

Perspectivas España 2021

Energía



El sector espera recuperar ingresos precovid en 2022

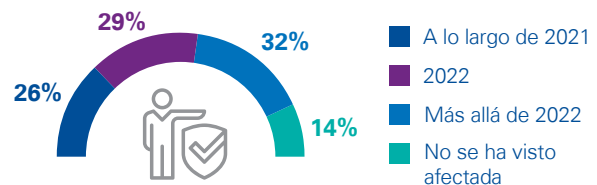
La recuperación de los ingresos en el sector se producirá a partir de 2022, según los directivos, para quienes la transformación digital y la mejora de los procesos se han convertido en las prioridades estratégicas. Los cambios regulatorios constituyen el principal reto. Las principales barreras para el cumplimiento del PNIEC y los objetivos de la Ley de Transición Energética siguen siendo el desarrollo de las interconexiones y el almacenamiento. Los principales agentes del sector consideran que el hidrógeno será clave para la neutralidad energética en 2050.

Con expectativas de crecimiento en la facturación, el sector tiene previsto invertir en herramientas de big data y cloud, apostando claramente por perfiles de gestores de transformación digital, expertos en ciberseguridad y científicos de datos, según la información recogida en este informe de Perspectivas España 2021.

“ Tras el enorme impacto de la pandemia en el demanda, el sector de la energía espera una rápida recuperación, pero al mismo tiempo se enfrenta a la aceleración de sus tres grandes retos: la transición energética, la digitalización radical del negocio y la guerra por el talento. ”

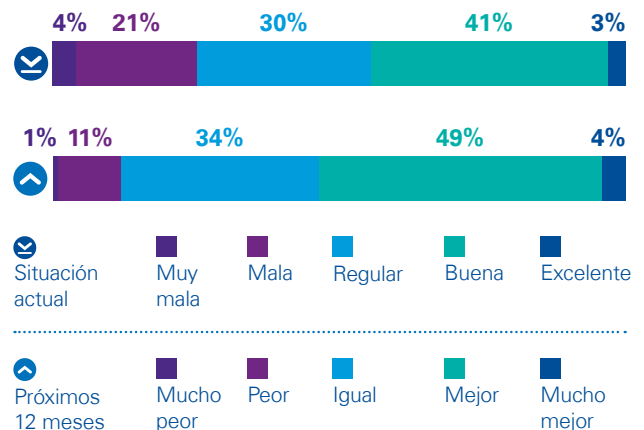
Alberto Martín
Socio responsable de Energía de KPMG en España

¿Cuándo cree que recuperará la facturación previa a la irrupción de la COVID-19?



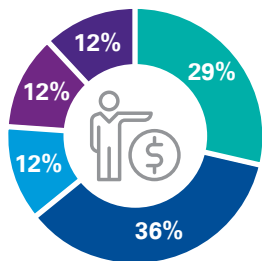
Así ven la situación ahora y dentro de 12 meses

¿Cómo calificaría la situación del sector en el que opera su empresa y cómo cree que será en el próximo año?

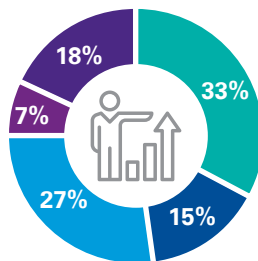


Claves de la evolución de facturación, inversión y empleo

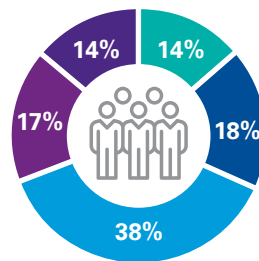
¿Cuál es el comportamiento esperado de la **facturación** de su empresa en 2021?



¿Cuál es el comportamiento esperado de la **inversión** de su empresa en 2021?



¿Cuál es el comportamiento esperado de la **plantilla** de su empresa en 2021?



