

RIESGOS Y OPORTUNIDADES DE TRANSICIÓN



Almirall puede estar directa e indirectamente expuesta a riesgos relacionados con la introducción de nuevos o más estrictos impuestos sobre el carbono y regulaciones relacionadas con la producción de energía. Teniendo en cuenta la importancia de la energía en el proceso de producción farmacéutica, este problema podría dar lugar a un aumento de los costes operativos (por ejemplo, los costes de combustible) para Almirall y su cadena de suministro a corto y medio plazo.

Como parte del proceso de construcción de una estrategia medioambiental para la compañía (por ejemplo, la reducción de las emisiones de carbono), Almirall reconoce la oportunidad de optimizar el uso de la energía en el proceso de producción, la investigación y el desarrollo y las oficinas mediante la implementación de acciones de eficiencia energética, que pueden requerir la identificación de soluciones tecnológicas innovadoras.

Las nuevas regulaciones relacionadas con el consumo y ahorro de energía también representan una oportunidad para que Almirall aumente la autogeneración de energía a partir de fuentes renovables y reduzca los costes relacionados con la energía de sus plantas.



La transición ecológica hacia una economía baja en carbono afectará al sector del transporte. Esto requerirá esfuerzos de adaptación por parte de Almirall a corto y medio plazo. En particular, la empresa tendrá que implementar prácticas específicas para descarbonizar la flota de la empresa y comprometerse con los proveedores que adopten prácticas y procesos de logística y adquisición más sostenibles.



La incapacidad de responder a las solicitudes de información sobre la gestión del cambio climático, los objetivos y los indicadores (en particular de los grupos de interés financieros) podría afectar a la reputación del Grupo, a corto y medio plazo, con consecuencias en las ventas y dificultad en el acceso al capital.

Almirall es consciente de las crecientes presiones (por parte de inversores y accionistas) en relación con el desempeño de la compañía en materia de sostenibilidad y de cambio climático y reconoce que esta es una oportunidad a largo plazo para reforzar su reputación de marca mediante la implementación de varias acciones para reducir sus emisiones de GEI (por ejemplo, acciones de eficiencia energética), mejorando la cultura ambiental de sus empleados.

RIESGOS FÍSICOS



El aumento de la gravedad y el número de inundaciones fluviales y los eventos de mayor duración durante unos pocos días de fuertes lluvias pueden causar interrupciones en la fabricación/producción y daños a los centros.



Las sequías y la escasez de agua pueden provocar escasez de agua y energía y un aumento de los costes de compra de agua y materias primas en las plantas de Almirall y CMOs. En concreto, la principal región crítica en cuanto al riesgo de estrés hídrico es España, especialmente para las localidades de Barcelona y Sant Celoni, para las que se espera que el escenario empeore a largo plazo.



Los cambios de temperatura debidos al cambio climático pueden afectar al proceso productivo y aumentar los costes de suministro de energía y agua, tanto en las plantas de Almirall como en las de nuestras CMOs, para mantener unas condiciones de producción adecuadas.

ESCENARIOS CLIMÁTICOS



HORIZONTES TEMPORALES

