

El Parlament pide un plan para evitar los cierres en General Cable

Expansión. Barcelona

El Parlament instó ayer al Govern y a la dirección y los representantes de los trabajadores de General Cable a elaborar un plan de viabilidad que evite la deslocalización de la actividad de la compañía y garantice el mantenimiento de las tareas de investigación y desarrollo (I+D).

La dirección del fabricante de productos de cable y alambres de cobre, aluminio y fibra óptica para energía e industria ha presentado un expediente de regulación de empleo (ERE) que afecta a 289 trabajadores, el 30% de la plantilla de la empresa en Catalunya, informa *Efe*.

La cámara hizo ayer una declaración en la que expresa su solidaridad con los trabajadores y su preocupación por la viabilidad de la empresa en Catalunya, dada la importancia de su actividad industrial para toda la comunidad y, en concreto, para las poblaciones de Abrera, Barcelona, Manlleu y Montcada i Reixac, donde la firma tiene fábricas y oficinas.

El plan de viabilidad, cuya negociación reclama el Parlament debería contribuir a mantener la actividad de investigación en Catalunya y a evitar deslocalizaciones.

Los sindicatos de General Cable aseguran que el ERE no está justificado y reclaman la continuidad del proyecto industrial.

Banca March alcanza un volumen de 2.500 millones

EN CATALUNYA/ La territorial creció un 25% en 2014 y eleva su peso al 16%.

S. Saborit. Barcelona

Banca March continúa su senda alcista en Catalunya, un territorio que declaró estratégico a finales de 2011 cuando, en plena crisis, decidió activar un plan para multiplicar su negocio y su presencia territorial. El punto de partida fue el fichaje de Mercedes Grau como directora de la entidad en la comunidad, donde se encontró con un volumen de negocio gestionado de 600 millones de euros. Desde entonces, esta cifra se ha más que multiplicado por cuatro, hasta alcanzar los 2.500 millones de euros de balance el cierre del mes de junio.

Sólo en el ejercicio de 2014, en Catalunya, Banca March logró incrementar en un 25% su volumen de negocio, que sumó 2.250 millones, frente a los 1.800 millones de 2013. El mercado catalán representa ya alrededor del 16% del balance de Banca March, tres veces más que en 2011, cuando el peso era de sólo el 5,5%. Sin contar su territorio de origen, Baleares, los principales mercados de March son Madrid, Valencia y País Vasco.

De los 2.500 millones alcanzados en Catalunya, 1.300 millones corresponden a recursos gestionados fuera de balance –como los fondos de inversión y los planes de pensiones–, que es la partida que más crece gracias a la actividad predominante de banca privada y patrimonial. Otros 700 millones son recursos bancarios en balance y los 500 millones restantes inversión crediticia, es decir, préstamos concedidos a los clientes.

La aportación de Catalunya al beneficio de Banca March se elevó a tres millones de euros en 2014, cifra que este año se incrementará hasta los 10 millones, según las previsiones de Mercedes Grau.

“Catalunya es una historia de éxito; hemos conseguido rentabilizar cada cliente y crecer de forma sostenible”, afirma la banquera, que ha visto reconocida su gestión al

José Cuevas ha sido nombrado director de grandes empresas en toda España



Mercedes Grau, directora de banca comercial y privada de Banca March y responsable del negocio en Catalunya./Elena Ramón

ser promocionada este año como nueva directora general comercial y de banca privada de toda la entidad en España, aunque sigue siendo la máxima responsable del mercado catalán. De hecho, se trata del segundo ascenso de Grau, que en enero de 2014 ya había sido nombrada responsable de banca privada de March en toda la Península.

La entidad ha querido hacer extensivo el reconocimiento al resto del equipo en Catalunya, lo que se ha tradu-

Anna Olsina es la nueva directora territorial de banca comercial y privada en toda la Península

cido también en el ascenso de José Cuevas y Anna Olsina. Así, Cuevas ha sido nombrado director de grandes empresas para España de Banca March, en dependencia del director general de banca corporativa. Por su parte, Olsina es la nueva directora territorial de banca comercial y privada en la Península, en dependencia de Grau.

Óscar López y Vicenç Bello Ambos han sido ya sustituidos en las funciones que realizaban por Óscar López y Vicenç Bello, respectivamente. López es el nuevo director de grandes empresas en Catalunya y Aragón, y Bello es el director de banca comercial y privada en estas dos áreas.

