

Otra **Buena práctica** es **“el Proyecto: Accesos al Hospital Universitario Central de Asturias”**

Esta actuación consiste en conectar el viario perimetral del futuro Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) en Oviedo mediante varios ramales que absorberán los tráficos que se dirijan al centro hospitalario procedentes de la propia ciudad de Oviedo y del resto de la región. Esta conexión se produce tanto desde la autovía A-66a como con la carretera N-634 y la autovía A-66 o ronda de Oviedo y permite asimismo descongestionar el acceso a los barrios ovetenses de La Corredoria y Prado de la Vega.

La ayuda de la UE para esta actuación a través del Programa Operativo FEDER 2007-2013 de Asturias se eleva a 15.595.037 euros.

La nueva infraestructura, como se puede ver en la foto, conecta la zona del futuro hospital con la autopista denominada “Y”, que articula el área metropolitana central de Asturias con la ronda Sur de Oviedo, en la zona de Cerdeño, y consiste en un tronco principal y tres ramales de conexión.



La inversión realizada puede dividirse en cuatro actuaciones principales:

1. La construcción de una nueva glorieta en la zona de Cerdeño, que es la que permite ordenar los tráficos desde y hacia la ronda exterior de Oviedo.
2. La construcción de un tronco principal de 974 metros con dos calzadas por sentido, que comunican la glorieta de Cerdeño con otra de reciente construcción que está en la zona de Prado de la Vega.
3. La construcción de tres ramales directos que conectan el tronco principal con la autovía A-66a, que es como se llama la autovía A-66 en el tramo de entrada y salida norte de Oviedo.
4. La construcción de tres estructuras, necesarias para salvar los cruces entre las diferentes infraestructuras viarias, y un falso túnel, que salva la parcela del campo de fútbol de La Monxina, en Oviedo.

Esta actuación se considera una buena práctica porque:

La amplia cobertura mediática de esta actuación, por su relevancia a nivel regional y local, ha garantizado una extensa ***difusión entre beneficiarios y público en general***, con la divulgación en los medios de comunicación, mediante jornadas de visitas guiadas al nuevo HUCA, con carteles informativos, etc., donde se informaba de que esta actuación está cofinanciada por la Unión Europea a través del FEDER.



El nuevo Hospital Universitario Central de Asturias está ubicado en la entrada norte de Oviedo, por lo que con su emplazamiento se ha convertido en una especie de “Puerta de Oviedo”, es decir, la primera imagen que muchos visitantes tendrán cuando lleguen a la capital del Principado. Esta ubicación ha sido una de las razones por las cuales el diseño de los accesos ***ha incorporado elementos innovadores***, en especial el relativo al viaducto principal, que se ha convertido en la estructura más llamativa del conjunto de las obras, ya que introduce un bosque vanguardista de pilares huecos pintados de llamativos colores, con el afán de mejorar visualmente un espacio muy urbanizado.



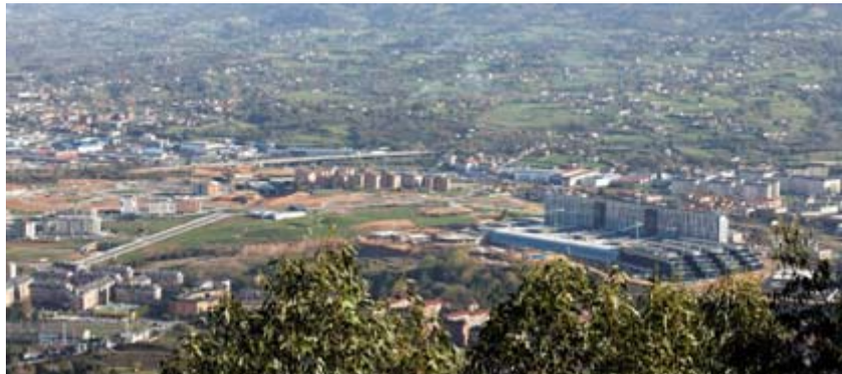
Este proyecto es **coherente con los objetivos perseguidos**, ya que no sólo da acceso al Hospital, sino que redistribuye los accesos a los barrios ovetenses de La Corredoria y Prado de la Vega, que en los últimos 10 años han visto crecer considerablemente su población, en el caso de la Corredoria casi en 10.000 habitantes más, mientras que Prado de la Vega, con nuevas urbanizaciones, congrega a casi 4.000 habitantes.



El diseño de los accesos al nuevo Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) **contribuye a la mejora de un problema regional** no sólo mediante un óptimo acceso al mismo, que va a constituirse en el Hospital de Referencia para toda Asturias, sino que ha servido también para descongestionar la entrada a la ciudad de Oviedo, que sobre todo en las horas punta presentaba un alto grado de saturación debido al incremento de la población residente experimentado en esa zona.



El proyecto *tiene un alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigido*, ya que permite acceder a todos los usuarios de la región al futuro Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Este centro, con más de 1000 camas de hospitalización, es el hospital de referencia que atenderá al área sanitaria IV, la más poblada de la región, y es a su vez el centro de referencia para la sanidad de toda la región.



En cuanto a los *critérios de sostenibilidad y de igualdad de oportunidades* hay que destacar que permitirá el acceso a este equipamiento sanitario de manera más rápida sin atravesar el casco urbano de la ciudad, disminuyendo así las emisiones al ambiente. Es necesario también resaltar el menor uso de material constructivo en la ejecución de la obra, puesto que el diseño del proyecto del viaducto se realizó con 98 pilares huecos, de 13 metros de longitud, que se distribuyen e inclinan en varios ángulos. Además se han tenido en cuenta criterios de igualdad de oportunidades facilitando el acceso de toda la población a una infraestructura social tan significativa como el HUCA.



La actuación del proyecto presenta ***sinergias con otras políticas públicas*** que se enmarcan dentro de la mejora de la política de infraestructuras sanitarias con la dotación del hospital de referencia para toda la región y también con la política de ordenación del territorio dentro del área metropolitana central de Asturias. Es importante destacar que el nuevo HUCA englobará también el importante cluster de investigación biomédica que ya trabaja en el actual HUCA y la existencia en el nuevo centro de una zona para la docencia universitaria de pregrado y postgrado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Oviedo.