

# «Falta mucho por hacer en Almería pero vamos en el buen camino hacia la sostenibilidad»

## Ciudades y comunidades sostenibles Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Desde IDEAL, bajo el patrocinio de Cosentino, se han abordado y repasado los aspectos que conciernen a la provincia como la situación actual y el modelo de futuro con expertos de las empresas y entidades de Almería

ALMERÍA. El futuro será sostenible o no será. La Organización de las Naciones Unidas (ONU) se marca el año 2030 para el cumplimiento de los llamados Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y entre ellos precisamente el punto 11 se centra en ciudades y comunidades sostenibles. La responsabilidad y la eficiencia poco a poco van formando parte del día a día para lograr las ciudades sostenibles, que son aquellas urbes donde existe una adecuada movilidad, ahorro de energía y de recursos hídricos, disminución de la contaminación acústica y creación de espacios públicos con áreas verdes puestas al servicio del ciudadano.

Bajo este tema, IDEAL se ha adentrado en un encuentro bajo el patrocinio de la empresa Cosentino, sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) dedicada a definir cómo serán las ciudades del futuro. Expertos en la materia pusieron ayer el acento en la necesidad de adaptar nuestros espacios urbanos para que sean eficientes y sostenibles, reduciendo su impacto ambiental, sean socialmente responsables y también tengan buena salud económica.

Entre otras cuestiones, se planteó la situación actual de Andalucía y España, así como se repasó qué se ha hecho y qué resta aún por hacer. Con la mirada en las ciudades del futuro y los modelos interesantes, estuvieron presentes Santiago Alfonso, vicepresidente de Comunicación y Reputación Corporativa de Cosentino; José Ángel Ferrer, director general y arquitecto principal de Ferrer Arquitectos; Mela García-Pérez, representante provincial de Almería del Colegio de Ingenieros Caminos, Canales y Puertos; Je-

rónimo Parra, presidente de Grupo Parra y José Joaquín García Gómez, director del Secretariado Sostenibilidad de la Universidad de Almería (UAL).

Así, Santiago Alfonso, vicepresidente de Comunicación y Reputación Corporativa Cosentino era el encargado de abrir este encuentro haciendo un balance de cómo ha cambiado en esta empresa internacional, con sede en Almería, el concepto de sostenibilidad. «En Cosentino la sostenibilidad ha sido abrazada de una forma importante desde hace ya algunos años, pero por ceñirme al tiempo más reciente, debo contar que en

«En Cosentino la sostenibilidad se abraza de una forma muy importante»

«La crisis nos alejó de la sostenibilidad pero, de nuevo, se está recuperando»

«La sostenibilidad no es un añadido más, sino la guía de proyectos»

«La concienciación está llegando a todos, o somos sostenibles o desapareceremos»



Santiago Alfonso, vicepresidente de Comunicación y Reputación Corporativa de Cosentino. IDEAL



José J. García Gómez, director Secretariado Sostenibilidad de la Universidad de Almería. IDEAL

marzo de 2020, a los pocos días del confinamiento, en el primer comité que se realizó por internet, se hizo una actualización del propósito corporativo que hasta entonces había sido el inspirar a las personas a través de los espacios innovadores y lo transformamos a 'espacios innovadores y sostenibles'. Por ello, Alfonso reiteró lo importante «que es para Cosentino» aplicar esta medida «que ya figura en nuestra constitución de empresa».

Para Ferrer Arquitectos, la sostenibilidad se valora «como algo que se trabaja desde hace muchos años, en 2006, nos certificamos en gestión medioambiental y había sensibilidad, pero en los últimos años, como consecuencia de la crisis hubo cierto alejamiento que se está recuperando de nuevo», explicó José Ángel Ferrer, director general y arquitecto principal que, en todo

momento, anotó que «estamos sensibilizados por estas cuestiones y lo trabajamos». Sin embargo, valoró que en algunas empresas existe «una tendencia de estilo por parte de algunos sectores donde no se adopta la sostenibilidad como se debe siendo».

