

Grau (MWCcapital) reivindica las oportunidades de la "disrupción" del 5G para Barcelona

El consejero delegado de la Mobile World Capital Barcelona, Carlos Grau, ha defendido las nuevas oportunidades que puede traer la tecnología del 5G para Barcelona: "El 5G no es una marcha más en un coche, es una disrupción y, cuando se produce una disrupción, hay oportunidades".

05/04/2018 16:27 BARCELONA, 5 (EUROPA PRESS)

El consejero delegado de la Mobile World Capital Barcelona, Carlos Grau, ha defendido las nuevas oportunidades que puede traer la tecnología del 5G para Barcelona: "El 5G no es una marcha más en un coche, es una disrupción y, cuando se produce una disrupción, hay oportunidades".

En un coloquio este jueves organizado por la asociación 22@NetworkBcn, Grau ha recalcado que la capital catalana debe aprovechar los activos de los que dispone para participar en el desarrollo y la implementación del 5G, y tomar una posición de liderazgo en esta transformación tecnológica.

Para Grau, esta tecnología puede suponer para Barcelona probar, prototipar e implementar soluciones; impulsar la investigación y la innovación en la comunidad educativa catalana; generar conocimiento y talento; desarrollar nuevos modelos de negocio, y promover alianzas entre sus instituciones públicas y privadas.

Ha recalcado que la ciudad se debe convertir en un "laboratorio abierto y neutral" en el que se desarrollen proyectos que permitan anticipar el futuro, para lo que considera que la ciudad tiene una posición privilegiada debido a, por ejemplo, la celebración anual del Mobile World Congress (MWC) y disponer de la capitalidad de la MWCcapital.

5GBARCELONA

Grau ha defendido que la iniciativa 5GBarcelona, presentada en enero, puede contribuir a posicionar la capital catalana en el desarrollo del 5G, al aspirar a convertir a la ciudad en un 'hub' europeo en esta tecnología: "Podemos liderar y por eso se creó esta alianza".

El proyecto está impulsado por la MWCcapital, la Generalitat, el Ayuntamiento de Barcelona, la Fundació i2CAT, el Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC), Atos y la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), y quiere atraer parte de las ayudas públicas que se destinarán desde la UE para desarrollar esta tecnología.

En concreto, durante 2018, la Comisión Europea escogerá, dentro de las fases del programa 5G-PPP, un número reducido de proyectos que tendrán como objetivo crear entornos de prueba y validación de 5G y, a través de esta iniciativa, Barcelona quiere ser una de ellas.

Asimismo, Grau ha detallado que la UE ha calculado que los beneficios de introducir el 5G aumentarán progresivamente hasta que en 2025 llegue a reportar cerca de 113.100 millones de euros de impacto económico anual, y haya generado 2,39 millones de puestos de trabajo.

<http://www.lavanguardia.com/local/barcelona/20180405/442204818504/grau-mwcapital-reivindica-las-oportunidades-de-la-disrupcion-del-5g-para-barcelona.html>

Grau (MWCcapital) reivindica las oportunidades de la "disrupción" del 5G para Barcelona



Grau (MWCcapital) reivindica las oportunidades de la "disrupción" del 5G para Barcelona

Publicado 05/04/2018 16:23:45CET BARCELONA, 5 Abr. (EUROPA PRESS) - El consejero delegado de la Mobile World Capital Barcelona, Carlos Grau, ha defendido las nuevas oportunidades que puede traer la tecnología del 5G para Barcelona: "El 5G no es una marcha más en un coche, es una disrupción y, cuando se produce una disrupción, hay oportunidades". En un coloquio este jueves organizado por la asociación 22@NetworkBcn, Grau ha recalcado que la capital catalana debe aprovechar los activos de los que dispone para participar en el desarrollo y la implementación del 5G, y tomar una posición de liderazgo en esta transformación tecnológica.

Leer mas: <http://www.europapress.es/catalunya/noticia-grau-mwcapital-reivindica-oportunidades-disrupcion-5g-barcelona-20180405162345.html>



ECONOMÍA

VIERNES, 6 DE ABRIL DE 2018

Barcelona está en forma para liderar la Champions del 5G

La UE calcula que en 2025 esta tecnología tendrá un impacto económico anual de 113.100 millones de euros



Carlos Grau, CEO de Mobile World Capital Barcelona, y Sergi Vicente, director de Betevé, durante el coloquio posterior a la conferencia del primero / MIKI

MIGUEL ÁNGEL SANTOS

El 5G es la nueva frontera de las tecnologías de última generación, en especial las aplicadas a las telecomunicaciones. Moverá y generará ingentes cantidades de cosas: inversiones, empleos, proyectos, etc. La ciudad que, en los próximos años, sepa posicionarse internacionalmente en el 5G (la quinta generación de tecnologías de telefonía móvil) conseguirá convertirse en una de las líderes mundiales del **Internet de las Cosas** (Internet of Things) algo que, si no lo es ya, en pocos años será la madre de la transformación tecnológica del mundo que hoy conocemos.

