (4.004 €) y analíticas (1.600 €) se consideran muy elevados para una población estable de 28 habitantes. No plantean la posibilidad de funcionamiento con energía solar. Coste 2,9 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA.	3,0
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 258 € Total = 1.458 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,54 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad, otros costes fijos (Kilometraje, tlfno y analíticas) = 2.956 €. Variables: Energía eléctrica, agua, retirada de residuos y fangos = 2696 € Total = 5.652 €	1	Tecnología con bajo consumo energético. Se justifica el caudal anual, la potencia requerida ( 5,2 Kw) y el consumo anual previsto (16.000 Kwh). Se incluye un tamiz autolimpiante de finos. Coste 0,98 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad, otros costes fijos (Kilometraje, tlfno y analíticas) = 3.075 €. Variables: Energía eléctrica, agua, retirada de residuos y fangos = 1.757 € Total = 4.832 €	1	Tecnología con bajo consumo energético. Se justifica caudal anual, la potencia requerida ( 6,6 Kw) y el consumo anual previsto (9.450 Kwh). Se incluye un tamiz automático de tornillo. Coste 0,97 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1,5	Gastos fijos: personal, mto y conservación , analíticas y varios = 4.913 €. Variables: Retirada y gestión fangos = 2.652 € Total = 7.565 €. En la Memoria se considera por error un total de 9.308 €/año	0	Se consideran unos gastos muy elevados para la escasa población censada (17 Hab). No se justifica el caudal anual. Coste estimado muy elevado 2,07 €/m3	0	No se dice nada	1,5
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	1,5	Personal (sin valorar por considerar operarios Ayto.), Mto. y Conservación, Analíticas y Retirada residuos y fangos . Total 5.100 €	0,5	No se justifica caudal anual. Se dice que la potencia requerida ( 1,0 Kw) hace viable la instalación de energía solar. Se considera escasa y no se justifica . No hay presupuesto detallado. Coste 0,54 €/m3	0	No se dice nada	2,0
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	2	Gastos fijos: personal, electricidad (potencia), gastos varios y analíticas = 5.882 €. Variables: energía y gestión de fangos = 10.633 € Total = 16.515 €.	0	Los gastos de personal (2.088 €) y consumo de energía (9.233 €) se consideran muy elevados para una población estable de 42 habitantes. Justifican el caudal anual. Coste 3,0 €/m3	0	No se dice nada	2,0



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio c: Justificación de la sostenibilidad económica del mantenimiento

