

Dos profesores de la UA ganan el concurso European 13 por el proyecto titulado FORUS LABing - Información - 26/01/2016

Dos profesores de la UA ganan el concurso European 13 por el proyecto titulado FORUS LABing

► La propuesta de los arquitectos alicantinos Iván Capdevila y Vicente Iborra se centra en el diseño del eje de la innovación en el área metropolitana de Sandnes, Sola y Stavanger en Noruega

■ Iván Capdevila y Vicente Iborra, arquitectos alicantinos y profesores de la Escuela Politécnica Superior (EPS) pertenecientes respectivamente a los departamentos de Expresión Gráfica y Cartografía (Área de Proyectos Arquitectónicos) y Edificación y Urbanismo (Área de Urbanística y Ordenación del Territorio) de la Universidad de Alicante, han sido galardonados con el primer premio en el concurso internacional European 13 por el proyecto titulado FORUS LABing. Se trataba de diseñar el nuevo eje de la innovación que estructurará Forus, un área de centralidad económica integrada en los municipios noruegos de Sola, Sandnes y Stavanger. Alojando a unas 3.000 empresas vinculadas al sector energético, Forus es el corazón de la industria petrolera Noruega, ya que representa 1/5 del producto interior bruto del país.

El objeto del concurso, y a su vez el punto de partida de la propues-

ta ganadora, es el diseño de un nuevo modelo urbano capaz de impulsar un cambio de modelo económico, hoy por hoy basado en el petróleo, hacia otro más sostenible y no dependiente de los recursos fósiles. Para ello, el diseño propone utilizar el potente conocimiento local existente y su «know-how» como motor principal del proceso de innovación.

Cambio social y económico a partir de la innovación urbana

Teniendo en cuenta casos de éxito sobre desarrollos de distritos de la innovación en otras ciudades como Barcelona, Boston y Medellín, por ejemplo, el diseño plantea un proceso paulatino de creación de innovación urbana, en primer lugar, para propiciar una innovación social, después, y acabar generando la ansiada innovación económica. Este proceso comienza con una prueba piloto en un solar específico, la antigua planta



El proyecto ganador pretende cambiar el área, basada en el petróleo, para orientarla hacia un modelo económico más sostenible.

central de Stavanger y donde hoy se concentran una estación de bomberos, una planta de gestión de residuos y distintos almacenes municipales. El proyecto ganador plantea transformar esta parcela en un hub de la innovación capaz de convertirse como punto de referencia en el inicio del proceso urbano así como catalizador de distintas actividades económicas y

creativas capaces de promover esta nueva sinergia innovadora.

Las diferentes estrategias arquitectónicas empleadas en la propuesta permiten abordar los diferentes dominios de la sostenibilidad urbana, «una cuestión irrenunciable en una propuesta de este tipo», aseguran los premiados. Así, cuestiones como la reutilización y puesta en valor de lo existente, el des-

Forus es el corazón de la industria petrolera Noruega y alberga a unas 3.000 empresas vinculadas al sector energético

arrollo de una propuesta compacta que promueva un uso eficiente del suelo, la creación de espacios interiores y exteriores de alta calidad urbana, la promoción de sistemas de movilidad sostenibles, la creación de espacios verdes para asegurar el aumento de la biodiversidad en el ámbito, la búsqueda de la complejidad urbana basada en la mezcla de usos (residencia, ocio y trabajo), o la promoción de diversas acciones para asegurar la mejora en el metabolismo urbano de la zona son algunas de las cuestiones abordadas en la propuesta.

Esta es la tercera vez que los arquitectos ganan el concurso European, tras las ediciones 7 y 8, en Viena y Stavanger. Precisamente, dentro del contexto de este mismo concurso, están concluyendo en la actualidad la construcción del proyecto ganador del European 7 en la ciudad de Viena, el cual consta de ciento quince viviendas, áreas comerciales y una zona verde.