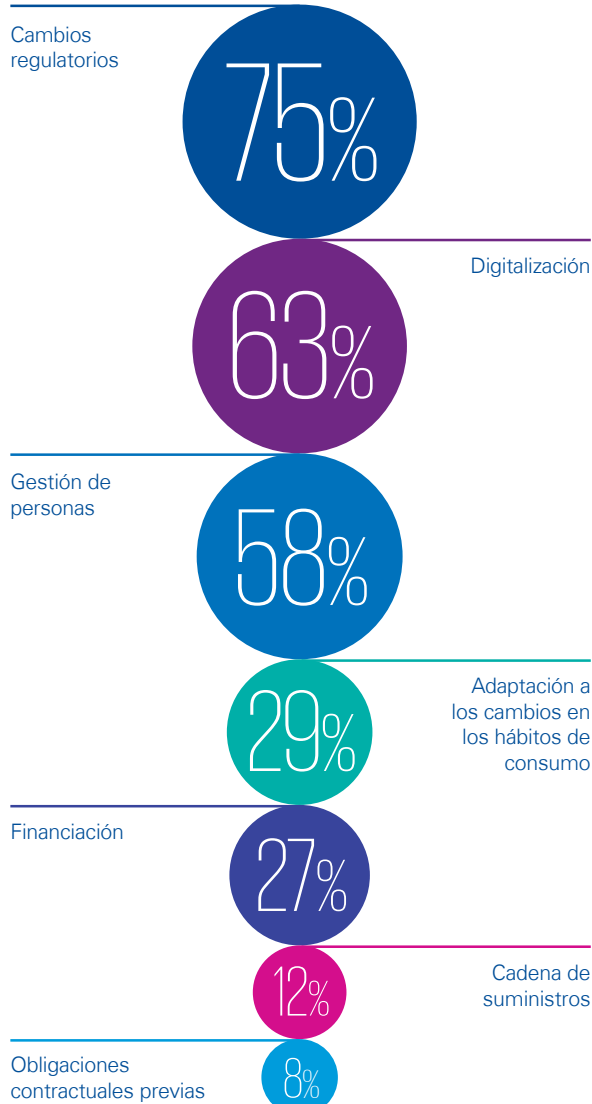
■ Crecerá >5%
 ■ Crecerá 0-5%
 ■ Se mantendrá igual
 ■ Disminuirá 0-5%
 ■ Disminuirá >5%

Transformación digital y desafíos regulatorios, en el horizonte

¿Cuáles son sus prioridades estratégicas para los próximos 12 meses?

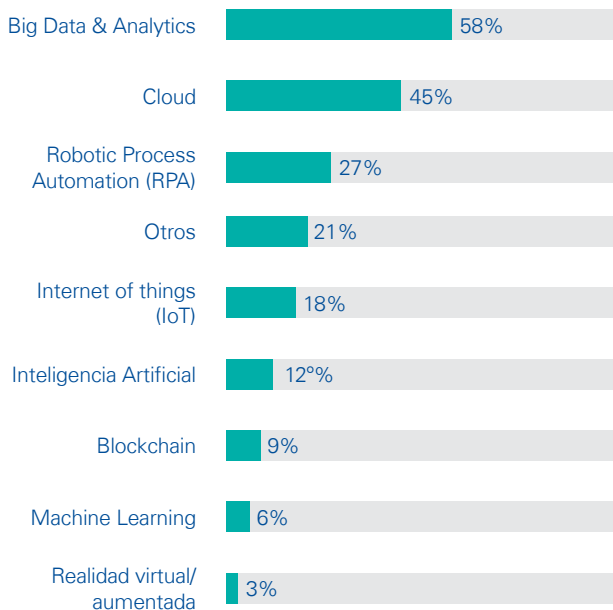


¿Cuáles son los principales retos a los que deberá hacer frente su empresa para adaptarse a la nueva realidad?

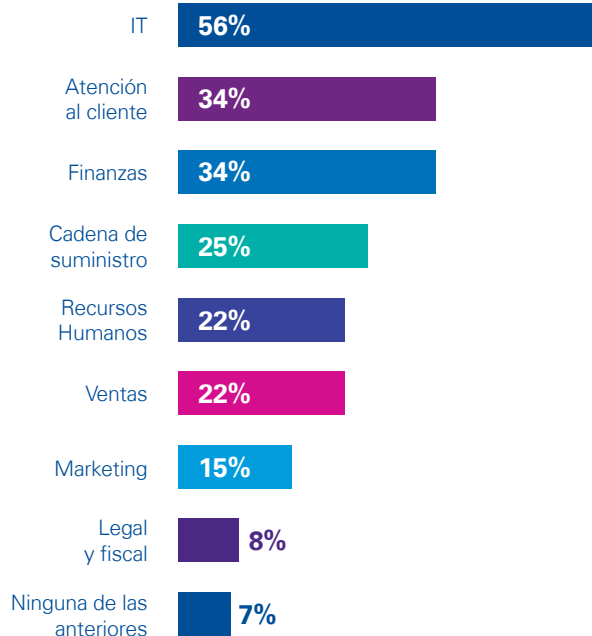


El poder del Big Data para el negocio

¿En qué herramientas tecnológicas tiene previsto invertir?

