



Emilio Ontiveros entre Arantxa Doncel, directora de ventas de Telefónica en Balears y Alicante, y Antoni Serra, director territorial de BMN para la Comunitat balear. SERGIO G. CAÑIZARES

PRIMER FORO BUSINESSDIBIZA

«Ser una ciudad inteligente es posible y sale rentable»

El primer foro empresarial BusinessDIbiza analiza, de la mano del prestigioso economista Emilio Ontiveros, cómo serán 'Las ciudades del futuro' y apuesta por su digitalización para que sean sostenibles

JOSÉ MIGUEL L. ROMERO
EIVISSA

■ Dar el paso para convertir una ciudad convencional en inteligente «es posible», además de que «sale rentable». Y no hay opción: la que se quede rezagada está perdida. Son algunas de las conclusiones que se pueden extraer del primer foro empresarial BusinessDIbiza que se celebró el pasado martes y en el que Emilio Ontiveros, catedrático de Economía y presidente de Analistas Financieros Internacionales, defendió que una ciudad no tiene más remedio que emprender el camino de la digitalización. En el acto, organi-

zado por la Fundación Telefónica con la colaboración de Diario de Ibiza y el patrocinio del banco BMN Sa Nostra, se presentó el libro 'Las ciudades del futuro: inteligentes, digitales y sostenibles', del que Ontiveros es autor junto a Diego Vizcaino y Verónica López Sabater.

► **La revolución industrial más democrática.** La actual digitalización ofrece una oportunidad histórica de «inclusión social», aseguró Ontiveros: «Esta revolución tecnológica es la más democrática que ha habido en la historia. Extiende el acceso a las tecnologías a todo el mundo». Las TIC (tecnologías de la informa-

ción y la comunicación) son «el fundamento de las ciudades inteligentes», afirmó.

► **No es caro y es rentable.** Las ciudades que no se pongan las pilas quedarán rezagadas. Se abrirá una enorme brecha digital entre las que continúen como siempre y las que apuesten por la digitalización, advirtió: «Y no se podrá atribuir a que unas son ricas y otras son pobres, pues la tecnología es barata. El problema es que hay políticos que están a otras cosas». Se podrá dar el caso de «ciudades convencionalmente ricas que sean pobres en TIC». En ese

«LOS POLÍTICOS NO DEBEN DEJARSE LLEVAR POR LA INERCIA: NO ES BUENA COMPAÑERA DE NADA»

sentido, recomienda a los gobernantes «no dejarse llevar por la inercia, que no es buena compañera de nada». Una *smart city* no es cara. Su aplicación es más barata de lo que se piensa porque la tecnología es cada vez más económica. Solo hace falta que los políticos al frente de las ciudades impulsen esos proyectos. Uno de los retos, en ese sentido, es la financiación. La inversión, además de no ser muy costosa, es rentable a la larga: «Es posible y no es caro. Lo único necesario es la voluntad política», dijo. Al respecto, Antoni Serra, director territorial de BMN para Balears, abogó por empen-



Rosa María Sanz, del área de cultura digital de Telefónica. S.G.C.



der esos pasos, aun cuando «cambiar las cosas nunca sea cómodo».

► **Más habitables.** Con las TIC, las urbes «serán más habitables» y se adaptarán a las exigencias de quienes viven en ellas. La Administración manejará millones de datos que permitirán conocer «las preferencias de los ciudadanos». La «transmisión de opiniones fortalece la democracia», según Ontiveros.

► **Menos burocracia, más listas.** Las ciudades que quieren ser inteligentes se enfrentan a un segundo reto: eliminar la burocracia, cambiar su organización: «No pueden querer ser inteligentes y mantener, al mismo tiempo, los esquemas organizativos de antaño». La burocracia es un obstáculo para el desarrollo.

Se ha de contar además con los ciudadanos «como destinatarios, pero también como mecanismos de realimentación del gobierno». Los habitantes han de ser también inteligentes y tener habilidades digitales: «El esfuerzo por alfabetizarse digitalmente, compensa. Y no es difícil. A veces nos llevamos sorpresas con gente que inicialmente se reacia. Basta un poco de paciencia».

► **Digitalización y empleo.** ¿Existe el riesgo de que se destruya empleo?

«NINGUNA DISCONTINUIDAD TECNOLÓGICA HA SIDO DESTRUCTORA DE EMPLEO NETO»

El catedrático de Economía recordó que «ninguna discontinuidad tecnológica ha sido destructora de empleo neto», subrayó. Surgirán otros trabajos. El problema, advierte Emilio Ontiveros, «podría darse con el exceso de robotización, incluso en tareas en las que se precisa pasar por la Universidad».

Pese a que en el sector financiero, el que más invierte en TIC, ya se nota cómo menguan las plantillas, el analista cree que a la larga «el saldo neto de puestos de trabajo no será negativo». También puede suceder como en Japón, donde han comenzado a reducirse las horas obligatorias de trabajo. Ya se verá.

► **UNA CONFERENCIA** sobre el futuro inmediato. **1** Una de las asistentes al acto formula una pregunta a Emilio Ontiveros sobre la alfabetización digital y los problemas de acceso a internet. **2** Antoni Serra, director territorial de BMN para Balears. **3** Joan Serra, subdirector de contenidos del grupo Prensa Ibérica, quien fue presentador y moderador durante el primer foro empresarial BusinessD Ibiza celebrado el martes en el Club Diario de Ibiza. **4** Al concluir la conferencia, se repartieron entre el público volúmenes del libro 'Las ciudades del futuro: inteligentes, digitales y sostenibles', del que son autores Emilio Ontiveros, Diego Vizcaino y Verónica López Sabater. © SERGIO G. CAÑIZARES