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO C : JUSTIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA DE LA SOLUCIÓN PLANTEADA							TOTAL CRITERIO C
			C.1 Estimación de costes de operación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)		C.2 Viabilidad económica y proporcionalidad del coste de mantenimiento (Hasta 1 punto)		C.3 Forma de sostener económicamente el mantenimiento (Hasta 1 punto)			
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación C.2	Observaciones	Puntuación C.3	Observaciones		
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	2	Gastos fijos: personal, electricidad (potencia), gastos varios y analíticas = 5.529 €. Variables: energía y gestión de fangos = 10.633 € Total = 16.162 €.	0	Los gastos de personal (1.666 € ) y consumo de energía (9.233 €) se consideran muy elevados para una población estable de 58 habitantes. Justifican el caudal anual. Coste 2,57 €/m3	0	No se dice nada	2,0	
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad, otros costes fijos (Kilometraje, tlfno y analíticas) = 3.356 €. Variables: Energía eléctrica, agua, retirada de residuos y fangos = 3.919 € Total = 7.275 €	1	Tecnología con bajo consumo energético. Se justifica caudal anual, la potencia requerida ( 9,8 Kw) y el consumo anual previsto (18.960 Kwh). Se incluye un tamiz automático autolimpiante. Coste 0,43 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0	
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	1,5	La tabla que figura en el Anexo de coste corresponde a la EDAR de Abizanda aunque tiene los mismos H.e. que Belsierre. Costes fijos: Personal, Mto. y Varios = 3.550 €. Gastos variables: Retirada residuos y fangos = 337 €. Total 3.887 €	0,5	No se ha considerado energía solar. No se ha previsto una reja automática o tamiz. No se justifica el caudal anual a tratar en la EDAR. Coste estimado 0,46 €/m3	0	No se dice nada	2,0	
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	2	Consumo energético = 0,081 €/m3 + Reposición membranas (15 años) = 0,085 €/m3 + Gestión de lodos = 0,087 . Mto y conservación y analíticas = 8.200 €/año = 0,356 €/m3 Total = 0,609 €/m3.	0,5	Se consideran en la Memoria 23.000 m3. de caudal anual, que es muy elevado. Se estiman 10.962 m3/año (población censada 107 personas) por lo que los costes variables se incrementarán . No hay presupuesto detallado. Coste 0,609 €/m3	0,5	Se dice que "considerando los gastos de explotación y de mantenimiento indicados será preciso aplicar una tarifa de unos 0,609 €/m3". Se añade que "será necesario aplicar un factor para adaptarlo al volumen de agua abastecido a la población"	3,0	
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 254 € Total = 1.454 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,63 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0	
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 238 € Total = 1.438 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,66 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0	
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , otros costes fijos (Kilometraje y analíticas) = 1.200 €. Variables: Retirada de residuos y fangos = 230 € Total = 1.430 €.	1	Se justifica que no se producen gastos de energía porque el tamiz y las bombas funcionan mediante energía solar. En pretratamiento se valora una reja automatica. Se justifica el caudal anual a tratar. Coste 0,74 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0	
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad, otros costes fijos (Kilometraje, tlfno y analíticas) = 3.075 €. Variables: Energía eléctrica, agua, retirada de residuos y fangos = 2.124 € Total = 5.199 €	1	Tecnología con bajo consumo energético. Se justifica caudal anual, la potencia requerida ( 6,6 Kw) y el consumo anual previsto (12.090 Kwh). Se incluye un tamiz automático autolimpiante. Coste 0,49 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	4,0	
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	2	Costes fijos: Personal, Mto. y Varios = 3.550 €. Gastos variables: Retirada residuos y fangos = 337 €. Total 4.062 €	0,5	No se ha considerado energía solar. No se ha previsto una reja automática o tamiz. No se justifica el caudal anual a tratar. Se ha considerado una dotación de 400 l/persona*día por considerar diversos aportes de agua incluidas las pluviales. Coste estimado 0,28 €/m3	0	No se dice nada	2,5	
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad, otros costes fijos (Kilometraje, tlfno y analíticas) = 2.074 €. Variables: Energía eléctrica, agua, retirada de residuos y fangos = 1.605 € Total = 3.679 €	0	Se debería haber valorado una fosa + filtro. Se justifica caudal anual, potencia requerida ( 5,2 Kw) y el consumo anual previsto (11.200 Kwh). Se incluye una reja automática tipo peine. Coste 1,96 €/m3, muy elevado para una población estable de 18 habitantes.	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	3,0	
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	2	Gastos fijos: personal, electricidad (potencia), gastos varios y analíticas = 4.806,16 €. Variables: energía y gestión de fangos = 2.383,25 € Total = 7.189,41 €.	0	Los gastos de Personal (1.421 € ) y de Varios que incluyen mantenimiento, teléfono y material de oficina (1.891 €) se consideran muy elevados para una población estable de 16 habitantes. No plantean la posibilidad de funcionamiento con energía solar. Coste 3,81 €/m3	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA.	3,0	
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	Sólo se consideran como costes: gestión de grasas y fangos y las analíticas. Total 3.555 €/año. Faltan costes fijos	0,5	Los gastos del mantenimiento del primer año están incluidos en el Proyecto con un IVA del 21%. No se justifica el caudal anual. Coste 0,63 €/m3. No se plantea la instalación de energía solar. No se ha previsto una reja automática	0,5	Mediante el "Canon de saneamiento o Tarifa del Servicio", sin definir nada más	2,0	
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	1	Sólo se consideran como costes: gestión de grasas y fangos y las analíticas. Total 3.555 €/año. Faltan costes fijos	0,5	Los gastos del mantenimiento del primer año están incluidos en el Proyecto con un IVA del 21%. No se justifica el caudal anual. Coste 0,63 €/m3. No se plantea la instalación de energía solar. No se ha previsto una reja automática	0,5	Mediante el "Canon de saneamiento o Tarifa del Servicio", sin definir nada más	2,0	





CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio D: Madurez del proyecto de cara a su ejecución

