



Gran afluencia de público en la sesión de Santo Domingo, impartida por Carlos Prieto, director del CTD e Isabel Martín, responsable de proyectos. M. CARO

Jornadas para ayudar a las pymes a dar el salto digital

UNIR organiza sesiones en Santo Domingo y Haro para resolver dudas y acompañar a pymes y autónomos en la transición tecnológica

IRENE ECHAZARRETA



El coronavirus supuso un duro mazazo para las pequeñas y medianas empresas de la región, caracterizadas por una menor digitalización en comparación con sus homólogas a nivel nacional. De hecho, tan solo el 14,6% de las pymes comercializaron sus productos 'on line' durante el pasado año, según el 'Estudio de la pyme 2021'. En algunos casos, porque estos negocios no pudieron dedicar parte de su tiempo a diseñar una estrategia de transformación digital. En otros, porque carecían de los conocimientos o técnicas necesarias para dar el salto al mundo digital, que resulta esencial para mejorar su crecimiento y competitividad.

Una barrera que también se acentúa por la edad de los dirigentes de las empresas. «No son nativos digitales, se sienten cómo

dos en un modelo de negocio en el que llevan toda la vida, que les es rentable y que pueden mantener durante el tiempo que les queda en activo. El problema es que al no subirse al carro de la transformación digital, están perdiendo la oportunidad de crecer a más velocidad. En algunos casos, no ganarán todo lo que podrían ganar, mientras que en otros podrían tener que cerrar su negocio por no ser competitivos», explica Carlos Prieto, director del Centro de Transformación Digital de UNIR.

Por eso, el principal propósito de UNIR es ayudar, a través del CTD, a las pymes, micropymes y autónomos en la transición tecnológica. «La transformación digital es un medio para poder ser competitivos, y para que sea buena hace falta no solo invertir en tecnología, sino también formar

a las personas que van a utilizarla, así como sus procedimientos», apunta. Más aún cuando ahora existen ayudas y subvenciones diseñadas por el Ejecutivo central para impulsar la digitalización, como el Kit Digital.

El camino hacia la digitalización

El problema, asegura Prieto, es que no todas las pymes y autónomos saben cómo funcionan ni qué beneficios tienen. «Hay que explicarles qué tecnología se requiere en función de la actividad de las empresas o del sector al que pertenecen, así como las subvenciones que están en marcha, para ayudarles a realizar la transformación digital». De ahí la sesión desarrollada el pasado jueves en Santo Domingo de la Calzada, en la que Prieto, junto a Isabel Martín, responsable de proyectos del CTD,

desgranó en qué consiste el Kit Digital, la cuantía de las ayudas o las líneas de actuación, que ya han solicitado el 44% de las pymes de entre 10 y 49 trabajadores. «Ojalá fuese el 100% de las empresas, porque implicaría que ven claro el camino hacia la transformación digital, que intentamos fomentar». Todas ellas tendrán que analizar, en base a la ayuda del CTD y de los agentes digitalizadores, cuál es su punto de partida y cuáles son las líneas de actuación que necesitan del Kit. «Habrá quienes tengan una página web y necesiten reforzar su seguridad, mientras que otras necesitarán optimizar la gestión de las relaciones con los clientes. Hace falta que sepan qué es lo que necesitan para que pidan las ayudas de la manera más eficiente posible».

El objetivo de esta sesión, que también se celebrará el 21 de julio en Haro y con la que colaboran los distintos ayuntamientos, es «detectar las necesidades que tienen las empresas. Una vez tengamos claro el modelo, acercaremos la UNIR y el CTD a toda La Rioja para que las pymes, micropymes y autónomos sepan que disponen de apoyo para llevar a cabo la transformación digital», concluye el director del CTD.

► **Inscripciones y más información en:** ctd@unir.net

David Mena
Alcalde de Santo Domingo

«La transformación digital ya no puede ser una opción»

La digitalización tiene que llegar a todas las empresas de la región, y para ello resulta fundamental la colaboración



de los ayuntamientos, como el de Santo Domingo, que fue el primer anfitrión de las jornadas sobre el Kit Digital. Unas sesiones «muy provechosas» en las que se explicaron las soluciones digitales que pueden implementar las pymes, que, como resaltó el alcalde, David Mena, «son indispensables para el éxito de cualquier negocio». De ahí que la transformación digital «ya no pueda ser considerada una opción si las empresas quieren seguir siendo competitivas».

Laura Rivado
Alcaldesa de Haro

«Dará la información sobre el acceso de las ayudas al Kit Digital»

Haro será la siguiente localidad en albergar estas jornadas. Una cita esencial para las pymes y autónomos ante la que la primera edil municipal, Laura Rivado,



se muestra «muy satisfecha» y en la que anima a participar «a todas aquellas personas que pudieran beneficiarse de las subvenciones a fondo perdido que se van a conceder». Sobre todo, porque resulta esencial para acercar «toda la información sobre el acceso de las ayudas del Kit Digital a las empresas y autónomos de Haro y de la comarca jarrera». Este evento tendrá lugar el próximo 21 de julio en la sala Faro de Palacio de Bendaña.

El Centro de Fisioterapia Las Gaunas, ejemplo para optimizar los recursos

I. E.

LOGROÑO. El Centro de Fisioterapia Las Gaunas supone un claro ejemplo de cómo la digitalización puede ayudar a optimizar los recursos y redundar en una mayor calidad asistencial. En su caso, implementaron un sistema informático con la subvención del Ejecu-

tivo regional para disponer de todos los historiales clínicos. Desde hace dos meses, también ofrecen a sus pacientes posquirúrgicos terapias inmersivas y de espejo con gafas de realidad virtual para favorecer su recuperación. «Con la terapia espejo podemos fortalecer la parte del cuerpo que ha sido operada, porque al levantar la pier-



Un paciente, utilizando las gafas de realidad virtual. MIGUEL HERREROS

na sana, al llevar las gafas ve automáticamente cómo se mueve la otra», explica Miguel Moreno, responsable del centro logroñés. Por otro lado, la realidad virtual inmersiva les permite trabajar la parte lesionada. «Sin darte cuenta estás levantando el brazo o haciendo acciones que antes con un menor grado de movimiento te generaban dolor». Una experiencia inmersiva que, gracias a esta tecnología, permite «cambiarles el foco del dolor sobre la lesión y generarles unos movimientos que, de otra forma, serían imposibles».