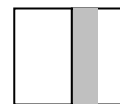


Prensa
Tirada
Difusión

Bimensual

Documento 1/1
Impresión B/N
Sección Informaciones



Pg. 119

DESARROLLAN UN LENGUAJE PARA ESTANDARIZAR LA TRAMITACIÓN ELECTRÓNICA DE RESIDUOS INDUSTRIALES

La Fundació Fòrum Ambiental (FFA) -plataforma de diàlego y colaboración entre empresas, Administraciones y la sociedad, que promueve un modelo de desarrollo más sostenible que el actual-, y Atos Origin, compañía internacional de servicios de tecnologías de la información, han conseguido que 11 Comunidades Autónomas se unan para estandarizar la tramitación electrónica de residuos industriales con las entidades públicas. Dicha colaboración ha sido posible gracias al desarrollo del proyecto ETER, una iniciativa que surge del Libro Blanco de Tecnologías de la Información aplicadas al sector de Residuos Industriales, desarrollado recientemente por las mismas entidades.

El proyecto ETER busca la estandarización de todos los trámites administrativos electrónicos de las Comunidades Autónomas en materia de residuos industriales con el fin de disponer de un único formato para toda España. De esta manera se pretende dar respuesta a la necesidad de armonizar los sistemas de información actuales y de mejorar la fiabilidad y calidad de los datos estadísticos para, así, adecuarse a la cada vez más exigente legislación europea sobre información de estadísticas en formato electrónico. En este sentido, el proyecto ETER supone el primer paso hacia un futuro lenguaje común que soporte todo el flujo de la información ambiental.

Actualmente, el proyecto ETER cuenta con la participación de Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Navarra, País Vasco y Valencia. Estas 11 Comunidades Autónomas han iniciado un acercamiento con el fin de aunar la colaboración entre las fuentes de información (productores, gestores y transportistas de residuos) para, así, dar respuesta al déficit de información existente en España, tanto a nivel de calidad como de fiabilidad. Se está trabajando para conseguir la incorporación de más CC AA, así como de empresas del sector de los residuos industriales.

De este modo, los principales objetivos que persigue el proyecto ETER son los siguientes: la unificación de datos y procesos en los sistemas de información de las CC AA, al mismo tiempo que poner una base común para que las CC AA que no dispongan de sistemas de información telemáticos puedan desarrollarlos; mejorar la calidad y fiabilidad de los datos estadísticos sobre producción, gestión y transporte de residuos industriales en España; y cumplir la legislación europea vigente sobre información de estadísticas de residuos industriales en formato electrónico.

El proyecto ETER aborda tanto la gestión de residuos industriales peligrosos como no peligrosos, y entre los principales beneficios que obtendrán las Comunidades Autónomas participantes destacan la facilidad de emisión de estadísticas al Ministerio de Medio Ambiente, la posibilidad de que las entidades públicas puedan invertir en herramientas de análisis y evaluación de la información, y la rapidez en la obtención de estadísticas por parte del propio Ministerio de Medio Ambiente en sus compromisos en materia estadística con la Comisión Europea.

El proyecto ETER cuenta con la participación activa de la Fundació Fòrum Ambiental y de Atos Origin, que lideran la iniciativa, y las 11 Comunidades Autónomas enumeradas, así como Cespa y Mare, entidades dedicadas a la gestión de residuos.