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO D : MADUREZ DEL PROYECTO				JUSTIFICACIÓN DE LA PUNTUACIÓN
			d1 : Proyecto	d2 : Terrenos	d3 : Trámites	TOTAL CRITERIO D	
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	2	1,0	1,0	4,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	2	1,0	1,0	4,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	0,0	0,0	1,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	1,0	0,0	2,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	1,0	0,0	2,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	1	0,0	0,0	1,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	2	0,0	0,0	2,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites NO iniciados
DEPUPIRI2022/20	GISTÁIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTÁIN	1	0,0	1,0	2,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	2	1,0	0,5	3,5	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites parcialmente iniciados
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	2	1,0	0,5	3,5	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites parcialmente iniciados
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	2	1,0	1,0	4,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	1	0,5	0,5	2,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos disponibles iniciados, 3.Trámites parcialmente iniciados
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	1	0,0	0,5	1,5	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites parcialmente iniciados
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	2	0,0	1,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites iniciados
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	0,0	0,0	1,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	1,0	0,0	3,0	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	1	0,0	0,0	1,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	1,0	0,0	2,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3.Trámites no iniciados
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	1	0,0	0,0	1,0	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3.Trámites no iniciados



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio E: Ordenanzas municipales en materia de alcantarillado

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES	Fecha de las ordenanzas vigentes en materia de alcantarillado	Observaciones
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	2	29/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	2	29/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	1	30/12/1989	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1	06/03/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	1	31/05/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	2	27/12/2019	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	2	27/12/2019	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	1	18/06/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	30/12/2019	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	2	30/12/2019	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	16/08/2012	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	1	06/06/2012	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	1	13/11/2015	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	0	-	No hay ordenanzas



## ANEXO 4

### Cálculo de He (habitantes equivalentes) y límites de subvención



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

Cálculo de He (habitantes equivalentes) y límites de subvención

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2021	Vs (Viviendas secundarias)	N Plazas de alojam turísticos	He Habitantes equivalentes	% subvención solicitado	Importe de subvención solicitado	Limite máximo de subvención según He
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	17	14	0	46	100%	146.758,31	150.000,00
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	11	14	0	40	100%	149.554,90	150.000,00
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	13	25	1	66	100%	72.745,81	150.000,00
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	25	6	17	50	100%	149.958,82	150.000,00
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	28	4	0	36	100%	142.177,65	150.000,00
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	7	1	16	21	100%	77.809,50	150.000,00
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	17	6	46	64	100%	145.042,52	150.000,00
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	33	12	0	58	100%	244.182,70	150.000,00
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	31	25	0	84	95%	148.635,00	150.000,00
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	28	55	107	224	100%	252.936,15	400.000,00
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	14	39	117	184	100%	249.989,70	250.000,00
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLÀ	15	8	24	50	95%	85.409,09	150.000,00
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	133	30	136	298	100%	525.310,78	400.000,00
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	41	11	38	93	100%	238.622,82	150.000,00
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	58	7	38	101	100%	294.921,66	250.000,00
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	167	113	154	520	100%	453.652,34	750.000,00
DEPUPIRI2022/22	PÚERTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	35	25	92	157	100%	92.804,33	250.000,00
DEPUPIRI2022/21	PÚERTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	107	20	348	410	100%	667.333,71	750.000,00
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	14	10	27	55	100%	149.730,86	150.000,00
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONGINS	19	6	7	37	100%	147.917,54	150.000,00
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	14	23	0	62	100%	148.636,22	150.000,00
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	74	70	57	264	100%	399.759,28	400.000,00
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	30	30	0	93	100%	103.438,05	150.000,00
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	15	8	0	32	100%	149.846,00	150.000,00
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	19	12	0	44	100%	162.214,90	150.000,00
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	21	5	0	32	100%	170.064,65	150.000,00
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	21	25	0	74	100%	150.000,00	150.000,00



## **ANEXO 5**

### **Solicitudes con propuesta de subvención inferior a la solicitada por reducción del periodo de funcionamiento inicial**



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

Solicitudes con propuesta de subvención inferior a la solicitada por reducción del periodo de funcionamiento inicial

