

Descarbonizando la Energía: de la A a la Z



La carrera por descarbonizar la industria del petróleo y gas y adoptar un futuro de energía positiva ha comenzado.

La llamamos “energía positiva”.

Catalizadores del cambio

Acuerdo de París de 2015. Llamamiento de activistas ambientales, consumidores, entes regulatorios e inversores para eliminar las emisiones. Disminución del crecimiento de la demanda. Sobreabundancia de suministro de petróleo y gas. Baja rentabilidad para los accionistas.

Juntos, estos factores han creado una crisis existencial para la industria del petróleo y gas. La supervivencia significa frenar la trayectoria de emisiones hasta el nivel de *net-zero* para el año 2050. Para prosperar en el nuevo panorama de baja energía, se requieren cambios radicales.

Comenzando ahora.

Emisiones de CO₂ relacionadas con la energía= ~40 GT/año

65%

El 65% de estas emisiones, alrededor de 6 GT/años, se relacionan con el petróleo y el gas.

20%

El 20% de las emisiones de CO₂ de la industria provienen de las actividades de extracción, procesamiento, transporte y refinación.

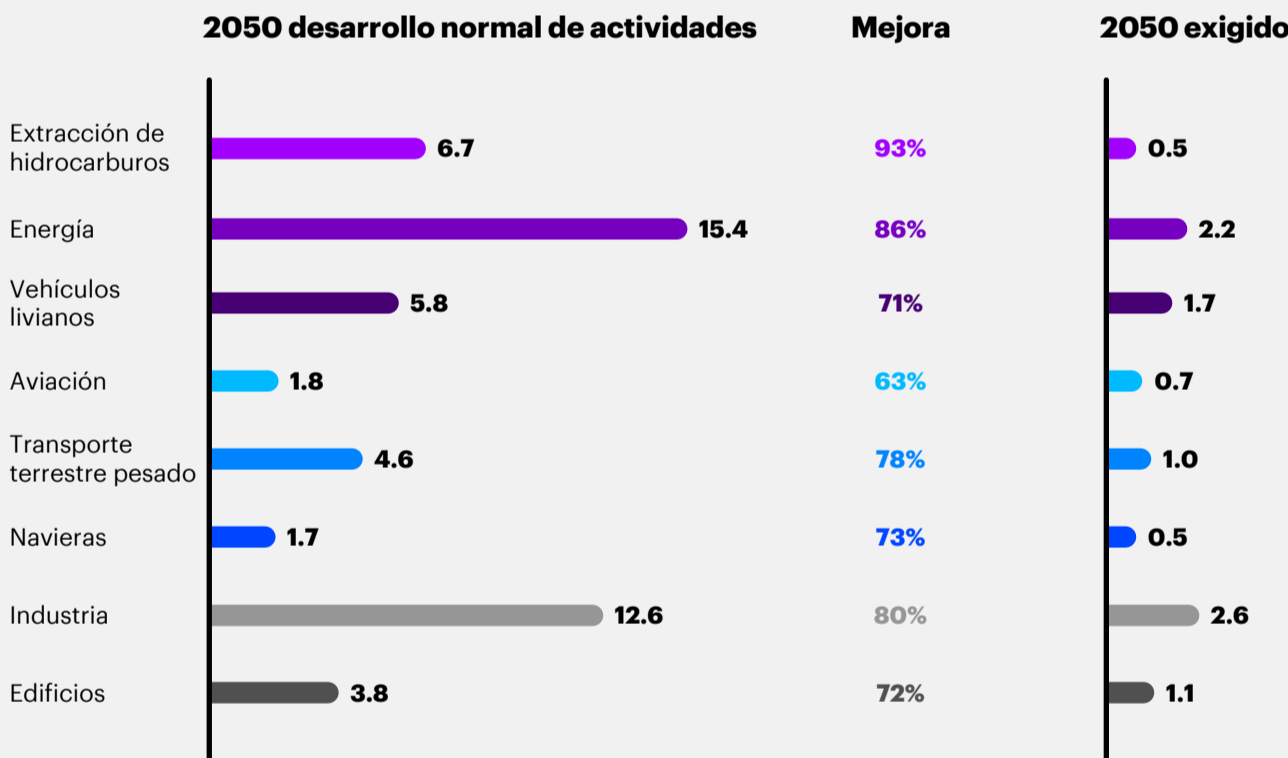
80%

El 80% se liberan en el punto de consumo.

