

PUBLIRREPORTAJE

2.607 CAMAS APORTADAS SISTEMA DE SALUD

Sacyr: líderes en la construcción de infraestructura hospitalaria en Chile



Desde hace más de 10 años Sacyr, la española líder mundial en la construcción de infraestructuras, ha estado involucrada en el desarrollo del sistema hospitalario del país.

Respaldados por la experiencia internacional, en 2013 Sacyr inició en Chile la edificación y actual concesión del Hospital Regional de Antofagasta, convirtiéndose en el recinto de salud más grande entre Lima y Santiago. Este fue el puntapié inicial.

Actualmente la empresa cuenta con una cartera de 7 hospitales en diferentes regiones: cuatro de ellos ya construidos y tres en edificación. Del total, el Hospital de Antofagasta y el futuro Hospital Buin-Paine corresponden a infraestructura concesionada, también por parte de Sacyr. En cifras, los hospitales de Antofagasta, Quillota-Petorca, Alto Hospicio, Villarrica, Provincia Cordillera, Buin-Paine y Sótero del Río aportarán más de 630.000 m² de infraestructura construida y un total de 2.607 camas al sistema público de salud.

"Nos sentimos orgullosos de formar parte de la historia de Chile a través de la participación en proyectos emblemáticos. El nuevo Hospital Sótero del Río, que marcará un hito en la atención médica y que ya cuenta con un 90% de edificación de su obra gruesa, ha asumido



Parte del equipo de Sacyr a cargo del nuevo Hospital Sótero del Río.



El recinto de alta complejidad será un centro de referencia nacional en especialidades y servicios.

importantes tareas medioambientales, que nos permiten estar a la vanguardia y elevar los estándares de la industria", destacó el director País de Sacyr Ingeniería e Infraestructuras en Chile, Oriol Negrell Vila.

Esta obra, mandatada por el Servicio de Salud Metropolitano Sur Oriente y ejecutada por Sacyr Ingeniería e Infraestructuras, se convertirá en el hospital más grande de Chile y unos de los mayores de América Latina, y contará con servicios de alta complejidad, convirtiéndose en centro de referencia nacional en trasplante hepático, epilepsia refractaria, laboratorio de

citogenética, entre otros.

Debido a la envergadura del proyecto, se ejecutan acciones medioambientales que van más allá de lo exigido por normativa, promoviendo ejes de trabajo que ayuden a mejorar el estándar constructivo de las obras hospitalarias. Una de ellas es la gestión de residuos, donde se privilegia su reducción y valorización. A la fecha se han valorizado más de 177.063 kg de residuos, lo que corresponde a una reducción de las emisiones de 181.335 toneladas de CO₂ menos en la atmósfera.

Esta obra ha privilegiado la economía cir-

cular transformando el material de excavación en evitando en áridos que son reutilizados en la misma construcción para la elaboración de hormigones y rellenos estructurales, y tiene como objetivo el residuo cero en todo el periodo de la construcción.

"Contamos con la capacidad de desarrollar proyectos hospitalarios tanto desde el modelo concesional como generando obra directa para el Ministerio de Salud. Esperamos seguir siendo un socio estratégico del Estado a través de la alianza público-privada en pos de mejorar la calidad de vida de las personas", agregó Negrell.



sacyr.com



En Sacyr aportamos en el desarrollo de infraestructuras hospitalarias que marcan la historia del país