

La Asturias que innova



Por la izquierda, David Villar, Víctor Álvarez, Andrés García, Manuel Rodríguez, Fidel Díez, Pelayo Quirós, Andrés Berdasco, Pablo Coca, Álvaro Peláez, José María de la Lama y Beatriz Suárez. | FERNANDO RODRÍGUEZ

Inteligencia artificial para luchar contra la "Asturias vaciada"

Los investigadores del CTIC desarrollan una herramienta que ayuda a los gestores a tomar decisiones para evitar el despoblamiento

Oviedo, José Luis SALINAS
A pesar de la distancia, Asturias comparte lazos con Baviera (Alemania), Vorarlberg (Austria) y, por ejemplo, Lombardía (Italia). ¿Por qué? Todos esos territorios están sumidos en una depresión demográfica que parece difícil de tratar. Pero se están buscando fórmulas. La Fundación CTIC trabaja en un proyecto, de nombre Stemo, basado en inteligencia artificial, para tratar de ayudar a los gestores del territorio y a los políticos a tomar decisiones "basadas en datos y no en percepciones", aseguran. El fundamento de la pócima, en forma de algoritmo matemático para luchar contra la "Asturias vaciada", está en poder comparar qué han hecho otros territorios en situaciones similares.

¿Cómo funciona? Imagínese tener la responsabilidad de decidir si se instala un polígono industrial en una determinada zona. Mediante esta herramienta se podrá ver qué repercusiones pudo tener una decisión de esas características en territorios similares al de Asturias. "Se trata de ver cómo actuaron y qué repercusión tuvieron las decisiones tomadas en lugares que podrían ser gemelos al Principado", señala David Villar, investigador del CTIC y líder del proyecto. Al final, de lo que se trata es de que, mediante el análisis de los datos, se puedan tomar decisiones que ayuden a paliar o, en el mejor de los casos, a revertir ese despoblamiento. Saber de forma rápida en qué esperar hay que mirarse.

Pablo Coca, director de desarrollo de negocio y operaciones de esa fundación, destaca que el de la demografía "es un reto de una altísima importancia regional". Y agrega: "Es algo que, a nivel nacional, ya está en el debate político y nosotros queremos aprovechar el potencial que nos da, por un lado, internet, y, por otro, la inteligencia artificial, para tratar de desarrollar soluciones que sean innovadoras". Esos son los dos de los campos ligados con las nuevas tecnologías en los que más están trabajando desde el CTIC. Según Coca, otro de los objetivos del proyecto, y de otros muchos que tiene en marcha la fundación, "es hacer que el diálogo entre humanos y máquinas alcance su máximo potencial".

Nuevas dudas sobre las cuentas del Popular

Las dudas sobre las tasaciones, manifestadas por los peritos cedidos a la causa que investiga posibles irregularidades en la gestión del Banco Popular, sitúan al expresidente, el gallego Ángel Ron, en el punto de mira de las acusaciones, que sostienen que pudo haber falsedad en las cuentas de la entidad y sobrevaloración de muchos activos.



Ángel Ron.

Crecen las sospechas de más manipulaciones de motores diésel

El fabricante alemán Daimler está de nuevo bajo sospecha de haber equipado un determinado modelo diésel de Mercedes Benz con un sistema para manipular las emisiones de gases contaminantes y que podría afectar a alrededor de 60.000 vehículos. Se trata de unidades del modelo Mercedes Benz GLK 220 CDI de la clase Euro 5, fabricadas entre 2012 y 2015, según informa el dominical germano "Bild am Sonntag". Las primeras sospechas por parte de la Oficina Federal de Vehículos a Motor (KBA) de Alemania se remontaron a otoño de 2018, cuando en pruebas de rutina se detectaron emisiones de óxido nítrico diferentes a las habituales en la conducción en carretera para las que el fabricante no puede dar explicaciones convincentes.

Recta final en las negociaciones sobre la fusión de Liberbank y Unicaja

Los accionistas del banco asturiano podrían llegar a un peso del 45% en el grupo resultante

Oviedo, Efe

Unicaja Banco y Liberbank entran en la recta final de las negociaciones para su fusión, que podrían anunciar en los próximos días, a falta de concretar la participación futura de ambas entidades en el grupo y después de más de cuatro meses intensos de conversaciones. Los contactos entre los dos grupos para crear el sexto mayor banco de España, con un volumen de activos próximo a 96.000 millones, se iniciaron a principios de diciembre con la idea de que la operación pudiera cerrarse en la primera mitad de 2019.

Desde un primer momento, Deutsche Bank y Mediobanca han participado durante todo este tiempo como asesores de ambas entidades para definir el proyecto común de fusión y con él la ecuación de canje, la clave para determinar el peso de Unicaja Banco y Liberbank en el nuevo grupo.

Desde un primer momento, a tenor del volumen de activos, se dio por hecho que Unicaja Banco obtendría una participación del 60% y Liberbank el 40% restante, pero fuentes próximas a la operación matizaron a "Efe" que el grupo andaluz probablemente se quedará entre el 55 y el 57%, con lo que Liberbank aumentaría hasta el 43 o 45%.

El volumen de préstamos morosos y los activos adjudicados inmobiliarios de cada grupo se tendrán especialmente en cuenta para fijar la ecuación de canje que tendrá que ser aprobada primero por los consejos de administración de ambos bancos y luego por el visto bueno de las respectivas juntas de accionistas.

La idea inicial era que la fusión se lleve a cabo sin necesidad de recurrir a una ampliación de capital, ya que el grupo resultante podría aprovechar las sinergias que genere y la liberación de capital para hacer frente a los gastos de reestructuración. Estos gastos provendrían principalmente por la integración informática y los ajustes de plantilla en los servicios centrales, ya que las redes de sucursales son complementarias.

Unicaja Banco se centra en Andalucía y Castilla y León, mientras que Liberbank cuenta con una posición estratégica en Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha y Extremadura.