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Importe de la actuación solicitada					% subvención solicitado	Importe de subvención solicitado	Importe de subvención propuesto
			Honorarios	Obra	Terrenos	Mantenimiento (12 meses)	Total			
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	9.936,89	62.912,61	2.000,00	2.960,00	77.809,50	100%	77.809,50	76.329,50
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	12.736,62	111.399,55	15.473,23	5.433,12	145.042,52	100%	145.042,52	142.325,96
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	31.956,30	475.754,48	12.000,00	5.600,00	525.310,78	100%	525.310,78	400.000,00
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	6.655,00	59.873,92	22.000,00	4.275,41	92.804,33	100%	92.804,33	90.666,63
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	33.956,64	611.177,07	12.000,00	10.200,00	667.333,71	100%	667.333,71	662.233,71
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	8.570,00	85.669,36	4.731,00	4.467,69	103.438,05	100%	103.438,05	101.204,21
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	14.221,02	148.726,78	1.998,00	5.118,85	170.064,65	100%	170.064,65	150.000,00
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	3.387,81	141.493,34		5.118,85	150.000,00	100%	150.000,00	147.440,58

Nota: En los casos de Gistain y Torre la Ribera la reducción del importe propuesto queda incluido en los límites de la convocatoria en función de los habitantes equivalentes



## **ANEXO 6**

### **Relación alfabética de solicitantes con los detalles de la valoración**

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024  
(Orden AGM/7/2022, de 13 de enero)