Por su parte, Mela García-Pérez, representante provincial del Colegio de Ingenieros Caminos, Canales y Puertos ha matizado que «desde el punto de vista profesional de los ingenieros, nos hemos visto unidos por la nueva legislación que aplican desde la Unión Europea que se traduce en una serie de directivas que invitan a la sostenibilidad, teníamos un horizonte marcado que se ha prolongado a 2030 y se aplican a nivel nacional, pero, posteriormente, hacen escala a nivel autonómico y local, aplicados en los diferentes proyectos y licitaciones

que se están cometiendo». En cuanto a nivel de trabajo, la representante provincial valoró que «implican que tengamos más capacidad para poder trabajar en distintos proyectos donde la sostenibilidad no es un añadido más sino que es el punto guía en los proyectos que se licitan en este ámbito». Como referencia, expresó que «las empresas que aparecen y las licitaciones, están vinculadas con que las diferentes empresas que participen formen parte del pacto global de las Naciones Unidas para garantizar que se cumplan los requisitos y los principios establecidos».

En este sentido, Jerónimo Parra, presidente de Grupo Parra, puso de ejemplo, para valorar el cambio que se vive en su sector, que «en los años 80, en los talleres de mantenimiento de la maquinaria de obra pública, vertíamos los aceites directamen-



Jerónimo Parra,  
presidente de Grupo Parra. IDEAL



Mela García-Pérez, representante provincial del Colegio de Ingenieros Caminos, Canales y Puertos. IDEAL

«Por el coste, hay pequeñas empresas que no pueden ser sostenibles»

«La Universidad de Almería está preparando a la sociedad del futuro»

«Cosentino, en materia energética, cuenta con 38.000 placas solares»

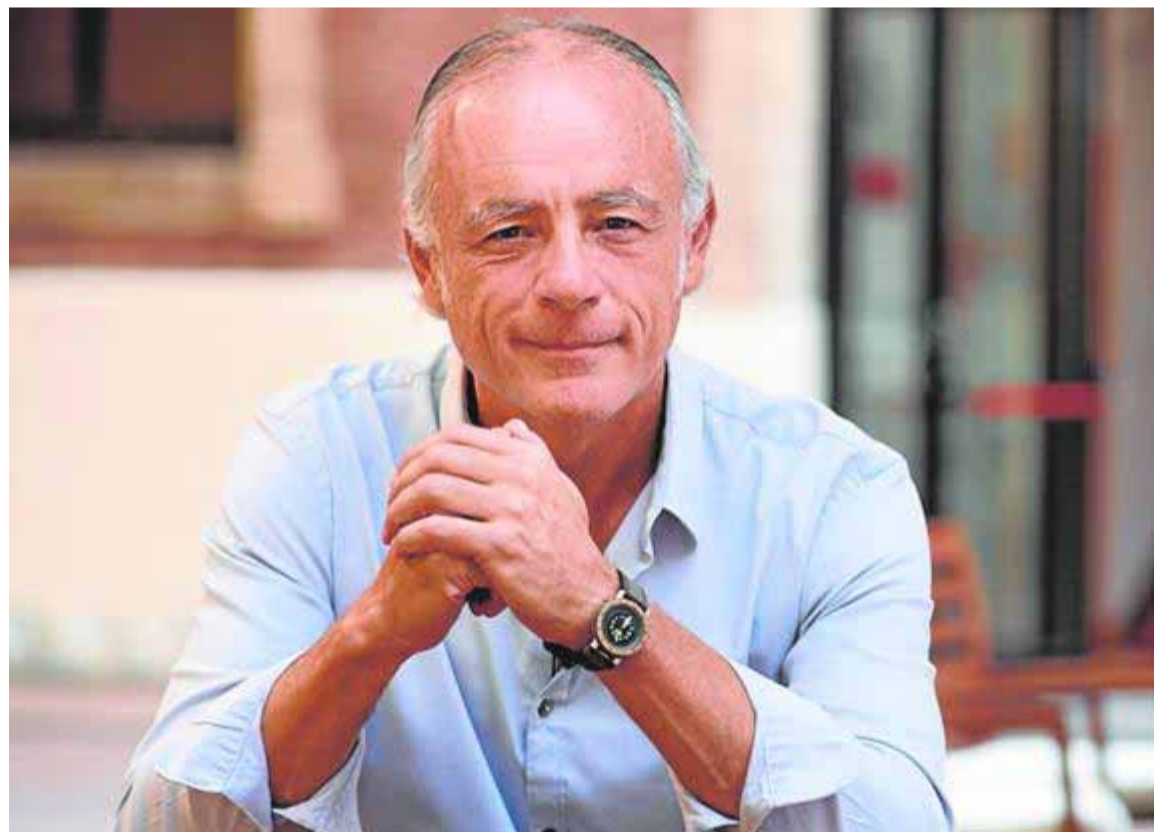
«En Almería queda mucho por hacer, como reducir el impacto de la huella de carbono»

