

Intermediación de datos en las Comunidades Autónomas

Las Comunidades Autónomas grandes consumidoras en la plataforma de intermediación

Los servicios de verificación y consulta de datos de la [Plataforma de Intermediación de Datos](#) son una iniciativa que permite que el ciudadano no tenga que aportar certificados que acrediten datos que ya obran en poder de las Administraciones, sustituyéndolos por el intercambio de datos internos entre estas.

Habilita de manera homogénea, estandarizada y procedimentada el acceso a todos los datos estructurados, formateados según la [especificación SCSPv3](#), de registros primarios de las AAPP, poniéndose especial énfasis en el control de autorizaciones y las auditorías de las cesiones de datos realizadas

Permite tanto consultas con el consentimiento expreso del ciudadano como consultas por ley, es decir, cuando una ley exime al organismo cesionario de tener que recabar el consentimiento para poder consultar los datos.

El año 2014 ha sido un buen año en la consolidación y prestación de servicios en la plataforma de intermediación, donde se han alcanzado **los 45 servicios ofrecidos por más de 15 cedentes distintos**.

Durante 2014 se realizaron más de **37 millones de transmisiones de datos** por parte de los **más de 160 organismos cesionarios**.

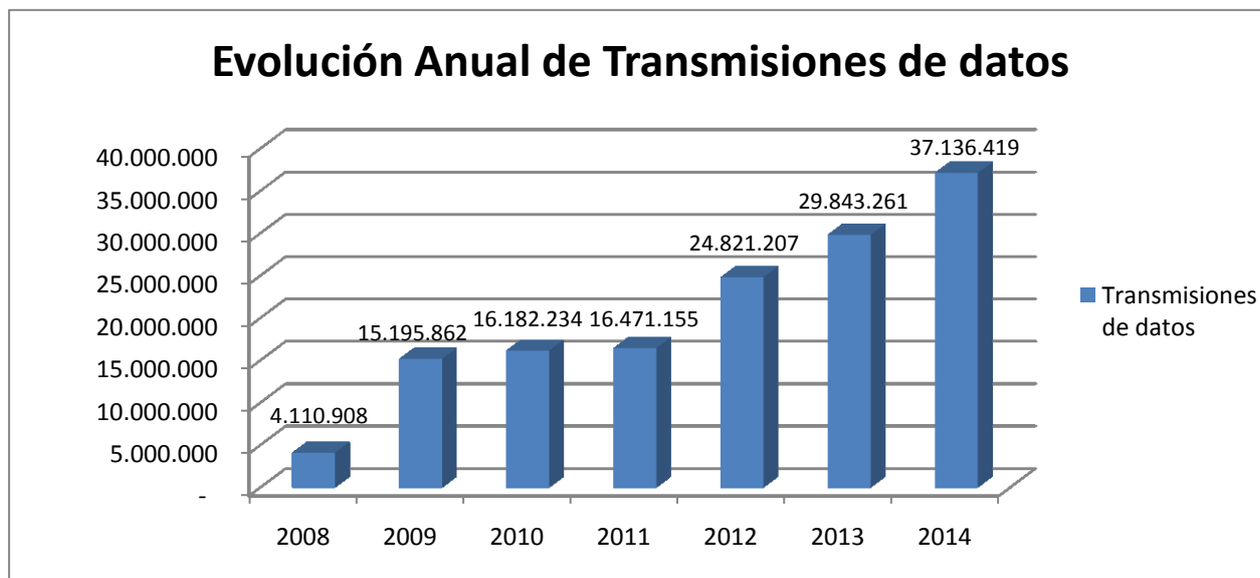


Ilustración 1 Evolución Anual de transmisiones de la plataforma de Intermediación

Los servicios más consumidos han sido los de Identidad y residencia con un 57,23% y un 21,42% respectivamente. Sin embargo los servicios que han experimentado un mayor crecimiento han sido los servicios del INSS para la consulta de prestaciones y pensiones públicas, el certificado de defunción del Ministerio de Justicia y la consulta de Residencia Legal del MINHAP. De hecho, este gran incremento ha propiciado que los servicios ofrecidos por el INSS se hayan convertido en el tercer servicio consumido por volumen de datos de la plataforma de Intermediación.

Las **Comunidades Autónomas** han realizado 9.764.351 transmisiones de datos durante el año 2014, lo que ha supuesto **un 26,28% del total tramitado por la Plataforma de Intermediación** de datos.

