

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Aprobado el proyecto de actualización del PSIS para implantar zonas de vertidos de materiales inertes en la Comarca de Pamplona

Se aprueba también su emplazamiento en la zona “Ampliación de Esparza de Galar”

Miércoles, 16 de mayo de 2018

El Gobierno de Navarra ha adoptado en su sesión de hoy un acuerdo por el que se aprueba el proyecto de actualización del PSIS para implantar zonas de vertidos de materiales inertes en la Comarca de Pamplona, promovido por “Recuperación Ambiental, SL”. Además, se aprueba también su emplazamiento en la zona “Ampliación de Esparza de Galar”.

Se trata de una vaguada ubicada al norte de la actual zona de vertido, cuyo acceso se mantiene, con una superficie de 381.440 m² y capacidad de relleno de 2 millones de m³. El volumen anual de vertidos se estima en 325.000 m³ al año.

La intervención que se llevará a cabo consistirá principalmente en reserva y acopio de la tierra agrícola del área afectada y su posterior almacenamiento para utilizar la final de la actuación; y construcción de un sistema de drenaje adecuado tanto para el agua de escorrentía como para los cauces existentes.

Asimismo, se realizará el vertido controlado de los materiales inertes; remodelado de terreno de acuerdo a la morfología del entorno; extendido y nivelación de tierra agrícola; y revegetación del espacio resultante, que garantice su integración total en el conjunto del ecosistema.

Extinción de PSIS de instalación de una planta de biocombustible en Caparroso

Por otro lado, el Gobierno ha adoptado un acuerdo por el que se inicia la tramitación del expediente de modificación de oficio y extinción del PSIS de instalación de una planta de producción de biocombustible en Caparroso, promovido por Energía Hidroeléctrica de Navarra, SA.