en Chicago, por ejemplo, en los años 90, todos los edificios necesitaban estar certificados de alguna forma por organizaciones sostenibles, esto nos lleva a la conclusión de que muchos países nos tienen ventaja, al igual que, tampoco es lo mismo una gran empresa como Cosentino que está sensibilizada a pequeñas empresas, donde este aspecto, supone un sobrecoste que se amortiza en 6 o 7 años y hay gente que ni se lo plantea». En lo mismo coincidió Jerónimo Parra, que manifestó que las pequeñas empresas son el 98% a nivel nacional y, las grandes, un 2%. «A muchas empresas les encantaría, pero por su tamaño y el coste, es muy difícil que entren en el círculo de la sostenibilidad, es muy importante que las administraciones ayuden a las pequeñas empresas a que se desarrollen en este área».

#### Almería y su estado

Entre las conclusiones que se abordaron en el encuentro, Mela García-Pérez, representante provincial del Colegio de Ingenieros Caminos, Canales y Puertos hizo hincapié que «es fundamental en Almería la reducción de la huella de carbono, queda mucho por hacer». Así, el director del Secretariado Sostenibilidad de la UAL incidió en que «las administraciones están haciendo un esfuerzo importante, pero falta mucho a nivel de España y local». Con él, estuvo de acuerdo José Ángel Ferrer, quien consideró que hay que poner en valor «elementos de la ciudad, que la volverán mucho más atractiva y confortable» porque, hay que crear lugares «que capten talento».

**i** La conversación en vídeo en IDEAL.es



José Ángel Ferrer, director general y arquitecto principal de Ferrer Arquitectos. IDEAL

te al suelo por los sumideros, una perspectiva que, si se ve desde la actualidad, hemos sufrido un cambio muy radical ya que, si hoy cae un poquito de aceite, se recoge con un trapo y se aporta en un lugar especial para tratar esos trapos».

Asimismo, Parra señaló que «la concienciación está llegando a todos, es muy importante y creo que la gente está dándose cuenta de que o somos sostenibles, o desapareceremos, pienso que tenemos que ser sos-

tenibles y enseñarnos a reciclar, es muy importante y, esta forma de actuar, que veíamos muy lejana hace diez años, ahora es una realidad». Pese aunque matizó que «queda mucho por hacer, la gente está muy volcada en los nuevos hábitos».

#### Modelos del futuro

Con alrededor de 15.000 estudiantes en la Universidad de Almería, que a diario entran y salen del campus, entró el juego los aspectos de ahorro energé-

tico y movilidad que José Joaquín García Gómez, director del Secretariado Sostenibilidad de la Universidad de Almería (UAL) valoró como un proceso «vital, ya que la institución tiene muy clara la función social y económica dentro de la sociedad, por ello estamos comprometidos con la sostenibilidad, dentro de la política del Consejo de Gobierno, hay una serie de principios basados en ellos». En esta línea, recaló que «la Universidad de Almería está preparan-

do a la sociedad del futuro y tenemos que concienciar a los estudiantes, tenemos una serie de acciones diarias cuidando el presente y el futuro».

Desde Cantoria, Santiago Alfonso, señaló que, en Cosentino, a diario pueden llegar a pasar desde 800 a 900 personas, siendo más de 3.000. «La actividad fabril de Cosentino es intensiva en agua, lo es desde los tiempos en los que se trabajaba piedra natural hasta los últimos productos de Silestone», manifestó. Por ello, apostilló que «si no se recicla el 99% del agua, que es el nivel acreditado, tendríamos el consumo de una ciudad de casi 200.000 habitantes y en una provincia tan seca esto es un factor paralizante, por lo que el agua es crítica y fundamental».

En materia de energía eléctrica, el Grupo Cosentino cuenta con la certificación de origen de fuente renovable. Por lo que, Alfonso resaltó que en sus instalaciones «se han optimizado los centros productivos, sistemas y automatismos de luz», además, han acometido «una gran instalación fotovoltaica con 38.000 placas solares en el Parque Industrial, pendientes del enganche definitivo para la instalación y tenemos prevista la instalación en cubiertas de alguna de las fábricas con más placas».

Por otra parte, José Ángel Ferrer, director general y arquitecto principal de Ferrer Arquitectos, compartió que «dependiendo de la localización, la sostenibilidad es mayor o menor,