Los centros territoriales ya son rentables

Banca March posee cuatro oficinas en Barcelona, situadas en Tuset, Balmes, Josep Tarradellas y Ganduxer, que se han visto reforzadas en los últimos años con nuevos fichajes. Sin embargo, la pieza central del Plan Catalunya ha sido la apertura de cinco centros territoriales de negocios en Manresa (Bages), Reus (Baix Camp), Girona (Gironès), Lleida (Segrià) y Sant Cugat (Vallès Occidental). Las sucursales de Sant Cugat, Reus y Manresa ya ganan dinero, y el objetivo es que los centros de Lleida y Girona alcancen el punto de equilibrio a finales de 2015. No se trata de sucursales a pie de calle, sino de oficinas situadas en pisos, lo que permite atender a los clientes con la máxima privacidad. “Se trata de empresarios catalanes que ven en Banca March a un compañero de viaje a largo plazo, que le genera valor añadido y tiene una elevada solvencia; somos un banco de clientes, no de producto”, afirma Mercedes Grau. La ejecutiva no prevé por ahora abrir nuevos centros territoriales y tampoco se abrirán más oficinas en Barcelona, aunque sí que está previsto reforzar los equipos el próximo año. “La presencia actual es suficiente para seguir creciendo”, asegura. En Catalunya, Banca March cuenta ahora con un equipo de 60 profesionales. El objetivo de Grau es extender ahora el modelo de centros territoriales ensayado en Catalunya a otras provincias.

El CRG, Starlab y la UB se unen en ‘Brain polyphony’

Expansión. Barcelona

El Centro de Regulación Genómica (CRG), la empresa catalana Starlab y la Universitat de Barcelona (UB) presentaron ayer un innovador sistema que convierte las ondas cerebrales de las emociones en sonidos, lo que permite comunicarse a personas con discapacidades profundas, como los afectados por parálisis cerebral.

Este proyecto, llamado *Brain polyphony*, consiste en un casco (*Enobio helmet*) que se coloca en la cabeza con neurosensores y medidores cardíacos que transmiten los impulsos eléctricos del cerebro, los latidos y la actividad muscular a un ordenador. A su vez, el ordenador analiza la reacción

El casco transmite las emociones de personas con discapacidad a través de sonidos

emocional en tiempo real en función de unos parámetros previamente establecidos, informa *Efe*.

Análisis

“Este nuevo sistema *sonifica* las emociones del paciente a través de la actividad eléctrica cerebral (EEG), cardíaca (ECG), muscular (EMG) y de acelerometría”, explicó la responsable del proyecto, Mara Dierssen, científica del CRG.

Según la intensidad de las



Demostración del casco de ‘Brain polyphony’.

ondas cerebrales, el ritmo cardíaco, su variación o la actividad muscular, el aparato mide si una persona que no puede expresarse ni verbal ni fisi-

camente siente emociones positivas (felicidad) o negativas (tristeza o enfado) en mayor o menor intensidad.

El sistema, que se está desa-

rollando desde marzo, ha sido ensayado con dos pacientes con discapacidad cerebral con buenos resultados, dijo el investigador de CRG-Imim, Marcos Quevedo.

De cara al futuro

David Ibañez, investigador de Starlab, dijo que la voluntad del equipo es “democratizar el proyecto y hacer uso de esta tecnología en un entorno real” para que los pacientes puedan usarlo en su propia casa, y Efraín Foglia, investigador del Barcelona Research Art & Creation de la UB, avanzó que este sistema podría llegar a suplantar al cuidador físico de los pacientes con discapacidades, ya que “si el paciente es capaz de controlar

respuestas básicas, entonces puede llegar a modelar su entorno”.

Brain Polyphony es un proyecto piloto que tiene un año para ser desarrollado y aplicado a 15 pacientes más para comprobar su rendimiento. Tras esta fase, sus responsables esperan disponer al menos de un aparato que funcione a pleno rendimiento.

Dierssen destacó que este sistema es fruto de la unión de tres mundos ya existentes, “la sanificación, la tecnología relacionada con *computer interface* y la neurociencia más básica” y que lo novedoso de la iniciativa es la convergencia de campos que hasta ahora no se habían planteado como compatibles.