Destino: la descarbonización

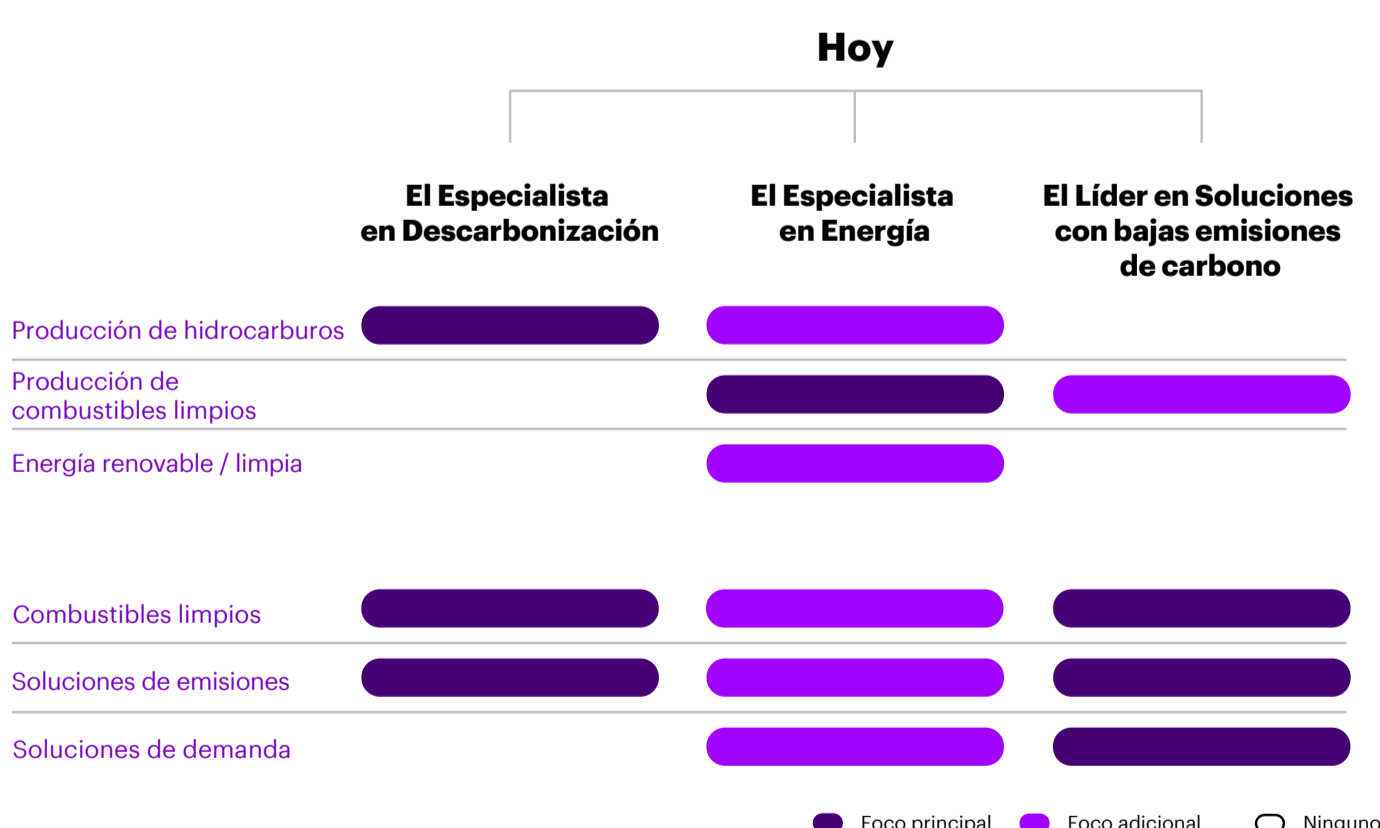
Accenture ha creado un escenario de “caso exigido” que demuestra lo que creemos posible, realista y a nuestro alcance. Solo a través del diseño de acciones en los ocho sectores más dependientes de la energía, las compañías de petróleo y gas podrán mitigar las emisiones.

Cambios para reducir las emisiones desde el 2050 con desarrollo normal de actividades al 2050 exigido.



Los arquetipos: Tres tácticas futuras

Mirando el futuro de baja emisión de carbono, creemos que existen tres— y solo tres—roles arquetípicos que las compañías de petróleo y gas pueden desempeñar durante la Transición hacia la Descarbonización y más allá.



¿Estás listo para avanzar hacia el futuro de la energía positiva?

www.accenture.com/DecarbonizingEnergy