

# El ITC se une a un proyecto europeo para fomentar la inversión de calidad y la mejora de la mano de obra

## Pacto Europeo por las Capacidades promueve también una mentalidad de reciclaje

**C. A. D. CASTELLÓN**

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) se ha unido al Pacto Europeo por las Capacidades (*European Pact for Skills*), según comunicó ayer la Comisión Europea al centro tecnológico mediante un escrito recientemente remitido. Como miembro de este organismo, que consta de más de 1.500 miembros de toda Europa, el objetivo es movilizar un esfuerzo concertado de inversión de calidad en la mejora y la recualificación de la mano de obra europea.

Esta adhesión viene a raíz de la participación de ITC-AICE en el pro-

yecto europeo 'Spire Sais', es decir, la 'Alianza de capacidades para la simbiosis industrial', que está elaborando un proyecto de programa y estrategia de capacidades dirigido a las industrias intensivas europeas, con miras a la aplicación continua y a corto plazo de las nuevas demandas de capacidades vinculadas a la economía circular intersectorial. Aquí está trabajando el ITC junto a otras 17 entidades y centros participantes de toda Europa y es por eso que amplía su actividad al unirse al Pacto Europeo por las Capacidades, desde el que se anima a las organizaciones a que

adopten medidas concretas y definan compromisos en sus solicitudes, o respalden los compromisos de sus asociaciones.

Asimismo, a los miembros de este Pacto se les pide que supervisen sus progresos e informen sobre ellos en la encuesta anual del Pacto por las Capacidades. En su página web, cuenta con un *Guidance Hub* o Centro de Orientación, que contiene un manual de asociación de capacidades, además del denominado *Knowledge Hub*, que incluye una herramienta de búsqueda de oportunidades de financiación y una biblioteca online.

También existe un Centro de Trabajo en Red e información sobre los próximos eventos. Desde mayo de 2023, el Año Europeo de las Capacidades promueve una mentalidad de reciclaje y mejora de las mismas, en particular mediante una inversión mayor, más eficaz y más inclusiva en formación y reciclaje. Esto es necesario para garantizar que la mano de obra europea alcance todo su potencial y pueda superar las transiciones entre empleos.

Todo ello vinculado a impulsar la Simbiosis Industrial en Europa como camino hacia el cambio y la adopción del modelo de Economía Circular.