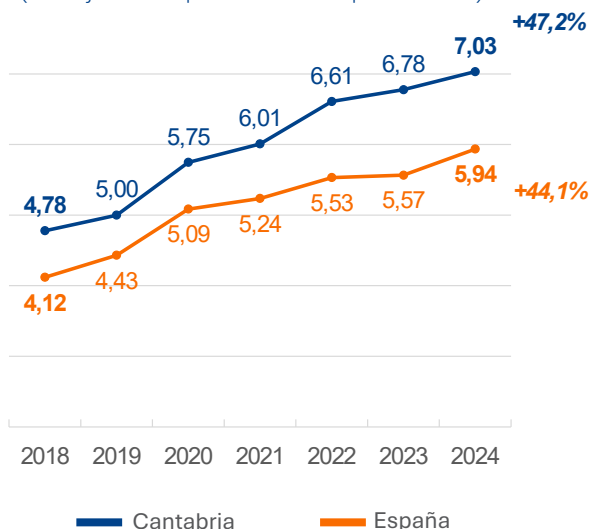
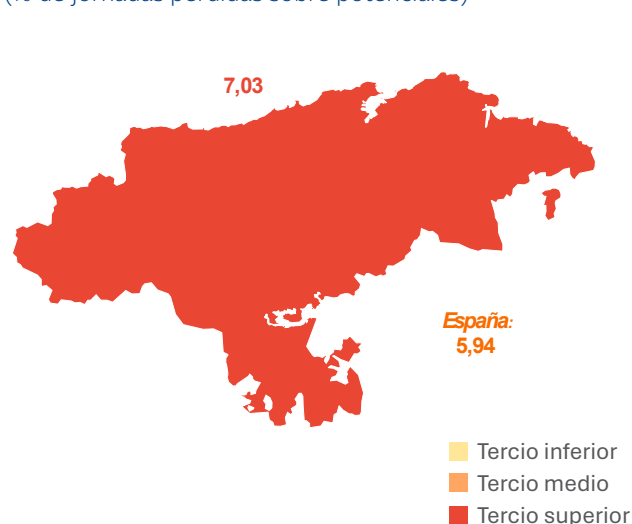


INDICADORES GENERALES

Indicador de ausencias por IT (% de jornadas perdidas sobre potenciales)



Indicador de ausencias por IT. Provincias (% de jornadas perdidas sobre potenciales)

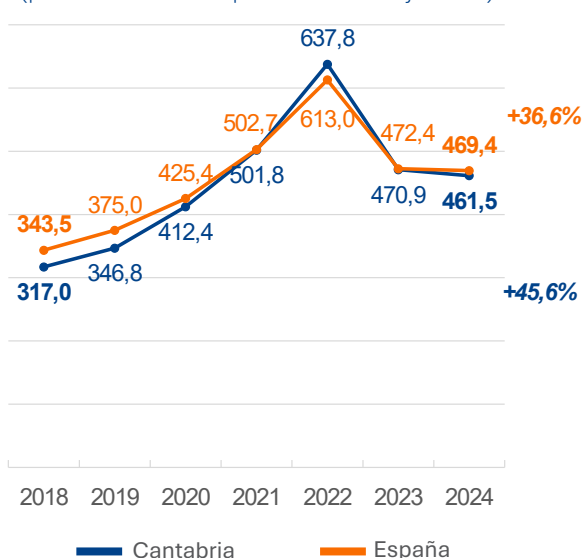


- Cantabria pierde el 7,03% de sus jornadas de trabajo potenciales por IT, un 18,5% más que la media española
- Además, la IT se ha incrementado un 47,2% respecto a 2018

- Cantabria se sitúa en el tercio superior de las provincias por nivel de ausencias por IT y ocupa la quinta posición de las comunidades autónomas en 2024

- Durante 2024 en Cantabria una media de 14.000 trabajadores se habría ausentado de su puesto de trabajo cada día por una baja de IT
- Equivale a una media de 26 días de ausencia al año por trabajador, dato que en 2018 era de 17 días

