



La alcaldesa, Carmina Ballester, se reunió con responsables del ITC.

## COLABORACIÓN

# Onda y el ITC innovan en «simbiosis industrial»

► Es una iniciativa pionera para optimizar recursos entre empresas

|| R. D. M.  
ONDA

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) y el Ayuntamiento de Onda van a emprender una colaboración conjunta para aplicar proyectos de economía circular al tejido industrial local. Se trata de una pionera iniciativa bautizada como «simbiosis industrial», cuyo objetivo es conseguir optimizar y compartir recursos entre empresas en favor de la sostenibilidad. Para ello, mediante la tecnología y el *big data*, se realizará un censo de recursos y se estudiará la viabilidad técnica y sostenible en relación a sinergias entre firmas.

Así lo acordaron la alcaldesa, Carmina Ballester; y el director de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE), Gustavo Mallol, en un encuentro que mantuvieron en el Ayuntamiento junto a la responsable del área

de Sostenibilidad de ITC-AICE, Irina Celades, y la investigadora Mónica Vicent, del Área de Materiales y Tecnología Cerámicas, experta en temas de Simbiosis Industrial.

Al respecto, la alcaldesa se mostró muy interesada en esta innovadora iniciativa y apuntó que «ante la crisis energética que viene, la sostenibilidad ya no es una opción, sino una obligación para todos. Y por eso queremos trabajar de la mano del mejor partner que podíamos tener para conseguir este objetivo como es el ITC».

Por su parte, Gustavo Mallol destacó que «entre las propuestas de colaboración que hemos trasladado al Ayuntamiento de Onda, hemos puesto sobre la mesa trabajar en promocionar e implementar la simbiosis industrial en los polígonos del municipio y también en las Entidades de Gestión y Modernización, de las que ya existe una implantada y de las que se podrían implantar en un futuro».

Ambas instituciones se han comprometido a iniciar el proyecto en septiembre con el análisis de recursos del área industrial Sur-13, que es la primera de la provincia constituida como EGM. ≡