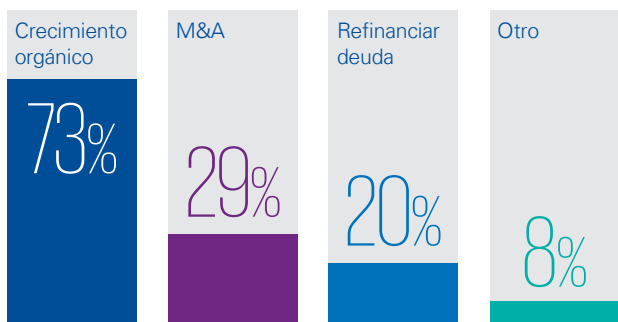


¿Qué áreas de su empresa diría que están más avanzadas en el proceso de digitalización de la compañía?

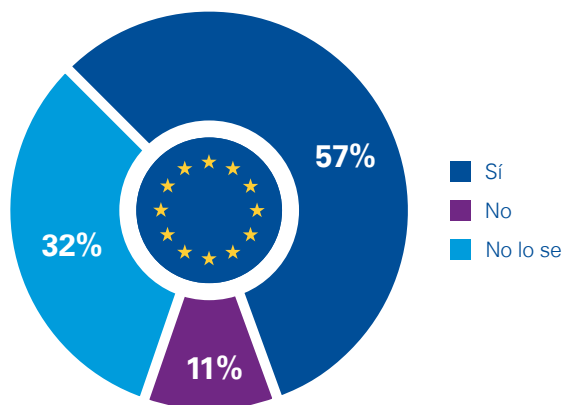


Financiarse para crecer de forma orgánica

¿Para qué está considerando obtener financiación?



¿Dispone de proyectos elegibles para acceder a los fondos del Plan de Recuperación Europeo?

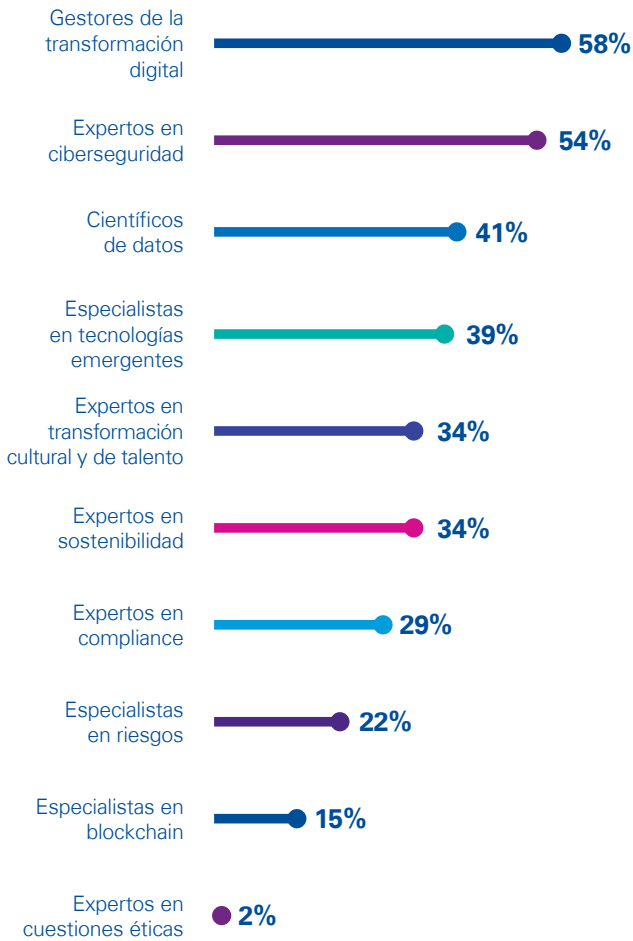


De las 10 políticas palanca que establece el Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia qué guiará la ejecución de los fondos europeos, ¿en cuáles está interesado en participar?



Los perfiles digitales, los más demandados

De los siguientes perfiles profesionales, ¿cuáles diría que serán más necesarios en los próximos dos o tres años?

