

# El Servicio de Administración Digital informa ...

Hitos relevantes del mes de Octubre-  
Noviembre 2024

# Nueva versión de RDAC: v4.0

## ¿Qué hemos mejorado?

El sistema de Registro de Actividades, Bienes, Intereses y Retribuciones – **RDAC**.

## ¿Cómo lo hemos mejorado?

El día 27 de noviembre entró en producción la nueva versión v4.0 de RDAC. Las principales novedades de esta versión son:

- **Se incorporan las unidades de transparencia** como usuarios de la aplicación.
- La publicación de la información de transparencia en el Portal se lleva a cabo **directamente desde la aplicación RDAC**, evitándose tareas manuales.
- **Nueva arquitectura tecnológica** de la aplicación basada en microservicios.

El 25 de noviembre se desplegó en producción **el nuevo procedimiento de solicitud de autorización para el desempeño de funciones** recogidas en el artículo 3.3 de la Ley 3/2005, de 8 de abril, de incompatibilidades y retribuciones del personal alto cargo de la Administración de la Junta de Andalucía. Para ello se ha hecho uso de los flujos tipo que se ofrecen en VEAJA/PTW@nda.

## ¿Qué hemos conseguido?

Hemos optimizado la gestión de la transparencia al automatizar la publicación de información, incorporado nuevos usuarios y **mejorado la eficiencia tecnológica con una arquitectura más robusta**. Además, se ha simplificado el procedimiento de autorizaciones mediante herramientas estandarizadas



# Nueva versión en ReJA: v1.6.3

## ¿Qué hemos mejorado?

El sistema de tramitación de recursos administrativos – **ReJA**.

## ¿Cómo lo hemos mejorado?

Con la entrada en producción del Instituto Andaluz de Administración Pública (IAAP) en ReJA.

Además, el día 25 de noviembre se desplegó en producción **la nueva versión 1.6.3 de ReJA**, que incluye las siguientes novedades:

- **Avisos para los usuarios tramitadores** ante cambios de fase o traslados de recursos.
- **Ordenación de documentos** en la pestaña “Documentos asociados”
- Se permite la **modificación del nombre de los documentos** generados desde plantillas y de los incorporados.
- Mejora en la información sobre las notificaciones realizadas desde ReJA, generándose un **informe de estado de notificación** por cada uno de los interesados de una remesa.

## ¿Qué hemos conseguido?

Hemos **mejorado la gestión documental y las notificaciones** al permitir organizar y renombrar archivos, ofrecer avisos a los usuarios y generar informes más detallados sobre el estado de las notificaciones, optimizando así la eficiencia y claridad en los procesos.



# Implantación del protocolo Enidoc 2.0 en HCV

## ¿Qué hemos mejorado?

El sistema de Herramienta Centralizada de Verificación - HCV

## ¿Cómo lo hemos mejorado?

A través de la **activación de Enidocs 2.0**, que aporta más flexibilidad a los procesos de intercambio de documentos.

Con la implementación del protocolo Enidoc 2.0 se hace una redefinición de las operaciones de consulta de documentos electrónicos, permitiendo **consultas atómicas evitando la transferencia de información innecesaria**. Esta flexibilidad aporta a los sistemas la capacidad de poder realizar operaciones concretas sobre documentos electrónicos sin tener que transferir toda la información, lo que repercute en un mejor rendimiento de la respuesta.

Queda a disposición de los repositorios la posibilidad de utilizar en protocolo Enidoc 2.0 en detrimento de la versión 1.0 que resulta mucho más ineficiente.

Port@firmas es el primer repositorio que ya tiene implementado el uso de Enidoc 2.0 en producción.

## ¿Qué hemos conseguido?

Hemos optimizado el intercambio de documentos electrónicos al permitir consultas más precisas y eficientes, evitando transferencias innecesarias de información. Esto mejora el rendimiento del sistema y aporta mayor flexibilidad a los procesos.



# Ampliación de infraestructura en Ptw@nda

## ¿Qué hemos mejorado?

La plataforma de Tramitación **Ptw@ndA**

## ¿Cómo lo hemos mejorado?

Se ha ampliado la infraestructura de servidores del PTW@nda centralizado, pasando de **3 nodos a 6 nodos**.

## ¿Qué hemos conseguido?

Hemos **mejorado la capacidad y rendimiento del sistema** al duplicar la infraestructura de servidores, lo que permite una mayor eficiencia, escalabilidad y estabilidad en el servicio centralizado de PTW@nda.



Gracias