

Valladolid

El PP propone invertir de 1.900 millones de pesetas en la recuperación de las riberas del Pisuerga 5

Una inversión de 2.000 millones creará el mayor vertedero de la región en el límite con Palencia

Hera tratará 267.000 toneladas anuales, 4 veces la producción de residuos peligrosos de Castilla y León

El grupo catalán Hera Holding invertirá 2.000 millones de pesetas en la creación de un vertedero para gestionar todo tipo de residuos industriales que se ubicará en un valle de Dueñas, limítrofe entre Valladolid y Palencia. El proyecto, en información pública, ocupará un kilómetro cuadrado y tendrá capacidad para gestionar 267.000 toneladas anuales, cuatro veces más de la producción regional de residuos peligrosos (78.000 toneladas).

A. Corbillón. VALLADOLID

Después de un año sondeando diversos emplazamientos en la comarca del Cerrato, los promotores han elegido el valle de San Cristóbal, un paraje de 985.761 metros cuadrados, situado en Dueñas, limitado por las localidades vallisoletanas de Quintanilla de Trigueros y Cubillas de Santa Marta. Según el proyecto, que se encuentra en exposición pública hasta el próximo viernes, en esta zona se proyecta la instalación de un Centro Integral de Tratamientos Ambientales (CITA).

Estos centros, de los que Hera explota cuatro en Cataluña y País Vasco, plantean un tratamiento integral de todo tipo de residuos inertes, tóxicos y hospitalarios. La información pública lo presenta como «una instalación de eliminación de residuos tóxicos y peligrosos por incineración, tratamiento químico o almacenamiento en tierra».

Cerca del Canal

La iniciativa se sitúa en una zona despoblada situada a 4 kilómetros de Dueñas y 6,5 de las dos localidades vallisoletanas. A una distancia similar se encuentra el Canal de Castilla, que alimenta de agua a Cigales y Valladolid, entre otras poblaciones.

En el kilómetro cuadrado de la instalación se construirán ocho plantas para todo tipo de tratamientos (clasificación, trituración, transferencia, esterilización...) y un doble depósito para vertidos peligrosos (estabilizados, según la documentación de Hera) y no

peligrosos (el vaso más pequeño). Todo el complejo tendrá capacidad para tratar 267.000 toneladas anuales, de las que 145.000 podrán depositarse en el doble depósito de seguridad.

La longevidad alcanzará los 20 años, en los que podrían entrar 3,5 millones de metros cúbicos de residuos. Estas capacidades multiplican por cuatro las previsiones del vertedero de residuos tóxicos y peligrosos de Santovenia de Pisuerga, único existente y situado a unos 25 kilómetros de éste, que será sellado con un manto vegetal cuando alcance los 0,8 millones de metros cúbicos.

CLAVES DEL PROYECTO

Control. La oferta se dirige a los pequeños productores, casi 5.000 en la región. El 40% de sus desechos no están bien gestionados.

Terrenos. Hera ha comprado ya más de la mitad de los terrenos, pero el resto son de uso público, por lo que sólo podrán usarse bajo cesión.

Expertos. El promotor aporta la experiencia de 15 años y 4.000 industrias tratadas.

