



# A-CERO CREARÁ UN CENTRO FORMATIVO SOBRE ENERGÍA RENOVABLE EN MURCIA

Un complejo de 9.000 m<sup>2</sup> construidos que constituyen áreas docentes (aulas y talleres), biblioteca, ludoteca, audiovisuales, auditorio, área administrativa, restauración, instalaciones y servicios, y aparcamiento. Es la propuesta del estudio de arquitectura A-cero, dirigido por Joaquín Torres, que se ha impuesto como ganador en el concurso de proyectos para la creación de un edificio que albergará un centro de formación en energías renovables, convocado por la consejería de Educación, Formación y Empleo de la Región de Murcia. El proyecto presentado por A-cero plantea el centro como una "operación paisajística desdibujando los límites entre arquitectura y espacio libre", describen desde el estudio. El plano horizontal de la parcela se pliega produciendo una nueva orografía marcada por fisuras que serán los espacios de acceso al centro y espacios exteriores de las



La parcela del edificio ocupa 9.000 m<sup>2</sup>

áreas docentes. La geometría resultante busca la orientación nortesur para el programa interior. La envolvente triangulada se especializa y diversifica adoptando soluciones distintas según orientación y condiciones de uso. La idea, según sus responsables, es "que se pueda recorrer la 'cubierta' como un parque donde convivan áreas verdes, con áreas destinadas a paneles solares, fotovoltaicos, y otros sistemas de energías limpias y ahorro energético".