



Viernes, 11 de noviembre de 2022

El Gobierno de Asturias aprueba una partida de 24,8 millones para acelerar la digitalización de los centros educativos y la Administración

- El Principado agiliza la renovación de equipos informáticos y la incorporación de tecnologías punteras para convertir las TIC en uno de los principales vectores de desarrollo de la comunidad
- Autorizado un gasto de casi 4,4 millones para habilitar salas digitales de rayos y renovar telemandos en las ocho áreas sanitarias
- Medio Ambiente invertirá 752.743 euros en la renovación de la red de abastecimiento de agua de Noreña

El Gobierno de Asturias ha aprobado hoy un gasto de 24.802.768 euros para abordar una de las mayores inversiones en tecnología que se han llevado a cabo en el Principado en los últimos años. Los fondos permitirán adquirir equipos para impulsar el proceso de digitalización, tanto en los centros educativos públicos como en la Administración autonómica.

La renovación de herramientas informáticas y la incorporación de las tecnologías de la información más punteras se enmarcan en el compromiso del Ejecutivo de consolidar Asturias como territorio digital y apostar por el sector de las TIC como uno de los principales vectores de desarrollo económico de la comunidad.

El gasto global se divide en dos partidas que cuentan con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España y con fondos *Next Generation* de la Unión Europea.

✓ 18 millones para el sistema educativo

Uno de los expedientes aprobados conlleva una inversión de 18.041.626 euros para fomentar el uso de recursos tecnológicos en las aulas de los centros públicos. Estos recursos servirán para avanzar con mayor rapidez hacia una educación cada vez de más calidad, más equitativa e inclusiva en todos los procesos de enseñanza y aprendizaje.





El contrato se divide en siete lotes. El más importante de todos es el destinado a la adquisición, por un valor de 12.481.619 euros, de paneles digitales interactivos para las clases de un mínimo de 62 pulgadas.

El resto de los fondos se destinarán a la compra de equipos portátiles de pequeño tamaño y pantalla táctil que faciliten la movilidad del alumnado en sus primeros contactos académicos en el uso de las TIC (2.035.130 euros), computadoras portátiles de gama media para el puesto docente (1.861.218 euros), ordenadores portátiles de gama media para Bachillerato y ciclos de Formación Profesional (921.346 euros), ordenadores de mesa de gama alta (371.523 euros), tabletas de gama media (237.109 euros) y ordenadores de gama alta para aulas de estudios artísticos, diseño gráfico o similares (133.680 euros).

✓ **6,7 millones para la Administración y la justicia**

El otro acuerdo adoptado permite destinar 6.761.141 euros a la adquisición de equipos informáticos de apoyo a la transición digital en la Administración autonómica (4.799.615 euros) y el sector de la justicia (1.961.525 euros). Esta partida promoverá la mejora de los medios materiales para el tratamiento de la información.

Los avances en la modernización del software, tanto por parte del Principado como del Ministerio de Justicia, han motivado que algunos de los actuales equipos informáticos se hayan quedado obsoletos. En este caso, el contrato está integrado por nueve lotes para comprar ordenadores portátiles y personales, tabletas digitales, monitores de pantalla plana, ratones, teclados, monitores de pantalla táctil, pantallas multimedia, aparatos de grabación y reproducción de sonido e imagen y escáneres para uso informático.

Salas digitales de rayos X

El Ejecutivo ha autorizado una partida de 4.398.218 euros para habilitar salas digitales de rayos X y renovar los telemandos de las ocho áreas sanitarias del Servicio de Salud (Sespa). También se adquirirá un ortopantomógrafo, que permite obtener radiografías panorámicas de la dentadura. En total, se sacarán a licitación 21 instalaciones de nueva tecnología que sustituirán a las actuales, lo que redundará en mayor equidad, seguridad, calidad y eficiencia.

Los nuevos equipos de rayos X facilitarán una digitalización total del proceso, al tiempo que reducirán la exposición del paciente para obtener una imagen de calidad y optimizarán los procesos de captura y procesado automático. Respecto a los telemandos, se adquirirán aparatos híbridos que prácticamente pueden usarse como salas de rayos.



La partida aprobada también incluye fondos para el acondicionamiento de las salas actuales, como paso previo a la incorporación de los nuevos equipos, que cuentan con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) y se destinarán a los siguientes centros sanitarios:

- Hospital de Jarrio (área sanitaria I).
- Hospital *Carmen y Severo Ochoa* (área II).
- Hospital Universitario de San Agustín (área III).
- Hospital Monte Naranco (área IV).
- Hospital Universitario de Cabueñes (área V).
- Hospital del Oriente *Francisco Grande Covián* (área VI).
- Hospital Vital Álvarez Buylla (área VII).
- Hospital Valle del Nalón (área VIII).
- Centro de salud de La Lila (área IV).
- Centro de salud Puerta La Villa (área V).
- Centro de Salud de Sama de Langreo (área VIII).

En Asturias se invertirán hasta finales de 2023 más de 24 millones en altas tecnologías sanitarias, de los que 12,9 corresponden al Plan Inveat. Por su parte, el Principado aportará 2,7 millones para nuevos equipos y 8,7 para obras relacionadas con ellos. En total, se renovarán cinco aparatos (tres TAC y dos resonancias) y se adquirirán otros 12 que ampliarán la capacidad diagnóstica y terapéutica en seis centros.

Mejora de la red de abastecimiento de Noreña

El Consejo de Gobierno ha autorizado una inversión de 752.743 para contratar las obras de renovación de la red de abastecimiento de Noreña. El proyecto consiste en la sustitución de las tuberías de fibrocemento instaladas en las dos márgenes de la calle Flórez Estrada, que dan servicio al centro urbano. También se renovarán las acometidas domiciliarias de las viviendas ubicadas en ese tramo.

La antigüedad de las actuales tuberías impide incrementar la presión que se necesita para el adecuado suministro municipal de agua a las zonas más altas de la localidad, ya que se producen roturas. Los trabajos previstos, que saldrán a licitación próximamente, solucionarán estos problemas.