



LA DIPUTACIÓN DE SORIA AFRONTA EL RETO DE LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA

La Diputación de Soria está llevando a cabo actuaciones para facilitar la adaptación tanto de la Diputación como de sus municipios a la Administración Electrónica



Domingo Heras López
Presidente de la Diputación
Provincial de Soria

Durante este año, desde el Departamento de Informática de la Diputación Provincial de Soria, y en colaboración con el Patronato para el Desarrollo Integral de la Provincia de Soria (PDI), se han realizado una serie de actuaciones orientadas a acercar la

“La Diputación de Soria, a través de su Departamento de Informática, está llevando a cabo desarrollos propios tanto para la propia Diputación como para sus municipios”

Sociedad de la Información a sus ciudadanos, y más concretamente acciones orientadas a que tanto la propia Diputación como los municipios que dependen de ella se adapten a los requerimientos que exige la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos.

Centrándonos en los proyectos dirigidos a la **Diputación** nos encontramos:

- ▶ Dentro del proyecto **Dipsoria Digital**,

la puesta en marcha de la **tramitación de 50 procedimientos de forma telemática**, y la configuración de servicios para la **intranet del personal** de la Diputación.

- ▶ El proyecto de **Sistema de Información Turística para dispositivos móviles**, dentro del proyecto **Soria Singular**. Esta aplicación es el producto estrella de todos los desarrollados hasta el momento desde la Diputación de Soria, lo que ha permitido conseguir el reconocimiento no sólo en el ámbito nacional, sino también en el internacional.

Consiste en un conjunto de aplicaciones tecnológicas que permiten la gestión de información patrimonial a través de dispositivos móviles (PDAs, por ejemplo) con funcionalidad de posicionamiento GPS. De esta manera se pretende informar sobre los puntos turísticos de mayor interés de la provincia, a través de una interfaz intuitiva y sencilla.

Los recorridos desarrollados son:

- ▶ El Burgo de Osma y sus alrededores.
- ▶ Medinaceli y sus alrededores.
- ▶ Berlanga de Duero y sus alrededores.
- ▶ Vinuesa y Tierra de Pinares.
- ▶ Almazán y sus alrededores.
- ▶ Sendero Ibérico Soriano.

Actualmente, la Diputación está desarrollando el **proyecto SATENT**, con el que se pretende migrar los portales de la Diputación y Turismo de Soria a un nuevo gestor de contenidos, de manera que además, se facilite el acceso multicanal a dichos contenidos (TDT, teléfono y PDA).



Uso de los nuevos servicios turísticos para dispositivos móviles

Todos estos proyectos han sido realizados gracias a la financiación del Ministerio de Administraciones Públicas,

“Mediante el proyecto Sistema de Información Turística para dispositivos móviles, la Diputación de Soria ha conseguido el reconocimiento en el ámbito nacional e internacional”

del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y de la Junta de Castilla y León, pero hay que destacar que, gracias al trabajo del Departamento de Informática, se han llevado a cabo desarrollos propios, como es el caso de la puesta en marcha del **“Perfil de contratante”** (con publicación acreditada mediante firma electrónica y sello temporal), o la posibilidad de que los contribuyentes puedan realizar **autoliquidaciones por Internet**, que se pondrá a disposición de los ciudadanos en breve.

Desde el punto de vista de **los municipios**, las actuaciones dirigidas a ellos se pueden resumir en:

► Desarrollo e implantación en varios municipios de la **aplicación de inventario de bienes** dentro del Proyecto Soria Singular. De esta forma se pretende dotar a los Ayuntamientos de una aplicación que facilite su gestión.



► En el marco del proyecto **GEOSORIA**, se ha instalado y configurado la aplicación **"LOCALGIS"** del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en 75 municipios, haciendo uso de servidores de la propia Diputación. Además, como pilotos se han realizado tres instalaciones completas en Almazán, El

Burgo de Osma y Navaleno. Lo que se pretende es que los municipios creen sus capas personalizadas de información georreferenciada (baldones, padrón de habitantes, contadores de agua, etc.).

► La implantación del **SIGEM** para los Ayuntamientos.

► El Patronato para el Desarrollo Integral de la Provincia de Soria ha configurado y desarrollado un **taller de empleo**, coordinado con el proyecto SATENT, de forma que se puedan realizar el mayor número de portales para municipios posible.

Al igual que en el caso de la propia Diputación, todas las actuaciones anteriores se han realizado con financiación del Ministerio de Administraciones Públicas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y de la Junta de Castilla y León, pero también ha habido desarrollos propios en este ámbito:

► **Consulta vía web de las cuentas de recaudación.** Los Ayuntamientos pueden consultar todos los datos de sus contribuyentes puestos a disposición por la Diputación.

► Se está facilitando la implementación

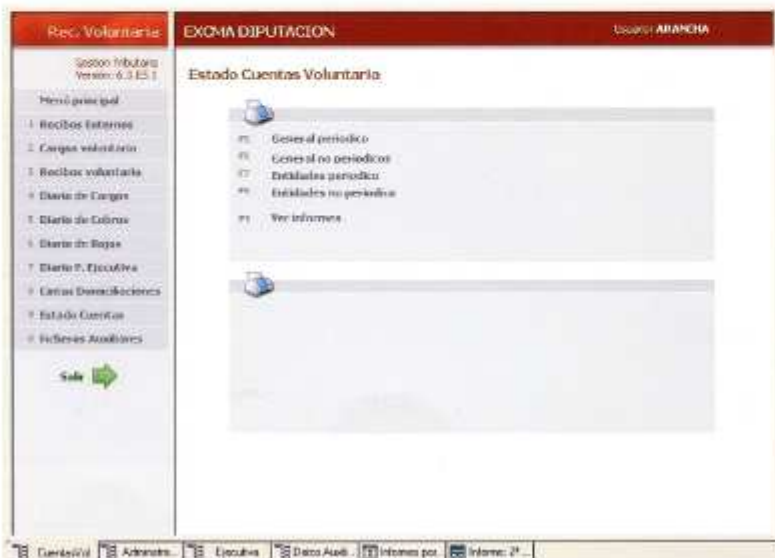


del servicio del **Perfil de contratante** a los municipios, gracias al cual, ya hay cuatro de ellos que disponen del mismo. En el caso de municipios pequeños se ha habilitado un portal a tal efecto, que da un servicio global.

► Se ha habilitado un **servicio de correo electrónico** a todos los municipios con su propio dominio, previa solicitud.

Todos estos proyectos tienen como finalidad **crear un marco de Administración Electrónica para la Provincia de Soria**, pero bajo distintas perspectivas. De manera que, por ejemplo, el proyecto SATENT, pretende poner en marcha los portales donde se alojarán las sedes electrónicas de los Ayuntamientos de la provincia.

"Todos estos proyectos tienen como finalidad crear un marco de Administración Electrónica para la provincia de Soria bajo distintas perspectivas"



Consulta de las cuentas de recaudación a través de Internet

En el caso del SIGEM (Sistema Integrado de Gestión Municipal), herramienta iniciativa del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio concebida para la Administración Local, se pretende facilitar el back-office que servirá de soporte para las sedes electrónicas a fin de conseguir una Administración Electrónica. Y por último, el proyecto GEOSORIA, pretende facilitar tareas relacionadas con urbanismo.