

Un nuevo disipador de calor gana el concurso Camon Business

El proyecto de la empresa Hitcomat se utiliza en ordenadores y resulta un 250% más eficaz que los actuales

EFE ALICANTE

Un proyecto de la empresa Hitcomat para fabricar disipadores de calor de carbono para ordenadores un 250% más eficaces que los actuales ha sido el ganador del segundo concurso internacional de iniciativas e ideas empresariales Camon Business 20, dotado con un premio de 10.000 euros.

Caja Mediterráneo (CAM) y el Colegio Oficial de Economistas de Alicante organizan este certamen, que contó este año con más de 240 participantes, el doble que en la anterior edición. Del total de concursantes, veinte fueron finalistas y presentaron ayer sus propuestas ante una audiencia formada por empresarios, entidades financieras, fondos de capital riesgo y business angels.



Los disipadores de calor para ordenadores por los que se ha premiado al proyecto ganador son "un 250% más eficaces que los que se usan actualmente", aseguraron fuentes de CAM. Un disipador extrae el calor del componente que refrigera y lo evacúa al exterior, normalmente al aire, como hacen, por ejemplo, los ordenadores. Sin embargo, según las mismas fuentes, el problema estriba en que "cada vez los procesadores que se desarrollan son mucho más potentes y se calientan más, ya que son de metal, por lo que es más complicado encontrar disipadores de calor que extraigan el calor con mayor eficiencia".

El director territorial de CAM en Alicante, Salvador Cases, destacó el compromiso de la entidad en el fomento de las iniciativas de los emprendedores como un ejemplo más de la voluntad de apoyo de Caja Mediterráneo por el desarrollo socioeconómico.