

## Campoo

Charo Quintana presentó la maqueta que permanecerá instalada en el Centro de Salud de Reinosa

## La Consejería de Sanidad iniciará en abril las obras de construcción del Hospital Tres Mares

A. QUEIMADELOS. Reinosa. La consejera de Sanidad y Servicios Sociales, Charo Quintana, acompañada por el director gerente del Servicio Cántabro de Salud (SCS), José Alburquerque, presentó ayer la maqueta del Hospital Tres Mares, cuyas obras se iniciarán previsiblemente en el mes de abril. En la presentación de esta maqueta del futuro Hospital Tres Mares, que permanecerá instalada en el Centro de Salud de Reinosa, también estuvieron presentes los alcaldes y autoridades municipales, tanto de Reinosa como de los municipios limítrofes. Para la

construcción global del Hospital Tres Mares está previsto un presupuesto de 18 millones de euros y un plazo de ejecución de 19 meses. Quintana indicó que el Hospital Tres Mares está diseñado pensando en las necesidades del paciente y sus familiares: accesibilidad, confort, respeto de la privacidad y derecho a estar acompañado en todo momento. De cara a los profesionales, añadió, “el hospital contará con instalaciones que faciliten el trabajo asistencial, con funcionalidad de los espacios y una adecuada interrelación entre las diferentes áreas clínicas”.

En líneas generales, el diseño del Hospital Tres Mares responde a las características de un hospital de alta resolución, cuya misión es ofrecer al usuario un diagnóstico y tratamiento rápido. La consejera de Sanidad ha explicado que va a ser un centro preparado para la hospitalización y para las consultas externas en acto único, apuntando el objetivo de que alrededor del 60% de los procesos sean atendidos en el día.

También destacó que el Hospital Tres Mares contará con una Unidad de Rehabilitación, dado que los problemas osteomusculares son los más presentes en la población de Campoo. Ha indicado que el Hospital Tres Mares estará dotado de catorce consultas de Atención Especializada, ocho de las cuales contarán con salas para realizar pruebas complementarias.

Además de dar respuesta a estas exigencias asistenciales, el Hospital Tres Mares está concebido para ser respetuoso con el medio ambiente, manteniendo un aprovechamiento energético sostenible. Para el control del gasto energético se ha empleado un adecuado aislamiento térmico y un sistema eléctrico controlado, se ha aprovechado al máximo la luz natural, se ha optimizado el consumo del agua y se ha favorecido la producción de agua caliente mediante paneles solares. También se ha prestado una gran atención a la



Las autoridades observando la maqueta del hospital.

QUEIMADELOS

calidad ambiental mediante el uso de materiales de acabado no contaminante, mantenimiento de condiciones de temperatura y humedad idóneas, tratamiento de los residuos sólidos y líquidos, disminución de la emisión de gases, etc. Estas medidas reflejan el compromiso del SCS con el concepto de empresa socialmente responsable. A pesar de que el Hospital Tres Mares contará con tres niveles (semisótano, planta baja y

planta primera), la práctica totalidad de las áreas asistenciales se ubicarán en la planta baja, ordenadas adecuadamente para que los desplazamientos sean mínimos y exista una adecuada proximidad entre los servicios que integran la atención de los procesos al paciente. La circulación por el hospital será fácil, cómoda y muy intuitiva.

Las consultas, de acuerdo con las exigencias de la alta resolu-

ción, dispondrán de los recursos tecnológicos necesarios para el diagnóstico y la terapéutica de los enfermos en régimen de acto único, y los servicios centrales (radiología, laboratorio de análisis clínico, etc.) estarán conectados informáticamente con las consultas para que los profesionales tengan la posibilidad de comprobar con rapidez los resultados de las pruebas realizadas a los pacientes. Dado que un edificio de alta resolu-

ción como el Hospital Tres Mares es un centro donde todo gira alrededor del paciente, el área de hospitalización se ubicará en el cuerpo central del área clínica, conectada directamente con el área quirúrgica y el área radiológica. También quedará enlazada con el vestíbulo para la entrada de pacientes y para el acceso de los familiares y las visitas, que nunca interferirán con la circulación de profesionales, materiales hospitalarios o pacientes. Esta área contará con iluminación natural y actuará como colchón climático, captando la radiación solar en invierno y ventilando en verano. Todas las habitaciones, rematadas en colores suaves y provistas de armarios individuales, se han diseñado para ser ocupadas de forma confortable por los pacientes.