No jugar en la [Champions del 5G](#) penalizará a quien se quede fuera de juego y **Barcelona**, afortunadamente, está muy bien posicionada en esta liga superior como para convertirse en una de sus capitales mundiales; pero

la competencia es mucha, y perder el tren significaría desengancharse de una de las locomotoras tecnológico-económicas del futuro.

Este sería un resumen aproximado de lo que **Carlos Grau** ha querido transmitir a los asistentes a su conferencia, organizada por la muy activa organización [Àgora 22@NetworkBcn](#). El título de la conferencia no dejaba lugar a dudas: *'5G Barcelona: impulsando los nuevos servicios del Internet del futuro'*.

¿Cómo cambiará la industria con la llegada del 5G? ¿Qué tipo de proyectos podremos impulsar desde Barcelona? ¿Atraeremos más talento internacional para desarrollar proyectos de 5G? A todas estas preguntas ha respondido con atino y nitidez Grau, consejero delegado de **Mobile World Capital Barcelona (MWCB)**, la organización que durante la celebración del **Mobile World Congress** (la última edición fue el pasado febrero, con asistencia de 110.000 congresistas) convierte cada año a nuestra ciudad en el epicentro de las novedades del mundo de las telecomunicaciones.

NUEVAS OPORTUNIDADES

Carlos Grau ha defendido el sinfín de oportunidades que puede suponer la tecnología del 5G para Barcelona: “El 5G no es una marcha más en un coche; es una disrupción y, cuando se produce una disrupción, se crean muchas oportunidades”. (N.de la R: *Disrupción: interrupción brusca de algo*). “Barcelona debe aprovechar los activos de los que dispone para participar en el desarrollo y la implementación del 5G, y tomar así una posición de liderazgo en esta transformación tecnológica”, ha añadido Grau.

Para el CEO de MWCB, esta tecnología puede suponer para **Barcelona** “probar, prototipar e implementar soluciones; impulsar la investigación y la innovación en la comunidad educativa catalana; generar conocimiento y talento; desarrollar nuevos modelos de negocio, y promover alianzas entre sus instituciones públicas y privadas”. En definitiva: crear un ecosistema para el 5G.



Carlos Grau, durante un momento de su conferencia / MIKI

Grau ha apostado por que la Barcelona se convierta en un “laboratorio abierto y neutral”, en el que se desarrollen proyectos que permitan anticipar el futuro. “Tenemos una posición privilegiada. Aquí se celebran acontecimientos mundiales de primer rango (el [Smart City World Congress](#), el [Mobile World Congress](#), el [4YFN](#), etc.), con lo que mucho ya está hecho. Es una ventaja que no tienen otros. Se trata de seguir por este camino, pero para ello hay que atraer más talento, crear y trabajar aquí hasta posicionarse en el desarrollo del 5G”. En este sentido, Grau aspira a “convertir BCN en un 'hub' europeo en esta tecnología. Podemos liderar y por eso se creó esta alianza”.

La alianza a la que se ha referido Grau es el proyecto impulsado por MWCB, Generalitat de Catalunya, Ayuntamiento de Barcelona, Fundació i2CAT, Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC), Atos y la Universitat Politècnica de Catalunya(UPC), alianza que quiere atraer parte de las ayudas públicas que se destinarán desde la Unión Europea para desarrollar esta tecnología. Durante este 2018, la Comisión Europea escogerá, dentro de las fases del Programa 5G-PPP, un número reducido de proyectos que tendrán como objetivo crear entornos de prueba y validación de 5G y, a través de esta iniciativa, Barcelona quiere ser una de ellas.

Asimismo, Grau ha detallado que la UE ha calculado que los beneficios de introducir el 5G aumentarán progresivamente hasta que en 2025 llegue a reportar cerca de 113.100 millones de euros de impacto económico anual, y haya generado 2,39 millones de puestos de trabajo.

Tras la conferencia, el director de la cadena televisiva municipal Betevé, Sergi Vicente, ha dirigido un ameno coloquio en el que Carlos Grau ha respondido a todas las preguntas de los asistentes al acto.

https://www.metropoliabierta.com/economia/barcelona-esta-forma-liderar-champions-5g_5963_102.html

Bolsamanía Catalunya

	IBEX 35 9.705,20 ▼-0,37%	EUROSTOXX 50 3.409,19 ▼-0,61%	FTSE 100 7.187,25 ▼-0,17%
--	-----------------------------	----------------------------------	------------------------------

Grau (MWCcapital) reivindica les oportunitats de la "disrupció" del 5G per a Barcelona

► Europa Press | 05 abr, 2018 @ 16:30

✉ | 🖨 | IT | IT



BARCELONA, 5 (EUROPA PRESS)

El conseller delegat de la Mobile World Capital Barcelona, Carlos Grau, ha defensat les noves oportunitats que pot portar la tecnologia del 5G per a Barcelona: "El 5G no és una marxa més en un cotxe, és una disrupció i, quan es produeix una disrupció, hi ha oportunitats".