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES POR ORDEN ALFABÉTICO

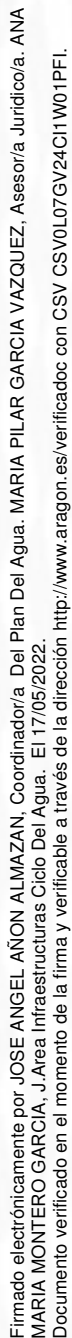
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Población núcleo a depurar (Censo 2021)	CRITERIO A: JUSTIFICACIÓN DE LA MEJORA							CRITERIO B : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA										CRITERIO C: SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA					CRITERIO D : MADUREZ DEL PROYECTO					CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES	Suma criterios a) b) y c)	VALORACIÓN TOTAL
				a1 Tamaño de población	a2 Descripción, Normativa, Justificación necesidad			a3 Requerimientos	a4 Medio receptor	TOTAL CRITERIO A	b1 Adaptación de la solución					b2 Inundabilidad	b3 Sostenibilidad ambiental	TOTAL CRITERIO B	c1 : Estimación costes explotación	c2 : Viabilidad económica	c3: Recuperación costes	TOTAL CRITERIO C	d1 : Proyecto	d2 : Terrenos	d3 : Trámites	TOTAL CRITERIO D	TOTAL CRITERIO E						
					a2.1 Descripción normativa	a2.2 Justificación necesidad	Total a2				b1.1 Coherencia	b2.1 Alternativas	b1.3 Tecnologías	b1.4 Ubicación	Total b1																		
					Total a2																												
DEPUPIR02022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	17	3,4	2	1	3	0	0,0	6,4	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	1,0	1,0	4,0	2	20,9	26,9				
DEPUPIR02022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	11	2,2	2	1	3	0	0,0	5,2	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	1,0	1,0	4,0	2	19,7	25,7				
DEPUPIR02022/17	BERANJY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	13	2,6	2	1	3	0	0,0	5,6	2	0,0	2	2	6,0	3	0	9,0	1,0	0,5	0,5	2,0	1	0,0	0,0	1,0	0	16,6	17,6				
DEPUPIR02022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	25	5,0	2	1	3	0	0,0	8,0	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	0	22,5	25,5				
DEPUPIR02022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	28	5,6	2	1	3	0	0,0	8,6	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	0,5	3,5	2	0,0	1,0	3,0	0	22,6	25,6				
DEPUPIR02022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	7	1,4	2	1	3	0	0,5	4,9	2	0,5	2	1	5,5	0	0	5,5	1,5	0,0	1,0	2,5	1	1,0	0,0	2,0	1	12,9	15,9				
DEPUPIR02022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	17	3,4	2	1	3	2	0,0	8,4	2	0,5	2	1	5,5	0	0	5,5	1,5	0,5	1,0	3,0	1	1,0	0,0	2,0	1	16,9	19,9				
DEPUPIR02022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	32	6,4	2	1	3	0	0,0	9,4	2	0,5	2	1	5,5	3	1	9,5	2,0	0,0	1,0	3,0	1	0,0	0,0	1,0	0	21,9	22,9				
DEPUPIR02022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	31	6,2	2	1	3	0	0,0	9,2	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	1	23,7	27,7				
DEPUPIR02022/25	CANFRANC	REFORMA Y AMPLIACIÓN EDAR DE LA ZONA DE SANTA CRISTINA																															
DEPUPIR02022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	28	5,6	2	1	3	0	0,0	8,6	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	0	23,1	26,1				
DEPUPIR02022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERN	14	2,8	2	1	3	0	0,0	5,8	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	0	20,3	23,3				
DEPUPIR02022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	15	3,0	2	0	2	0	0,5	5,5	2	0,0	2	1	5,0	1	1	7,0	1,5	0,0	0,0	1,5	2	0,0	0,0	2,0	1	14,0	17,0				
DEPUPIR02022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	133	10,0	2	1	3	2	0,5	15,5	1	0,5	2	2	5,5	0	0	5,5	1,5	0,5	0,0	2,0	1	0,0	1,0	2,0	1	23,0	26,0				
DEPUPIR02022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	41	8,2	2	1	3	1	0,0	12,2	1	0,0	2	2	5,0	3	1	9,0	2,0	0,0	0,0	2,0	2	1,0	0,5	3,5	2	23,2	26,7				
DEPUPIR02022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	58	10,0	2	1	3	1	0,0	14,0	1	0,0	2	2	5,0	3	1	9,0	2,0	0,0	0,0	2,0	2	1,0	0,5	3,5	2	25,0	30,5				
DEPUPIR02022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	167	10,0	2	1	3	1	1,0	15,0	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	1,0	1,0	4,0	1	29,5	34,5				
DEPUPIR02022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	35	7,0	2	1	3	0	0,0	10,0	2	0,0	2	1	5,0	0	0	5,0	1,5	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,5	2,0	0	17,0	19,0				
DEPUPIR02022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	107	10,0	2	1	3	0	1,0	14,0	1	0,0	2	1	4,0	0	0	4,0	2,0	0,5	0,5	3,0	1	0,0	0,5	1,5	0	21,0	22,5				
DEPUPIR02022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	14	2,8	2	1	3	2	0,0	7,8	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	1	22,3	26,3				
DEPUPIR02022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	19	3,8	2	1	3	2	0,0	8,8	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	1	23,3	27,3				
DEPUPIR02022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	14	2,8	2	1	3	0	0,5	6,3	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	2	20,8	25,8				
DEPUPIR02022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	74	10,0	2	1	3	0	0,0	13,0	2	0,5	2	1	5,5	3	2	10,5	2,0	1,0	1,0	4,0	2	0,0	1,0	3,0	2	27,5	32,5				
DEPUPIR02022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	30	6,0	2	1	3	1	0,0	10,0	2	0,0	2	1	5,0	1	0	6,0	2,0	0,5	0,0	2,5	1	0,0	0,0	1,0	1	18,5	20,5				
DEPUPIR02022/6	SANTA CLIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	15	3,0	2	1	3	0	0,5	6,5	1	0,5	2	1	4,5	3	2	9,5	2,0	0,0	1,0	3,0	2	1,0	0,0	3,0	1	19,0	23,0				
DEPUPIR02022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	19	3,8	2	0	2	0	0,0	5,8	2	0,5	2	1	5,5	3	1	9,5	2,0	0,0	1,0	3,0	1	0,0	0,0	1,0	1	18,3	20,3				
DEPUPIR02022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	21	4,2	2	1	3	0	0,0	7,2	2	0,0	2	1	5,0	1	1	7,0	1,0	0,5	0,5	2,0	1	1,0	0,0	2,0	0	16,2	18,2				
DEPUPIR02022/23	VALLE DE BARDAJÍ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE AGUASCALDAS																															
DEPUPIR02022/24	VALLE DE BARDAJÍ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SANTA MAURA																															
DEPUPIR02022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	21	4,2	2	1	3	0	0,0	7,2	2	0,0	2	1	5,0	1	1	7,0	1,0	0,5	0,5	2,0	1	0,0	0,0	1,0	0	16,2	17,2				