Dos fases

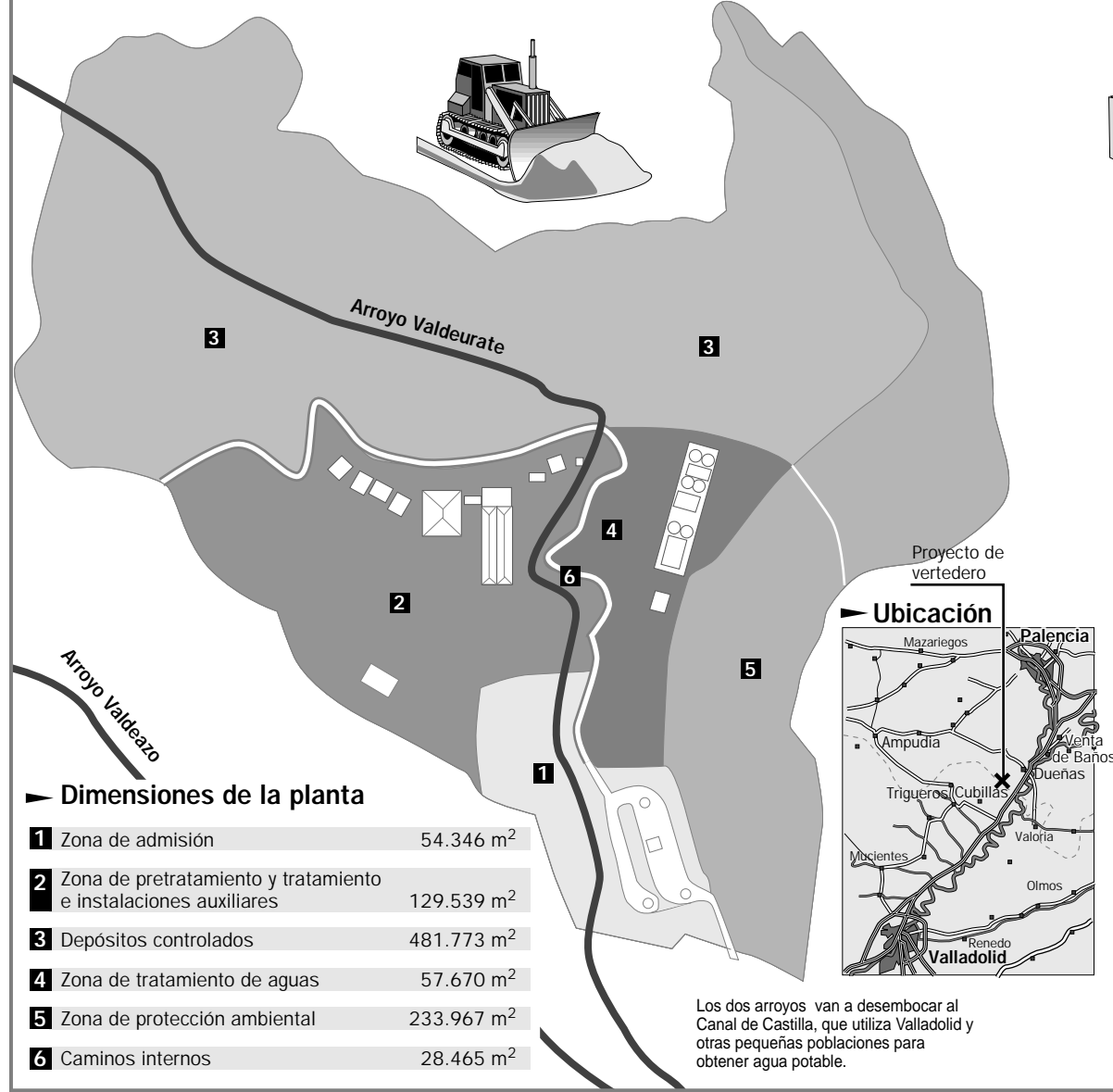
Todas las previsiones se desarrollarán en dos fases. En la primera se invertirán entre 300 y 400 millones para crear los depósitos de residuos, las plantas de estabilización, depuración y centro de transferencia. Las otras siete instalaciones complementarias se desarrollarán en una segunda fase, hasta superar los 2.000 millones de inversión previstos por Hera Holding.

Los directivos de Hera llevan un año manteniendo contactos con las autoridades locales y regionales para sondear la viabilidad del proyecto. Parte de la corporación de Dueñas ha visitado la planta de Hera en Coll Cardús, en la periferia de Barcelona.

El apoyo público del Ayuntamiento está condicionado a que el proyecto se plantee como solución a los graves problemas industriales de la zona, aunque, en la descripción del proyecto, se habla de «la comarca y el eje industrial Burgos-Palencia-Valladolid».