### Consultas externas

Las consultas externas se instalarán en tres cuerpos en la mitad Oeste de la planta baja, incluyendo la extracción de muestras. Un cuerpo para consultas médicas, otro para consultas de cirugía y el más próximo al vestíbulo principal para traumatología y extracciones. El diseño arquitectónico contempla zonas específicas para la espera previa al acto médico. También existe un doble acceso en todas las consultas, para pacientes por un lado y profesionales por otro.

Situado con acceso directo y cómodo para la ambulancia, el área de Urgencias se organiza con una zona de admisión al principio, conectada con la sala de espera para los familiares, espera de enfermos y consulta de triaje, área específica de urgencias infantiles, área de consultas de exploración de adultos y zonas de tratamiento, yesos y curas. La sala de reanimación cardiorrespiratoria contará con un acceso desde el vestíbulo principal de Urgencias. El bloque quirúrgico se ha planteado como una continuación del área de Urgencias, perfectamente conectado con la zona de hospitalización.

Están contando con una gran aceptación

## Hijosa destaca la labor de los centros avanzados de comunicaciones en Enmedio

A. Q. Enmedio. El alcalde de Campoo de Enmedio, Carmelo Hijosa, destacó la importante labor que se está desempeñando en el municipio gracias al funcionamiento de los Centros Avanzados de Comunicaciones. La funcionalidad de estos centros comenzó “con bastantes dudas cuando iniciamos su puesta en funcionamiento en el pueblo de Requejo, donde previamente habíamos restaurado las dos aulas y las casas de los maestros, para que en ellas pudieran realizar sus actividades la Asociación de

Mujeres y después la Ronda la Esperanza de Requejo y la junta vecinal”, señaló Hijosa.

“Las dudas se disiparon de inmediato y los vecinos de Requejo y otros acudieron con generosidad, introduciéndoles Rosa Valdizan en el mundo y secretos de la informática, acudiendo gentes de todas las edades”. “Tal éxito”, continúa explicando el alcalde “nos animó a seguir con la experiencia, apareciendo otros centros de internet como el existente en Retortillo, también en un edificio rehabilitado y que en breve se



Carmelo Hijosa, alcalde de Campoo de Enmedio.

QUEIMADELOS

ampliará para dar cabida a más internautas”. Otro centro de internet vio la luz en Celada Mar-

lantes recuperando las viejas escuelas antes abandonadas y en ruinas, además “hemos recuperado

la casa de los pastores, sede de la futura casa concejo y de una residencia o albergue”.

Otro centro de comunicaciones se ubicó en Horna de Ebro, en la casa concejo.

“En Fresno del Río se rehabilitó un viejo edificio para dar cabida a la Asociación Cultural de la localidad, a la Ronda El Liguercu, al Grupo El Mimbrial y a su escuela de rabel. Pues bien, además, se rehabilitaron sus antiguas escuelas para dar cabida al segundo centro avanzado de comunicaciones con trece ordenadores y todo el mobiliario”, explica el alcalde.

Ahora y vista la acogida “seguiremos trabajando para que aparezcan otros nuevos en Bolmir, Cañeda, Cervatos, Villaescusa y Matamorosa, esperando que Nestares se sume en breve”.

Carmelo Hijosa quiere agradecer la colaboración e interés que hacia esta vía de comunicación demuestran los vecinos.