

## Instalado el nuevo equipo de radiología en el Centro de Salud de Laguna de Duero

---

**Los profesionales del centro han recibido la formación precisa para emplear el mismo que ya se encuentra en funcionamiento**

---

INMACULADA CASTRO

La visita, realizada junto a la delegada territorial de la Junta de **Castilla y León** en Valladolid, Raquel Alonso Hernández, el alcalde de Laguna de Duero, Avelino Álvarez Pérez, y el gerente de Atención Primaria de Valladolid Oeste, Elpidio García Ramón, ha permitido conocer el dato de que esta actuación, junto a los nuevos dispositivos del mismo tipo incorporados en Medina de Rioseco, Tordesillas, Villalón y el Servicio de Urgencias de Atención Primaria de Arturo Eyries, ha supuesto una inversión de 747.780 euros por parte de la Junta de **Castilla y León** dentro del Plan de Mejoras de Infraestructuras en Atención Primaria.

La actividad el año pasado en cuanto a realización de pruebas radiológicas en este centro de salud ascendió a un total de 13.200 placas, lo que resalta la importancia de contar con estos equipos

para acercar la alta tecnología a toda la población y evitar miles de desplazamientos.



Tras el encuentro, y en relación con el proyecto de ampliación del Centro de Salud de Laguna de Duero, que ganará ocho nuevas consultas, de las cuales tres serán para medicina de familia, tres para enfermería y dos salas destinadas a la realización de ecografías y de cirugía menor, se ha informado a los asistentes que la redacción del proyecto, que fue adjudicada por 17.992 euros, se encuentra cerca de ser entregada, quedando únicamente pendiente su supervisión desde la Consejería de Sanidad como paso previo imprescindible antes de proceder a la licitación de la obra, tal y como se estableció en la visita previa en la que se presentó la aprobación del plan funcional.

Con estas iniciativas, el Centro de Salud de Laguna de Duero dispondrá de nuevos espacios, garantizando la accesibilidad de todos los ciudadanos a una Atención Primaria más cercana, resolutiva y de mayor calidad, al disponer los profesionales también de un equipamiento tecnológico renovado.