Además ofertará la primera planta integral de residuos hospitalarios, materia en la que la región es muy deficitaria tras el cierre de la planta de Toro (Zamora) en la que se detectaron múltiples irregularidades. Las 5.000 industrias censadas en Castilla y León producen unas 78.000 toneladas anuales, apenas la cuarta parte de lo que será capaz de gestionar Hera a pleno rendimiento. El proyecto choca además con el Plan de Residuos 2000-2003 que, en el capítulo de infraestructuras, sólo contempla la «instalación de pequeñas estaciones de transferencia para los residuos peligrosos generados por pequeños productores».

PROYECTO DE MACROVERTEDERO EN DUEÑAS



CHD: primeras pegas

A. C. VALLADOLID

La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) ha emitido ya las primeras pegas al proyecto, al advertir en un informe del peligro de que las actividades del CITA «son susceptibles de contaminar las aguas continentales (tanto superficiales como subterráneas)». Los técnicos de la CHD advierten graves fallos en el informe como la falta de drenes de seguridad bajo la lámina de polietileno que debe recurrir el vertedero (exigen que ésta sea doble). El proyecto se asienta sobre un valle de margas y arcillas en el que no está descartado el peligro de pliegues y cortes. Otro informe de la Junta considera que influiría negativamente en la riqueza cinegética y ecológica de la zona. 44 de las 98 hectáreas del terreno son de utilidad pública, por lo que sólo podrán explotarse por cesión municipal.

EDIFICIO

GRAN PLAZA

PLAZA DEL EJERCITO
(FRENTE AL CORTE INGLES)

SU VIVIENDA IDEAL

1, 2, 3 y 4
Dormitorios,
Garaje y Trastero

ÚLTIMAS VIVIENDAS

Informa y vende

ROSALEDA

Paseo Isabel la Católica, 9 - Tel: 983 33 76 00

Promueve

Edificasa S.A.
2000

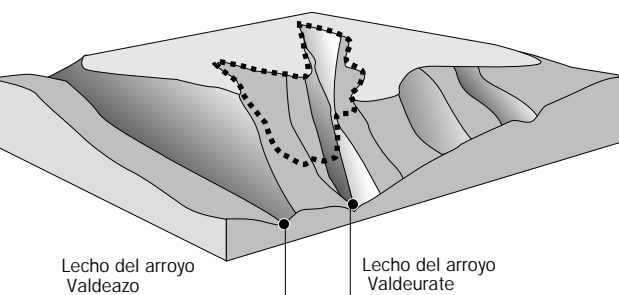
C/ Duque de la Victoria, 13 - 1ªA
Tel: 983 21 70 24



MERCHE DE LA FUENTE

La planta de residuos se ubicará en un valle con forma de media luna. En cada punta se instalará uno de los vasos del vertedero (izquierda). El resto se repartirá por el valle de San Cristóbal (derecha).

► Características del terreno



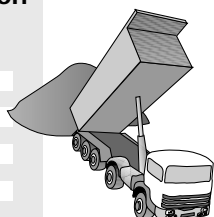
El terreno se ubica en el valle de San Cristóbal, y está situado en una de las laderas del páramo con alturas entre 855 a 790 m. El arroyo Valdeurate, ahora seco, lo atraviesa. La posibilidad de niveles acuíferos a escasa profundidad es muy elevada, lo que dificulta el drenaje natural.

► Instalaciones y admisión anual de residuos

Instalaciones	Tipo de residuos	Capacidad al año
Planta de clasificación	Industriales asimilables a urbanos	10.000 Tm.
Planta de trituración	Neumáticos usados	5.000 Tm.
Planta físico-química	Industriales peligrosos	15.000 Tm.
Planta de decantación	Aceites usados peligrosos	5.000 Tm.
Evaporador-concentrador	Industriales peligrosos y no peligrosos	10.000 Tm.
Planta de deshidratación	Lodos y Purines. Peligrosos y no peligrosos	10.000 Tm.
Planta depuradora	Lixiviados y efluentes peligrosos	15.000 Tm.
Planta de estabilización	Residuos industriales peligrosos	30.000 Tm.
Planta de esterilización	Sanitarios peligrosos	2.000 Tm.
Estación de transferencia	Industriales peligrosos	25.000 Tm.
Depósito controlado	Industriales peligrosos y no peligrosos	145.000 Tm.

