

Sevilla, 24 de septiembre de 2013

## **NOTA DE PRENSA**

### **LA ADMINISTRACIÓN LOCAL DE LA PROVINCIA DE SEVILLA CUENTA CON UN CORREO CORPORATIVO QUE ALCANZA LOS 9,4 MILLONES DE CORREOS ANUALES**

---

La Sociedad informática de la Diputación de Sevilla, INPRO, gestiona el sistema de correo electrónico provincial, alcanzando los 9,4 millones de correos anuales del que forman parte un total de 6.600 buzones de correo electrónico de toda la Diputación y 130 entidades entre Ayuntamientos, ELAs y Mancomunidades.

La gestión por parte de INPRO del sistema, dentro de las infraestructuras tecnológicas de la Red Provincial Corporativa, permiten dotarlo de un alto grado de seguridad, con la ventaja añadida de la movilidad, ya que cada elemento que llega a un buzón puede llegar al mismo tiempo al dispositivo móvil del usuario. Esta funcionalidad, que puede configurarse también de modo diferido (el dispositivo móvil recupera cada espacio de tiempo previamente establecido por el usuario en las entradas producidas en su buzón), está disponible para todo tipo de dispositivos y sistemas operativos (Android, BlackBerry, iOS y Windows).

El sistema de protección de correo electrónico de la Red Provincial de Diputación está constituido por equipos que gestionan el control de los correos de entrada y salida con un filtrado añadido de correo 'malicioso' (spam, correo basura, virus, phishing, ingeniería social, etc).

Cabe destacar la efectividad de este filtrado, sobre todo teniendo en cuenta el alto porcentaje de correo potencialmente 'malicioso'. Responsables de INPRO aseguran que en el último año se han registrado hasta 7,4 millones de correos entrantes, de los que el 46,1% no han llegado a entrar en la Red; sólo el 5,8% ha sido debido a la detección previa de virus o spam. El sistema ha filtrado e impedido el acceso, preferentemente, de un 38,9% de correos procedentes de centros emisores no fiables y, otro 1,4% del total de correos contenía errores en la dirección de los destinatarios. El sistema de protección evita, en definitiva, que tanto la Red como los equipos individuales se contaminen por correos 'maliciosos' con la pérdida de información y de tiempo que supondría su entrada.



A su vez, la 'contaminación' del sistema informático, de haberse producido, habría repercutido en el exterior de la Red, en los destinatarios de los correos de salida. Un significativo indicador de la salud de la Red está en el hecho de que sólo se han detectado 3 correos con virus entre los 2 millones de correos salientes que se han registrado también en el último año. El sistema de filtrado detectó el virus en esos tres correos impidiendo su salida.

El sistema de correo electrónico permite también acceder a distintas funcionalidades de gran utilidad para la gestión diaria; mantiene un sistema global de direcciones a nivel provincial y posibilita que cada usuario tenga sus propias guías de direcciones, así como un sistema de calendario de control de citas, reuniones, reserva de recursos (salas de reuniones, proyectores, etc), notas y gestión de tareas. Toda una información que queda reflejada conjuntamente en el calendario de cada usuario.