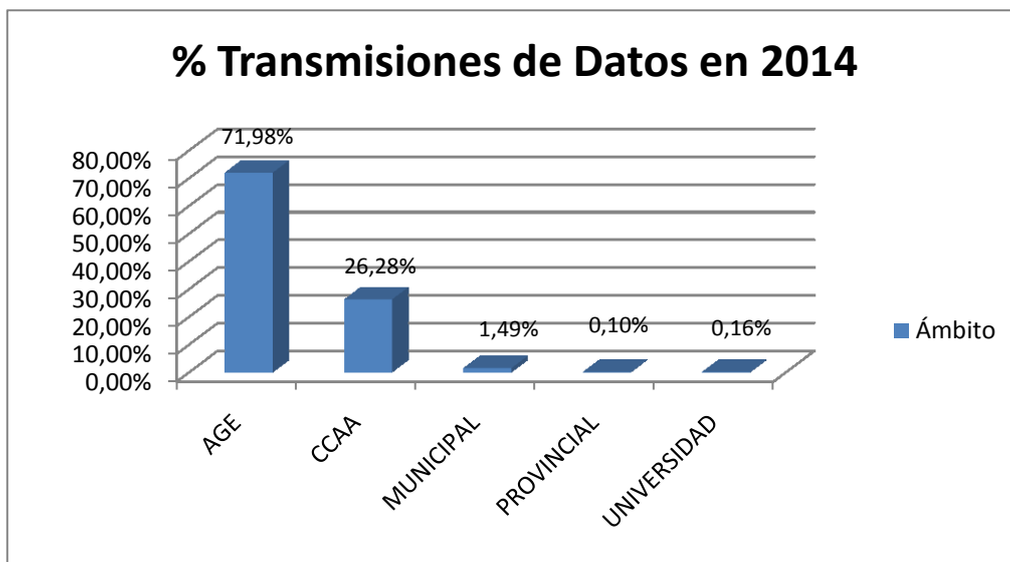


Ilustración 2 Porcentaje de transmisiones de la plataforma de Intermediación por ámbito del cesionario

Dentro de las CCAA destaca, por número de transmisiones de datos realizadas, Cataluña, con 3.219.252, lo que ha supuesto un 33% del total realizado por las CCAA a través de la Plataforma de Intermediación de Datos. Va seguida por Andalucía con 1.790.343 transmisiones (18,33%) y Madrid con 1.030.635 (10,5%). Desde el punto de vista de número de transmisiones realizadas por cada 100 habitantes, la CCAA que mejor ratio tiene es Extremadura con 52,20 consultas por cada 100 habitantes, seguida por el País Vasco con 45,20 consultas, Cantabria con 43,42 y Cataluña con 42,63.

El volumen generado por Cataluña incluye de manera agregada el consumo de sus ayuntamientos, ya que actualmente la plataforma los agrega desde el punto de vista de estadísticas, debido al modelo de interoperabilidad Catalán, que explicaremos más adelante.

Es de destacar el papel como cesionario de las CCAA. En algunos servicios como los de **Consulta datos catastrales**, realizan en media el 95% de las consultas a todos los servicios de la Dirección General del Catastro.

Respecto a los “nuevos servicios incorporados” a la Plataforma de Intermediación, en el caso de prestaciones y pensiones públicas, IT y Maternidad el consumo desde CCAA supone un 53,15% del total. En el resto de nuevos servicios, aquellos con un volumen más significativo también registran un alto consumo por parte de las CCAA, como es el caso de los servicios de Defunción y los de Estar inscrito como demandante de empleo.

En contraposición, el volumen de información ofrecido por las CCAA todavía es muy bajo o prácticamente nulo, siendo pocas las CCAA que ya ofrecen servicios a través de la plataforma. Destaca la Generalitat Valenciana que está en disposición de ofrecer los tres servicios más demandados, Familia Numerosa, Discapacidad y Estar al Corriente de deuda con la CCAA. Madrid ofrece los dos primeros servicios y el resto es dispar con un servicio o ninguno.

En cuanto al modelo de interoperabilidad, existen múltiples aproximaciones por parte de las distintas CCAA, desde la de proveer únicamente los servicios de acceso a la RedSARA hasta ofrecer en modo “cloud” el servicio de consulta en el ámbito regional. Uno de estos casos más interesantes es el de la Generalitat Valenciana, que utilizando el Cliente SCSPv3 que pone a disposición de todas las AAPP el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, ofrece el servicio de consulta dentro de su Comunidad Autónoma dando soporte además a todas sus entidades locales.

Un modelo que ha tomado como referencia el modelo catalán a través de la [Administración Abierta de Cataluña](#), pero reutilizando los servicios y productos que ofrece la AGE libremente para las AAPP.

En Cataluña, se decidió hace ya muchos años que la estrategia debía ser la de prestación de servicios de manera centralizada, lo cual ha permitido solventar el “GAP” tecnológico en las distintas AAPP catalanas

independientemente de las características de las mismas, tamaño, recursos disponibles, etc.

Este modelo ha sido seguido igualmente por Baleares. En otras CCAA el modelo no está tan claro, siendo en algunos casos las diputaciones las que prestan esos servicios de manera puntual, siendo ejemplos de esto Cádiz, Badajoz y Ciudad Real entre otras.

En esta línea, desde el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas se ha puesto a disposición de las Administraciones Públicas de menos de 50.000 habitantes, el **Ciente SCSPv3 Cloud**, que permite en modo servicio, la consulta de los servicios de intermediación disponibles en la plataforma. De este modo, la administración usuaria no necesita realizar ningún tipo de implantación en sus propias instalaciones sino configurar, parametrizar y gestionar su uso del servicio en la plataforma.

Autor

José Antonio Eusamio Mazagatos
Subdirección General de Impulso de la Administración Digital
y Atención al Ciudadano
Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicaciones