
Se crea en España el primer estándar para la gestión de residuos industriales

Ya son 15 las Comunidades Autónomas españolas que han acordado la utilización del estándar E3L para tramitar electrónicamente sus datos ambientales. Un proyecto que se ponía en marcha en 2004 con la colaboración de organismos públicos y empresas privadas

ETER es el nombre de un sueño que comenzaba hace varios años bajo la coordinación de la compañía de TI Atos Origin y la Fundación Forum Ambiental. El proyecto tenía el objetivo de impedir la dispersión de la información que se maneja en España sobre residuos industriales a través de la creación de un lenguaje estándar que empleasen las diferentes Comunidades Autónomas en el intercambio electrónico de datos ambientales.

Si en su primera fase la iniciativa contó con el respaldo de 12 CCAA, hoy en día todas las zonas de España, con excepción de Extremadura y Andalucía que se incorporarán a ETER en los próximos meses, han apoyado la adopción de ese estándar que les permitirá gestionar electrónicamente sus residuos industriales.

El pasado mes de abril se decidía liberar la primera versión de este estándar que, bajo el nombre de E3L facilitará el traslado de residuos peligrosos entre gestores, productores y Administraciones Públicas, las estadísticas de residuos y la compartición entre los propios organismos públicos participantes de los registros de productores, gestores y transportistas de residuos.

Sebastián Labella, responsable de Soluciones Ambientales de Atos Origin y director del proyecto ETER, lo definía así: "E3L es un manual de buenas prácticas que integra procedimientos y legislación ambiental y cuya finalidad es facilitar el intercambio de datos operativos y estadísticos. Es un auténtico contenedor de metadatos ambientales, un nexo entre plataformas tecnológicas existentes y futuras".

Para conseguir que la iniciativa sea exitosa, se desarrollarán proyectos piloto en las diferentes CCAA, aunque se espera que en un plazo máximo de tres años todos los residuos industriales sean gestionados a través de E3L. "Todavía no tenemos un compromiso firme con ningún organismo de la Unión Europea, pero hay interés en este estándar y al no existir iniciativas similares en otros países europeos, E3L podría convertirse en un lenguaje común en toda Europa a la hora de gestionar los residuos industriales", concluye Labella.