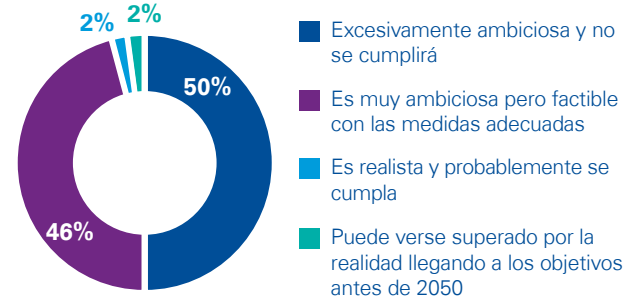


El PNIEC, Ley de Cambio Climático e hidrógeno renovable

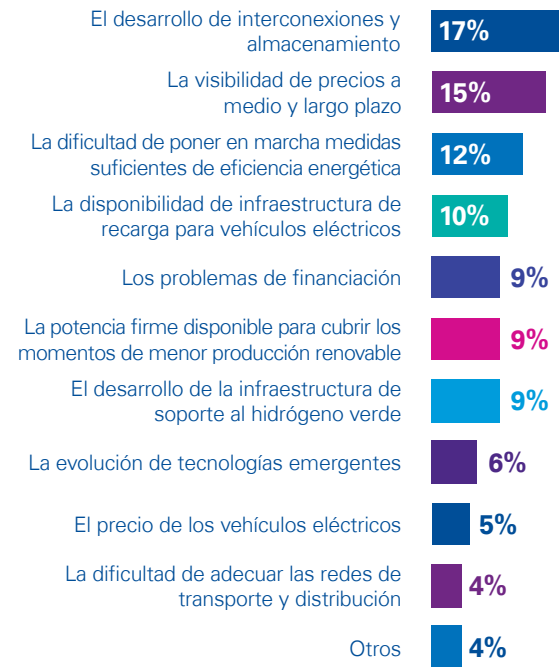
El gobierno español ha remitido a la UE en marzo de 2020 el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) para España, que establece para 2030 objetivos como una reducción 23% de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990, un 42% de penetración de energías renovables en la demanda final y un 39,5% de mejora de eficiencia energética. ¿Qué opinión le merece dicho Plan?



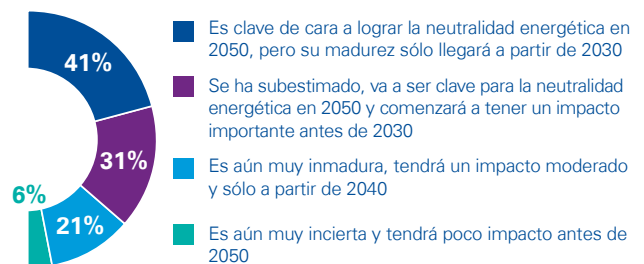
En mayo de 2020 el Gobierno envió a las Cortes el primer proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética para alcanzar la neutralidad de emisiones en 2050. La ley prevé, entre otros, que en 2040 los turismos y vehículos comerciales ligeros nuevos que se matriculen sean cero emisiones y que en 2050 el sistema eléctrico sea 100% renovable. ¿Qué opinión le merece dicha Ley?*



¿Cuáles considera que son las principales barreras al cumplimiento del PNIEC y de los objetivos de la Ley de Transición Energética?*



En el último año el hidrógeno de origen renovable ha entrado con fuerza en el debate sobre la transición energética. ¿Cuál es su perspectiva sobre esta tecnología?



* La presente encuesta fue realizada con anterioridad a la aprobación parlamentaria de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética.



Para más información contacte con:

Alberto Martín

Socio responsable de Energía de KPMG en España

albertomartin1@kpmg.es

Nuria Rodríguez Muriel

Senior Manager de Energía de KPMG en España

nrodriguez@kpmg.es

kpmg.es

© 2021 KPMG, S.A., sociedad anónima española y firma miembro de la organización global de KPMG de firmas miembro independientes afiliadas a KPMG International Limited, sociedad inglesa limitada por garantía. Todos los derechos reservados.

KPMG y el logotipo de KPMG son marcas registradas de KPMG International Limited, sociedad inglesa limitada por garantía.

La información aquí contenida es de carácter general y no va dirigida a facilitar los datos o circunstancias concretas de personas o entidades. Si bien procuramos que la información que ofrecemos sea exacta y actual, no podemos garantizar que siga siéndolo en el futuro o en el momento en que se tenga acceso a la misma. Por tal motivo, cualquier iniciativa que pueda tomarse utilizando tal información como referencia, debe ir precedida de una exhaustiva verificación de su realidad y exactitud, así como del pertinente asesoramiento profesional.