► Producción de residuos en Castilla y León

	Productores	Producción al año
Grandes productores	90	58.059 Tm.
Pequeños productores	4.617	19.212 Tm.
Centros sanitarios. Residuos peligrosos	52	937 Tm.
TOTAL	4.759	78.208 Tm.



EL NORTE / FUENTES: INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN REGIONAL DE RESIDUOS PELIGROSOS

Hera Holding anuncia un servicio integral 'a la carta' para todas las industrias

Insiste que no competirá con los recursos de tratamiento ya existentes

A. C. VALLADOLID

«El médico de cabecera de la industria». Es la tarjeta de visita que presenta el director de Desarrollo del Grupo Hera Holding, Ignacio Gudianas. Desde la sede central del holding en Barcelona, Gudianas sitúa la oferta diseñada en Dueñas como «un servicio integral a la industria, tanto grande pero sobre todo pequeño, que son mayoría en el eje Burgos-Palencia-Valladolid».

Según los estudios del mercado regional realizados por Hera «el residuo peligroso está bastante tratado, algo que no ocurre en el pequeño». De hecho, según el Plan de Residuos Peligrosos de Castilla y León, el 100% de las casi 60.000 toneladas anuales se gestionan, mientras sólo el 40% de las 20.000 generadas por pequeños productores están controladas (lo que convierte en dudoso el trato que reciben 12 millones de kilos al año).

Sin embargo, ese mismo plan (aún no aprobado por la Junta) plantea la «prohibición de entrada de residuos peligrosos proce-

denes de otras comunidades a depósito de seguridad». Respecto a nuevas plantas, considerada cubierto el cupo de grandes vertederos (el de Cetransa en Santovenia, con 63.000 toneladas anuales, cubriría las necesidades) y sólo contempla «pequeñas estaciones de transferencia».

Más ofertas

«Cuando se redactó ese plan no estaba presentado este proyecto», justificó Ignacio Gudianas quien insistió que «en cualquier caso, es mejor que haya dos ofertas que una sola». Desde Hera se insiste en que «no vamos a suplir, duplicar o quitar, ni siquiera a competir con nadie. Sólo queremos complementar. De hecho, hemos detectado una presión de los empresarios de la zona para empezar a funcionar», explicó.

Hera Holding ha creado Hera Castilla para la gestión del proyecto de Dueñas. Es el último tentáculo de un almacén empresarial con cuatro plantas en España, y fuerte presencia internacional (Portugal, Argentina y Colombia).



MARIA JOSE GARCIA RAMOS, alcaldesa de Dueñas

«Sólo afectará al sur del Cerrato»

P. R. PALENCIA

La alcaldesa de Dueñas, María José García Ramos, del PP, argumentó ayer que se trata de un proyecto que «ya fue gestado por el anterior equipo de gobierno socialista y que el PP ha continuado como solución a las empresas que se han instalado en el polígono, que exigían como requisito un compromiso municipal para solventar los vertidos». Actualmente, se llevan al vertedero de Cevico, aunque el acuerdo sólo durará unos meses. No obstante, García Ramos indicó que sólo recogerá vertidos del sur del Cerrato.

+de 15.000 INSTALACIONES REALIZADAS

PARA OFICINAS, COMERCIOS Y DESPACHOS PROFESIONALES.



1.000 m² de EXPOSICIÓN con +de 3.000 ARTÍCULOS



Pº San Isidro, 77 • 47012 VALLADOLID ☎ 983 21 80 96