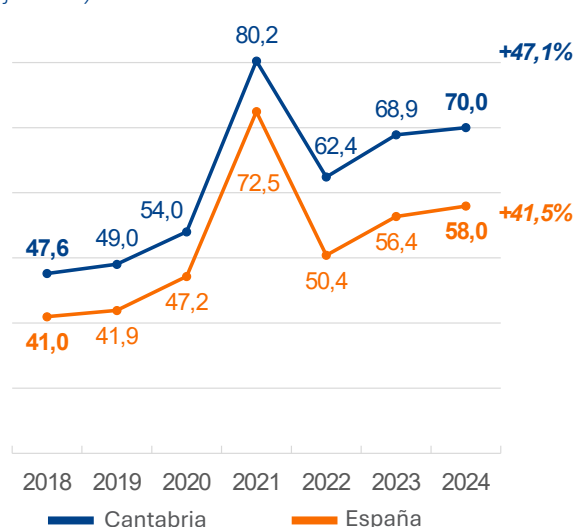
Índice de incidencia anual (procesos iniciados por 1.000 trabajadores)



- La incidencia alcanza 461 procesos por cada 1.000 trabajadores, ligeramente por debajo de la media nacional, aunque aumenta un 45,6% desde 2018

Prevalencia

(procesos en vigor a cierre de año por 1.000 trabajadores)

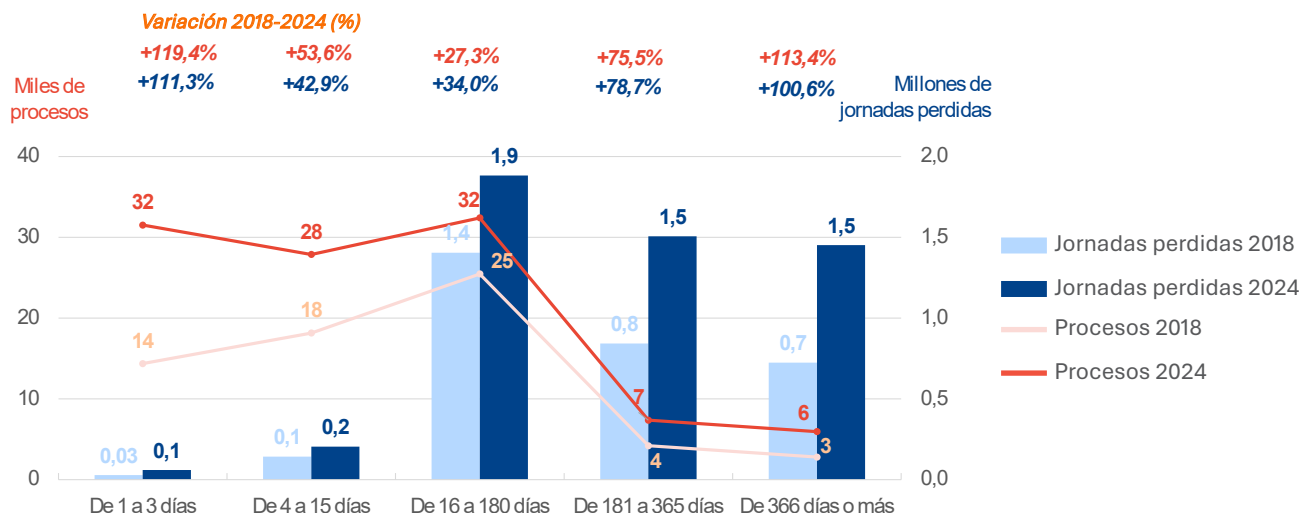


- Cantabria cierra el año con 70 bajas activas por cada 1.000 trabajadores, un 20,8% más que España y un 47,1% más que en 2018

DURACIÓN POR INTERVALOS

Procesos activos en el año y jornadas perdidas por tramos de duración (CC y CP)

