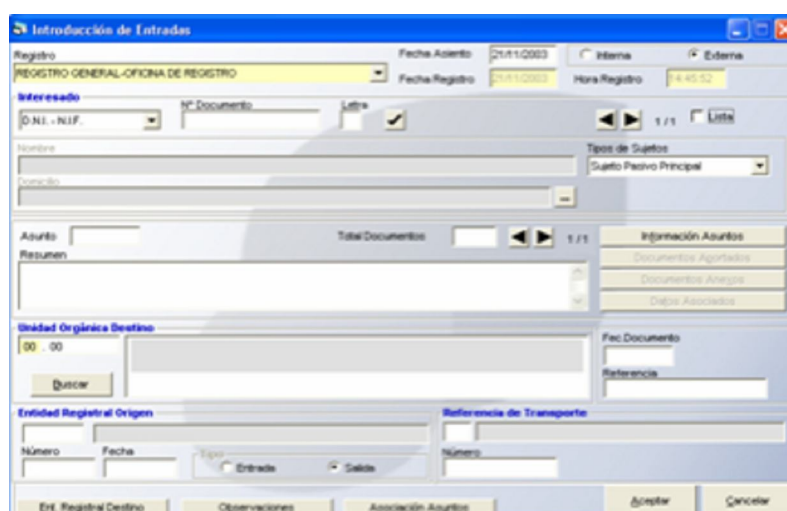


CONCEPTO

Módulo **HiperReg** del sistema de información **Admón**, diseñado para dar soporte a las necesidades de gestión registral de la Administración Pública, atendiendo a las especificaciones del proyecto Ventanilla Única.

OBJETO

HiperReg aporta las funcionalidades necesarias para convertir el objetivo del proyecto Ventanilla Única (interconexión de las distintas Administraciones) en realidad, dotando de contenido al Registro mediante un completo sistema de gestión que facilita, tanto el trabajo de la Administración como las relaciones con los ciudadanos.



FUNCIONALIDAD

Configuración: La parametrización de HiperReg es flexible, adaptándose perfectamente a cualquier estructura organizativa.

Base de datos de Procedimientos: Identificación y detalles de datos de procedimientos administrativos (trámites, departamentos responsables, modelos de documentos, documentación a aportar, datos auxiliares a solicitar, etc.)

Registro de Entradas. Proceso que permite definir y certificar la recepción de toda solicitud, escrito o comunicación presentada ante cualquiera de las oficinas de Registro.

Registro de Salidas. Su objetivo es registrar todas las salidas de información que se producen en la Entidad.

Integrado totalmente con el Gestor de Expedientes de ACINCO.
Gestión de minutas. Conjunto de procesos orientados a la distribución y validación de las anotaciones registrales presentadas.

Importación y exportación de ficheros de intercambio de anotaciones registrales SICRES 2.0. Procesos de incorporación y generación de ficheros SICRES 2.0 automáticos para permitir la comunicación entre Entidades registrales.

Enlace con aplicaciones externas: HiperReg dispone de módulos externos que pueden ser llamados desde otras aplicaciones - gestor de expedientes- para extraer los datos de asientos previamente registrados o generar anotaciones nuevas en el sistema.

Seguimiento de tramitación: El seguimiento de un procedimiento se realiza, en cada una de las anotaciones mediante un histórico de movimientos.

