## Las firmas cerámicas podrán compartir recursos industriales - El Mundo Castellón al Día - 24/05/2017

## Las firmas cerámicas podrán compartir recursos industriales

El ITC acoge un taller sobre una plataforma creada para que las empresas 'intercambien' materiales

EL MUNDO CASTELLÓN
Mañana se producirán avances en
el proyecto Sharebox, orientado a
favorecer la simbiosis industrial
en las empresas, un proyecto europeo en el que participa el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC)
y que cuenta con la financiación
de la Unión Europea en el marco
del Horizonte 2020.

Concretamente, se va a llevar a

cabo en el ITC un taller práctico de manejo de la herramienta informática Synergie 2.0 desarrollada en el marco de Sharebox, cuyo objetivo fundamental es, precisamente, crear y desarrollar esta plataforma segura para realizar una gestión flexible de los recursos de los procesos industriales y que estos puedan ser compartidos entre las empresas.

Numerosos representantes de



Taller sobre Sharebox realizado en la Cámara de Comercio en julio de 2016. EL MUNDO

empresas cerámicas ya han trabajado en sesiones anteriores llevadas a cabo en Castellón, para constatar que los recursos de que algunas de ellas poseen en exceso pueden ser aprovechados por otras y, al mismo tiempo, los recursos que unas necesitan, pueden tenerlos otras empresas que además están ubicadas en un área geográfica próxima, de manera que lo que a unas compañas les sobra, para otras pueda representar un recurso útil al transformarlo en otro producto también competitivo.

En este momento, el ITC está

trabajando con varias empresas participantes (Keros Cerámica, S.L.; Kerafrit, S.A.; Guzmán Global, S.L. e Ibérica de Suspensiones, S.L.) ubicadas en el Poligono La Mina de Nules (Castellón). Este conjunto de empresas está tratando, a lo largo del proyecto, de favorecer el intercambio de recursos entre ellas para reducir los costes de producción y el consumo industrial a través de la

plataforma Synergie 2.0.

Synergie 2.0 se está desarrollando en Sharebox con el apoyo del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea para aportar conocimientos especializados en torno a la reutilización de recursos a usuarios de las industrias.