(Eje izquierda: miles de procesos finalizados y en vigor; Eje derecha: millones de jornadas perdidas)



- Los procesos de más de un año son el 6% del total, pero concentran el 28,4% de las jornadas perdidas
- Estas bajas explican el 37% del incremento de la IT desde 2018

LARGA DURACIÓN

Procesos en vigor de más de 365 días

(% sobre el total de procesos en vigor a cierre de año)

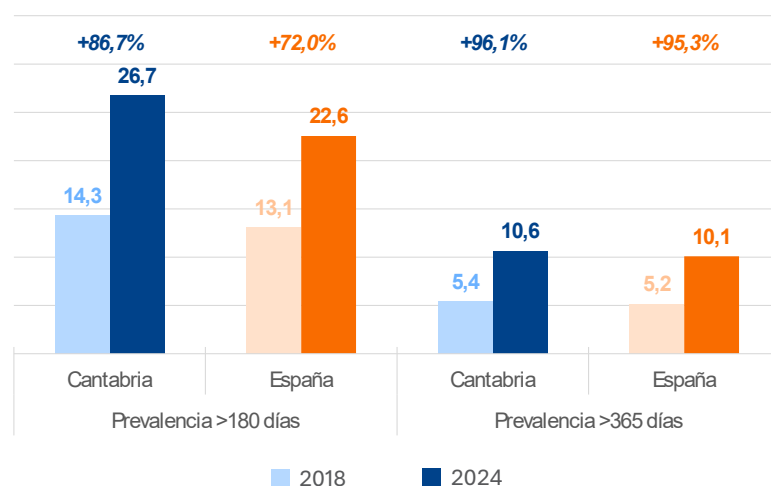


- El 15,2% de los procesos activos supera ya el año de duración, frente al 11,4% de 2018

Prevalencia de los procesos en vigor de más de 365 días

(procesos en vigor a cierre de año por 1.000 trabajadores)

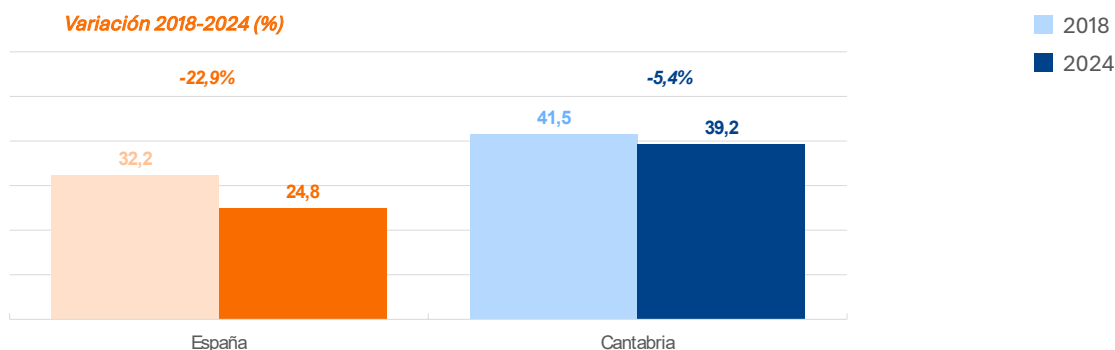
Variación 2018-2024 (%)



- La prevalencia de las bajas de más de un año prácticamente se duplica desde 2018 y se sitúa un 5,6% por encima de la media nacional

¿CÓMO ACABAN LOS PROCESOS DE MÁS DE 365 DÍAS?