## **ANEXO 7**

### **Solicitudes propuestas para la concesión**



### Solicitudes propuestas para la concesión

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Importe actuación solicitada	Porcentaje de ayuda solicitado	Importe de subvención solicitado	VALORACIÓN TOTAL	Importe de subvención propuesto
DEPUPIRI2022/10	PLAN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PLAN	453.652,34	100%	453.652,34	34,5	453.652,34
DEPUPIRI2022/15	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARRÉS	399.759,28	100%	399.759,28	32,5	399.759,28
DEPUPIRI2022/30	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GUASILLO	294.921,66	100%	294.921,66	30,5	250.000,00
DEPUPIRI2022/29	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABAY	238.622,82	100%	238.622,82	28,7	150.000,00
DEPUPIRI2022/3	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	144.688,37	95%	148.635,00	27,7	137.453,95
DEPUPIRI2022/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	147.917,54	100%	147.917,54	27,3	147.917,54
DEPUPIRI2022/11	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALASTUEY	146.758,31	100%	146.758,31	26,9	146.758,31
DEPUPIRI2022/8	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LOS MOLINOS	149.730,86	100%	149.730,86	26,3	149.730,86
DEPUPIRI2022/13	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	276.573,55	100%	276.573,55	26,1	276.573,55
DEPUPIRI2022/20	GISTAÍN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GISTAÍN	525.310,78	100%	525.310,78	26,0	400.000,00
DEPUPIRI2022/16	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	148.636,22	100%	148.636,22	25,8	148.636,22
DEPUPIRI2022/12	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARBUÉS	149.554,90	100%	149.554,90	25,7	149.554,90
DEPUPIRI2022/26	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	142.177,65	100%	142.177,65	25,6	142.177,65
							2.952.214,60



## ANEXO 8

### Solicitudes propuestas para desestimar por falta de crédito



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

Solicitudes propuestas para desestimar por falta de crédito

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Importe actuación solicitada	Porcentaje de ayuda solicitado	Importe de subvención solicitado	Importe de subvención propuesto	VALORACIÓN TOTAL	Importe de subvención propuesto
DEPUPIRI2022/27	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARASÁN	149.958,82	100%	149.958,82	149.958,82	25,5	149.958,82
DEPUPIRI2022/14	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	249.989,70	100%	249.989,70	249.989,70	23,3	249.989,70
DEPUPIRI2022/6	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	149.846,04	100%	149.846,00	149.846,00	23,0	149.846,00
DEPUPIRI2022/18	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BERGUA	244.182,70	100%	244.182,70	150.000,00	22,9	150.000,00
DEPUPIRI2022/21	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESCALONA	667.333,71	100%	667.333,71	662.233,71	22,5	662.233,71
DEPUPIRI2022/1	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	103.438,05	100%	103.438,05	101.204,21	20,5	101.204,21
DEPUPIRI2022/19	SEIRA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ABI	162.214,90	100%	162.214,90	150.000,00	20,3	150.000,00
DEPUPIRI2022/5	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	145.042,52	100%	145.042,52	142.325,96	19,9	142.325,96
DEPUPIRI2022/22	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	92.804,33	100%	92.804,33	90.666,63	19,0	90.666,63
DEPUPIRI2022/7	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	170.064,65	100%	170.064,65	150.000,00	18,2	150.000,00
DEPUPIRI2022/17	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	72.745,81	100%	72.745,81	72.745,81	17,6	72.745,81
DEPUPIRI2022/28	VALLE DE LIERP	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE EGEA	150.000,00	100%	150.000,00	147.440,58	17,2	147.440,58



## **ANEXO 9**

### **Solicitudes propuestas para desestimar por otras causas**



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2022-2024

Solicitudes desestimadas por otras causas

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Motivo de la desestimación
DEPUPIRI2022/4	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	Art. 14.2 de la convocatoria: La suma de los criterios a), b) y c) es inferior a 15 puntos
DEPUPIRI2022/25	CANFRANC	REFORMA Y AMPLIACIÓN EDAR DE LA ZONA DE SANTA CRISTINA	No se ajusta al objeto de la convocatoria (depuración de aguas residuales urbanas), puesto que se trata fundamentalmente de una instalación industrial, según la definición legal. Además, la actuación no se encuentra en el listado de actuaciones declaradas de interés general del Estado por el Convenio de 8-abr-2008 entre Ministerio de Medio Ambiente y Gobierno de Aragón (art. 1 de la convocatoria, aprobada por Orden AGM/7/2022, de 13 de enero)
DEPUPIRI2022/9	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	Art. 14.2 de la convocatoria: La suma de los criterios a), b) y c) es inferior a 15 puntos
DEPUPIRI2022/23	VALLE DE BARDAJÍ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE AGUASCALDAS	Renuncia voluntaria a la solicitud presentada
DEPUPIRI2022/24	VALLE DE BARDAJÍ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SANTA MAURA	Renuncia voluntaria a la solicitud presentada