

JORNADA

Los ficheros positivos de solvencia reforzarían a los emprendedores

Mercedes Serraller. Madrid

El desarrollo de ficheros de solvencia positivos reforzaría la implantación del régimen de segunda oportunidad, cuando uno de los problemas que genera su puesta en marcha, que recomiendan el FMI y la Comisión Europea para ayudar a autónomos y emprendedores, es el riesgo crediticio que entraña. Ésta fue una de las conclusiones de la jornada *Evaluación de la solvencia de personas físicas*:

los ficheros de solvencia positivos y la legislación de protección de datos personales que se ha celebrado en la Fundación para la Investigación sobre el Derecho y la empresa (Fide).

Matilde Cuenca, catedrática

El desarrollo del régimen de la segunda oportunidad entraña riesgos crediticios

ca acreditada de derecho civil en la **Universidad Complutense** y editora del blog *¿Hay Derecho?*, subrayó el espaldarazo al régimen de la segunda oportunidad para personas físicas que supondrían los ficheros positivos, ya que permitirían ajustar el coste crediticio a la prima de riesgo al aumentar la información disponible para los prestamistas, evitando que produjera un aumento del coste crediticio. El vigente fi-

chero positivo de la Cirbe no proporciona información desagregada y sólo lo hace de operaciones superiores a 9.000 euros.

A su vez, Raúl Rubio, abogado de Baker & McKenzie, señaló los estudios de otros países que muestran el impacto positivo de los ficheros en los tipos de interés: "A mayor transparencia, mayor eficiencia del sistema". Rubio apuntó que la Agencia Española de Protección de Datos



Sede del Banco de España.

no ha fijado unas directrices claras para entender cuándo hay interés legítimo. Pablo Pascual, director de la Asesoría Jurídica de Experian, remachó: "España aparece como una anomalía por no te-

ner ficheros positivos". Pascual recordó las sentencias de la UE y del Supremo con directrices sobre el interés legítimo, y lamentó que el régimen español de protección de datos sea "tan restrictivo".