Procesos finalizados de más de 365 días con aprobación de la IP. 2018 y 2024 (% sobre el total)



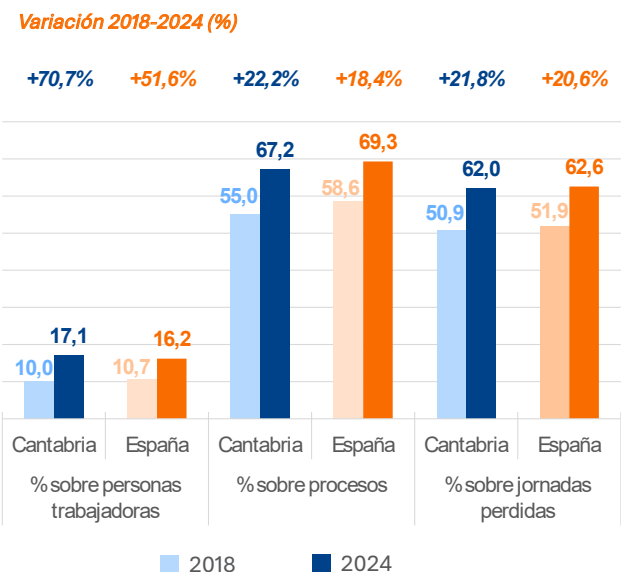
- El 39,2% de las bajas de más de un año termina en incapacidad permanente, frente al 24,8% de la media nacional. Este porcentaje se reduce un 5,4% desde 2018

COSTE DE LA IT

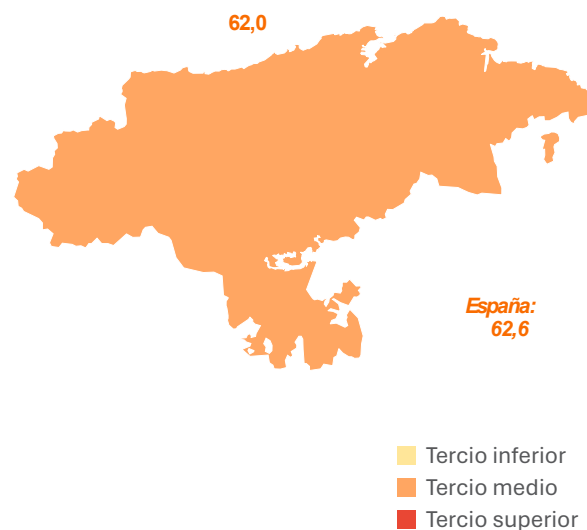
- El coste estimado de la IT en Cantabria ascendió a 1.190 millones de euros en 2024, con un incremento del 56% respecto a 2018. Esa cantidad representa el 6,7% de su PIB

REPETICIÓN DE PROCESOS

Porcentajes de repetición



Porcentaje de jornadas perdidas atribuidas a la repetición



Nota: Se considera repetición cuando una persona ha tenido 2 o más procesos con jornadas perdidas por IT dentro de un periodo de 12 meses.

- El 17,1% de los trabajadores repite baja y concentra el 67,2% de los procesos y el 62% de todas las jornadas perdidas