En un col·loqui aquest dijous organitzat per l'associació 22@NetworkBcn, Grau ha recalcat que la capital catalana ha d'aprofitar els actius dels quals disposa per participar en el desenvolupament i la implementació del 5G, i prendre una posició de lideratge en aquesta transformació tecnològica.

Per a Grau, aquesta tecnologia pot suposar per a Barcelona provar, prototipar i implementar solucions; impulsar la investigació i la innovació en la comunitat educativa catalana; generar coneixement i talent; desenvolupar nous models de negoci, i promoure aliances entre les seves institucions públiques i privades.

Ha recalcat que la ciutat s'ha de convertir en un laboratori "obert i neutral" on es desenvolupin projectes que permetin anticipar el futur, pel que considera que la ciutat té una posició privilegiada a causa de, per exemple, la celebració anual del Mobile World Congress (MWC) i disposar de la capitalitat de la MWCcapital.

5GBARCELONA

Grau ha defensat que la iniciativa 5GBarcelona, presentada al gener, pot contribuir a posicionar la capital catalana en el desenvolupament del 5G, a aspirar a convertir la ciutat en un 'hub' europeu en aquesta tecnologia: "Podem liderar i per això es va crear aquesta aliança".

El projecte està impulsat per la MWCcapital, la Generalitat, l'Ajuntament de Barcelona, la Fundació i2CAT, el Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC), Atos i la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), i vol atreure part de les ajudes públiques que es destinaran des de la UE per desenvolupar aquesta tecnologia.

En concret, durant 2018, la Comissió Europea escollirà, dins de les fases del programa 5G-PPP, un nombre reduït de projectes que tindran com a objectiu crear entorns de prova i validació de 5G i, a través d'aquesta iniciativa, Barcelona vol ser-ne una.

Així mateix, Grau ha detallat que la UE ha calculat que els beneficis d'introduir el 5G augmentaran progressivament fins que en 2025 arribi a reportar prop de 113.100 milions d'euros d'impacte econòmic anual, i hagi generat 2,39 milions de llocs de treball.

<http://www.bolsamania.com/catalunya/noticies/economia/grau-mwcapital-reivindica-les-opportunitats-de-la-disrupcio-del-5g-per-a-barcelona--3227530.html>



Grau (MWCcapital) reivindica les oportunitats de la "disrupció" del 5G per a Barcelona



Publicat 5/4/2018 16:30:41CET

BARCELONA, 5 Abr. (EUROPA PRESS) -

El conseller delegat de la Mobile World Capital Barcelona, Carlos Grau, ha defensat les noves oportunitats que pot portar la tecnologia del 5G per a Barcelona: "El 5G no és una marxa més en un cotxe, és una disrupció i, quan es produeix una disrupció, hi ha oportunitats".

En un col·loqui aquest dijous organitzat per l'associació 22@NetworkBcn, Grau ha recalcat que la capital catalana ha d'aprofitar els actius dels quals disposa per participar en el desenvolupament i la implementació del 5G, i prendre una posició de lideratge en aquesta transformació tecnològica.

Per a Grau, aquesta tecnologia pot suposar per a Barcelona provar, prototipar i implementar solucions; impulsar la investigació i la innovació en la comunitat educativa catalana; generar coneixement i talent; desenvolupar nous models de negoci, i promoure aliances entre les seves institucions públiques i privades.

Ha recalcat que la ciutat s'ha de convertir en un laboratori "obert i neutral" on es desenvolupin projectes que permetin anticipar el futur, pel que considera que la ciutat té una posició privilegiada a causa de, per exemple, la celebració anual del Mobile World Congress (MWC) i disposar de la capitalitat de la MWCcapital.

5GBARCELONA

Grau ha defensat que la iniciativa 5GBarcelona, presentada al gener, pot contribuir a posicionar la capital catalana en el desenvolupament del 5G, a aspirar a convertir la ciutat en un 'hub' europeu en aquesta tecnologia: "Podem liderar i per això es va crear aquesta aliança".

El projecte està impulsat per la MWCcapital, la Generalitat, l'Ajuntament de Barcelona, la Fundació i2CAT, el Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC), Atos i la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), i vol atreure part de les ajudes públiques que es destinaran des de la UE per desenvolupar aquesta tecnologia.

En concret, durant 2018, la Comissió Europea escollirà, dins de les fases del programa 5G-PPP, un nombre reduït de projectes que tindran com a objectiu crear entorns de prova i validació de 5G i, a través d'aquesta iniciativa, Barcelona vol ser-ne una.

Així mateix, Grau ha detallat que la UE ha calculat que els beneficis d'introduir el 5G augmentaran progressivament fins que en 2025 arribi a reportar prop de 113.100 milions d'euros d'impacte econòmic anual, i hagi generat 2,39 milions de llocs de treball.

<https://www.aldia.cat/espanya/noticia-grau-mwcapital-reivindica-les-oportunitats-disrupcio-5g-per-barcelona-20180405163041.html>