

LA VANGUARDIA

CYL-UNIVERSIDAD EMPRESA

Cecale valora la excelente calidad de los proyectos presentados al INESPO III

REDACCIÓN

28/11/2019 18:02

Valladolid, 28 nov (EFE).- La Confederación de Organizaciones Empresariales de Castilla y León (Cecale) ha valorado la "excelente calidad" de los proyectos presentados al concurso INESPO III Red de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa, que ha sumado trabajos de las universidades de León, Salamanca y Valladolid.

Cecale ha acogido este jueves el seminario de divulgación de los resultados del Proyecto INESPO III Red de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa y ha elogiado algunas de las propuestas, así como la "multidisciplinariedad de sus promotores", según ha destacado la Confederación a través de un comunicado.

PUBLICIDAD



Repetir el video

inRead invented by Teads

Durante la jornada se han presentado además algunos proyectos que han sido elegidos en el "II Concurso de Prototipos Orientados al mercado Prototransfer" y que pertenecen a las universidades públicas de la Comunidad como las de León, Salamanca y Valladolid.

A estos proyectos se ha destinado 4.000 euros, que servirán para la materialización de los prototipos así como de los programas formativos de emprendimiento.

Asimismo, la patronal ha destacado la implicación empresarial que acompaña a los promotores de los proyectos, "tanto de empresas de Castilla y León como de la región de Portugal".

"El objetivo del concurso era desarrollar actividades de transferencia de conocimiento mediante la materialización y desarrollo de un prototipo para conseguir un producto o proceso con posibilidades de ser comercializado en el mercado", ha añadido.

Además, la Comisión Transfronteriza ha hecho un balance "positivo" del proyecto INESPO III y ha destacado el éxito de "todas las actividades llevadas a cabo desde su comienzo".

Cecale ha señalado la importancia de iniciativas como esta, que sirven para "tejer lazos entre comunidades vecinas" e impulsar la relación universidad-empresa. EFE