

Casi cien empresas catalanas participan este año en el MWC

MOBILE WORLD CONGRESS/ El congreso del móvil, que se celebra del 2 al 5 de marzo, contará con 167 compañías españolas, un 7,7% más que el año pasado.

T. Díaz, Barcelona

Faltan doce días para que empiece el Mobile World Congress (MWC) y ya empiezan a salir a la luz nuevos detalles de la cita internacional de la telefonía móvil. El congreso, que este año tiene el lema *The edge of innovation*, contará con la presencia de 167 compañías españolas, un 7,7% más que en 2014, cuando asistieron 155 empresas.

De éstas, 95 tendrán su sede en Catalunya, cuatro más que el año pasado. Entre la participación catalana hay 52 empresas y ocho centros tecnológicos o entidades que acudirán bajo el paraguas del Departament d'Empresa i Ocupació. Desde 2006 –con el primer MWC en Barcelona–, la Generalitat ha impulsado la participación de 311 compañías catalanas.

Estas empresas han sido se-

leccionadas por Acció –organismo de promoción económica del Govern– y gozan de unos privilegios, como un precio simbólico para acudir al MWC.

Eyetok, Starlab, Flirtie, Doonamis, Guru's System, Yup Charge, Signaturit, Medtep y Agile Contents son algunas de las firmas catalanas que se repartirán entre el *Es-*

tand Catalonia y el *App Planet*.

Estar al lado de los grandes en este congreso es sinónimo de trampolín hacia el mercado internacional. La GSMA, entidad que organiza la feria, no quiere revelar lo que cuesta tener un stand en el MWC –el precio crece respecto a otras ferias–, pero asegura que este año los espacios más grandes son los de Ericsson,

Nokia, Huawei, Sony, Microsoft, Qualcomm, Facebook, Intel, ZTE y Samsung. Este último ha ocupado el stand más grande de la feria durante varias ediciones.

En total unos 2.000 expositores ocuparán los 100.000 metros cuadrados del recinto ferial de Gran Vía, en L'Hospitalet, en la que es la décima edición del MWC que se celebra en Barcelona, y que espera acoger a 90.000 visitantes.

Una ventana al mundo

El congreso sigue sin estar abierto al gran público, a diferencia de otras ferias que se celebran en Barcelona, como el Salón del Automóvil o el Salón Náutico. Con entradas que oscilan entre los 749 euros y 4.999 euros, es un evento enfocado exclusivamente a profesionales.

No obstante, el Mobile



Elena Ramón

La feria se celebra en el recinto ferial de Gran Vía, en L'Hospitalet.

Facebook, Samsung, Qualcomm, Huawei, ZTE, Microsoft, Intel y Ericsson, tienen los stands más grandes

World Center expondrá a la ciudadanía durante las dos primeras semanas de marzo las últimas novedades que las empresas hayan presentado en el congreso.

El centro, ubicado en la tienda de Telefónica de Plaça

Catalunya, será así una ventana para que el gran público pueda acercarse al congreso.

Ésta es una iniciativa impulsada por la Fundación Barcelona Mobile World Capital, que quiere trasladar el auge de las tecnologías móviles a la ciudadanía. Barcelona es capital mundial del móvil desde 2013 hasta 2018 y esta fundación pública se encarga de organizar actos para que el potencial de los negocios móviles vaya más allá del Mobile World Congress.

Iniciativas de la capital del móvil

● La cita emprendedora *4 Years From Now* espera acoger a 5.000 personas en su segunda edición.

● El programa *mHealth* celebrará un evento para la industria de la salud.

● La iniciativa *Mobile ready* mostrará las soluciones móviles aplicadas a la ciudad.

● El programa *mSchools* reunirá por primera vez a 500 profesores en el MWC para debatir el papel de la tecnología en la educación.

EXCELENCIA PROFESIONAL

PUBLICIDAD



APUEE, REFERENTE DEL SECTOR MINIHIDRÁULICO EN CATALUÑA

APUEE es la asociación de empresas de productores de energía minihidráulica en Cataluña. Actualmente estamos asociadas un total de 80 empresas con 120 minicentrales, lo que supone el 40% del total de Cataluña. La energía anualmente producida por las centrales de APUEE es equivalente al consumo de unas 150.000 familias.

Hablamos con **Francesc Selga**, presidente de Apuee

¿Qué función cumple APUEE?

APUEE es el vehículo de relación entre los asociados y las distintas administraciones como la Generalitat, el Estado y la Unión Europea, en cualquiera de los ámbitos que nos afectan: medio ambiente, industria y energía, agua, etc.

A nivel autonómico estamos en contacto permanente y hemos suscrito convenios de colaboración con la Agencia Catalana de l'Aigua y ICAEN. A nivel estatal y comunitario colaboramos con otras asociaciones sectoriales como la nuestra, sobre todo con URWAT y APPA.

Sin embargo, la actual coyuntura política y la presión de las grandes compañías eléctricas, que disponen de una maquinaria propagandística muy potente y una relación muy especial con la clase política, hace muy difícil nuestra misión.

También ejercemos todas las accio-

nes jurídicas posibles en defensa de los derechos de nuestros asociados.

¿En qué situación se encuentra actualmente el sector minihidráulico?

Según un estudio realizado por el IDAE, APPA y los principales Institutos de la Energía autonómicos, la energía eléctrica producida por una central minihidráulica es la más limpia y ecológica, por encima de cualquier otra tecnología.

A raíz del RDL 2/2013 la situación de la minihidráulica y de las energías renovables en general ha sufrido un fuerte deterioro. Lo más relevante es la pérdida de la condición de "régimen especial" y con ello muchas medidas que protegían y promocionaban las energías renovables.

¿En qué se traduce esto?

En el ámbito económico se han supri-

mido las mal llamadas "primas", que en el caso minihidráulico no eran más que una compensación parcial de un coste evitado al Sistema Eléctrico. Estas compensaciones complementaban el precio del kWh producido y daban viabilidad a nuestras instalaciones.

Estas "primas" han sido sustituidas por una retribución calculada en función de unas inversiones estándares que beneficiaban a las centrales menos eficientes. Además, sólo las centrales más modernas y las de potencia instalada inferior a 1MW tienen derecho a algún tipo de retribución y por tiempo limitado.

Hoy día la retribución que percibe la minihidráulica está muy por debajo de la que disfruta en el resto de países de nuestro entorno.

¿Qué papel juega el Gobierno en este asunto?

La reforma del sistema eléctrico aprobada por el Gobierno garantiza que las grandes compañías energéticas mantengan sus beneficios históricos.

Lo que es más grave es que después de todas estas medidas que han acabado con la seguridad jurídica del país y que han aplicado una reducción de las retribuciones que compromete la viabilidad de muchas de nuestras instalaciones, es que siga habiendo déficit tarifario.

¿Y a qué se debe este déficit tarifario?

Una parte del problema del coste de la electricidad en España se debe principalmente a que la retribución de la producción se calcula mediante un sistema de casación de la oferta y la demanda que hace que los productores no sean remunerados en función de sus costes sino en función del precio más alto de la energía despachada.

El resto de la responsabilidad debe atribuirse a la "ineficiencia" propias del sistema eléctrico español.

¿Son las renovables las principales causantes del déficit tarifario?

En este contexto las renovables no son en absoluto la causa del déficit tarifario sino que al contrario, contribuyen a la contención del precio de la electricidad en España.

Sólo tenemos que recordar las palabras del ministro Soria lamentándose de la falta de agua y viento durante este mes de enero para justificar el aumento del precio de la electricidad para el consumidor.



Más información
www.apuee.org