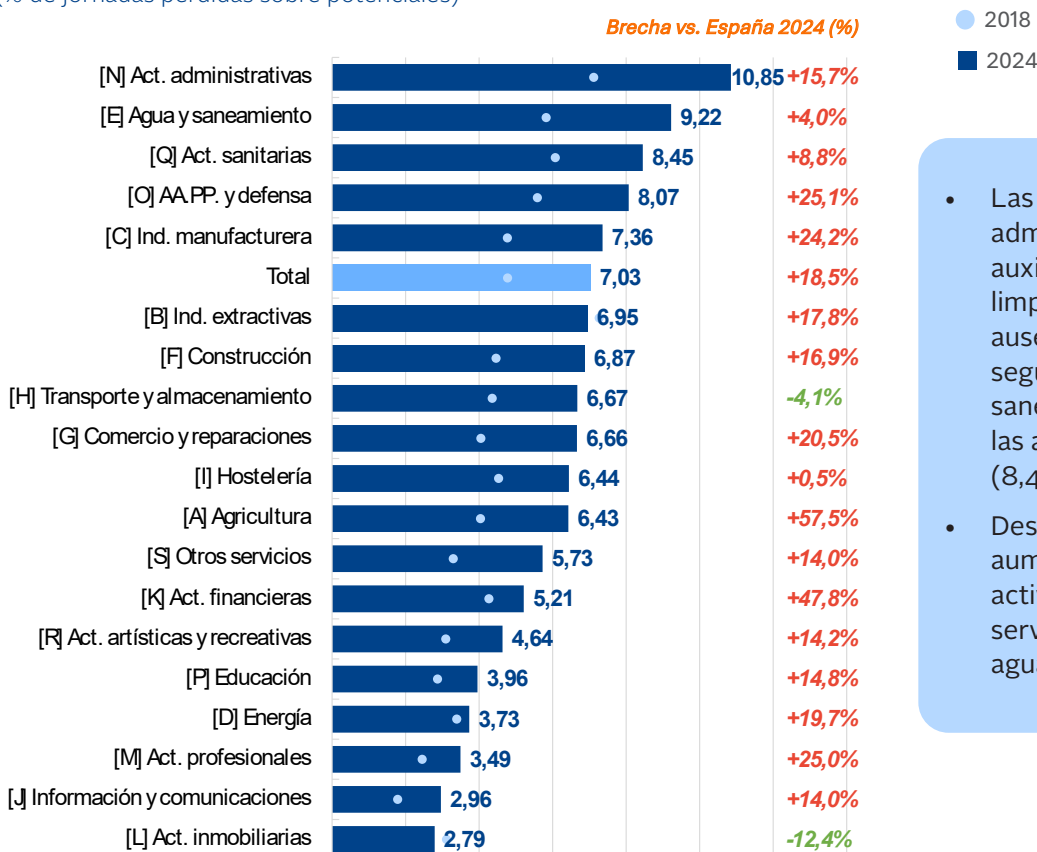
- El peso de la repetición sobre las jornadas perdidas aumenta del 50,9% en 2018 al 62,0% en 2024, un incremento de casi un 22%

SECTORES DE ACTIVIDAD

Indicador de ausencias por IT por sectores de actividad

(% de jornadas perdidas sobre potenciales)

Brecha vs. España 2024 (%)



- Las actividades administrativas y servicios auxiliares (seguridad, limpieza, etc.) lideran las ausencias por IT (10,85%), seguidas de agua y saneamiento (9,22%) y las actividades sanitarias (8,45%)
- Desde 2018, el indicador aumenta un 52,5% en las actividades administrativas y serv. auxiliares y un 58,3% en agua y saneamiento

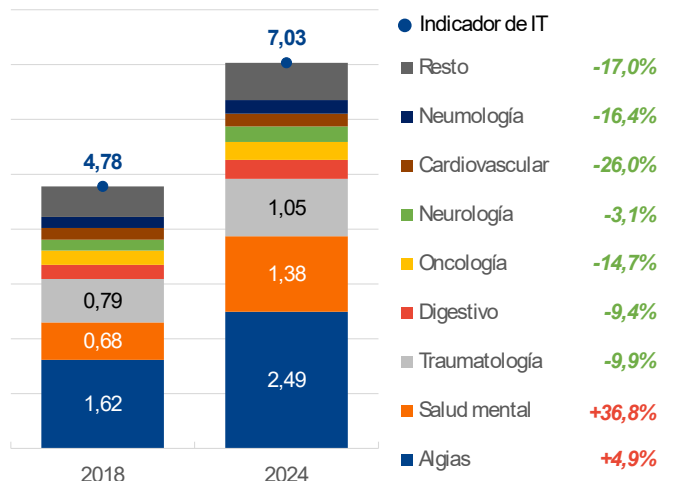
Nota: La letra indica la sección de la clasificación CNAE-09 correspondiente.

PATOLOGÍAS

Contribución por patologías al indicador de ausencias por IT

(puntos porcentuales)

Variación en el % de jornadas perdidas sobre el total



- Las algias y la salud mental explican el 55% del indicador
- La contribución de la salud mental se duplica desde 2018, con un aumento del 101,3%