

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La primera reunión sectorial del PIGRN versará sobre los residuos industriales, y los de construcción y demolición

Tendrá lugar el próximo lunes 11 en Pamplona, y estará abierta a la participación del sector y de personas interesadas

Viernes, 08 de abril de 2016

El próximo lunes 11 de abril se celebrará la primera reunión sectorial monográfica del Plan Integrado de Gestión de Residuos de Navarra 2025 (PIGRN), dedicada a los residuos industriales y a los de construcción y demolición, que estará abierta a la participación del sector y de cualquier persona interesada.

La cita será a las 12 horas en el salón de actos del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local (c/ González Tablas, 9.Pamplona), y supone continuar con el proceso de participación pública del plan. La sesión tratará también sobre la generación y gestión en Navarra de materiales de excavación.

Los **residuos industriales** (RI) son los que no tienen un origen doméstico o comercial y pueden ser peligrosos o no entrañar peligro alguno. En 2014, la generación de RI en Navarra alcanzó un total de 762.000 toneladas, lo que supone un incremento respecto a años anteriores, pero se empieza a advertir una clara distancia entre la generación de residuos y el crecimiento industrial, lo que supone una mayor sostenibilidad productiva. El objetivo planteado en el PIGRN es disminuir la generación de residuos industriales hasta 628.233 toneladas en 2020, un 10% con respecto a 2010, así como la optimización de los vertederos industriales existentes.

Por su parte, los **residuos de construcción y demolición** (RCDs) son los generados en obras de construcción, y suponen un importante volumen en Navarra. En 2014 se generaron 191.996 toneladas, experimentando por primera vez un ascenso con respecto a la tendencia descendente desde 2008. La gestión de RCDs ha crecido en Navarra de modo importante, debido principalmente a la entrada de materiales procedentes de otras comunidades autónomas. El porcentaje de valorización de RCDs en 2014 supuso un 28%, muy lejos todavía del porcentaje planteado en el PIGRN para 2025, que es de un 70%. Respecto a la situación actual de estos residuos, el plan ha detectado que en la gestión privada se da una distribución geográfica de las plantas de tratamiento sin una estrategia de referencia, y que falta implicación por parte de las entidades locales en lo que se refiere a la gestión pública (residuos de obras menores). Por último, cabe destacar que el PGRIN plantea también la necesidad de refuerzo de las medidas seguimiento y

control, dado que el actual es considerado insuficiente.