

## TABLA COMPARATIVA EMPLEO Y SALARIOS

11 de noviembre de 2025



### EMPLEO. DATOS CORRIENTES

ESTADÍSTICA	VARIABLE DE EXPLOTACIÓN	ÁMBITO POBLACIONAL	ACTIVIDADES RECOGIDAS	Tasas interanuales			Nivel <sup>(2)</sup>
				2025-T1	2025-T2	2025-T3	
Perceptores VESGE	Perceptores en los modelos de autoliquidación periódicos mensuales (111) <sup>(1)</sup>	Unas 32.000 empresas: Grandes Empresas a efectos fiscales. Se contempla en POBLACIÓN CONSTANTE (TASA INTERMENSUAL)	Todas, excepto la energía, las financieras y de seguros, las de las AA.PP., la educación y la sanidad	3,0	3,2	3,2	
Perceptores VESGEP	Perceptores en los modelos de autoliquidación periódicos mensuales y trimestrales (111) <sup>(1)</sup>	Unos 1,1 millones de empresas: Grandes Empresas a efectos fiscales (aprox.32.000) y PYMES societarias A y B (resto)	Todas, excepto la energía, las financieras y de seguros, las de las AA.PP., la educación y la sanidad	2,8	2,8	3,0	13.208

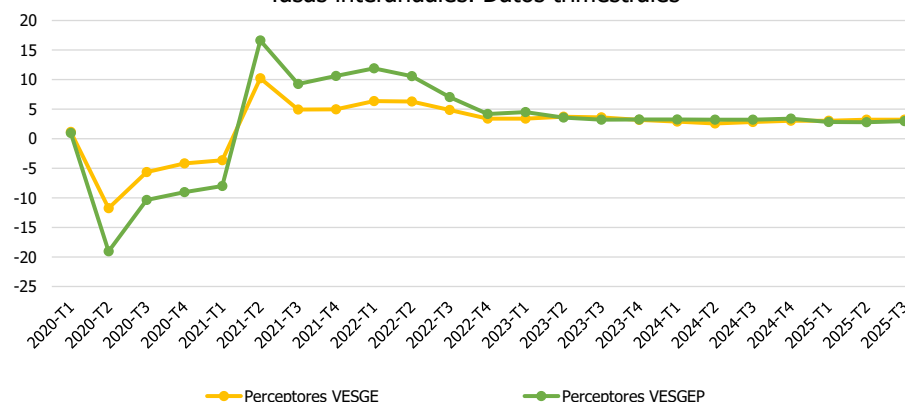
### SALARIOS. DATOS CORRIENTES

ESTADÍSTICA	VARIABLE DE EXPLOTACIÓN	ÁMBITO POBLACIONAL	ACTIVIDADES RECOGIDAS	Tasas interanuales			Nivel <sup>(2)</sup>
				2025-T1	2025-T2	2025-T3	
RBM VESGE	Rendimientos medios en los modelos de autoliquidación periódicos mensuales (111) <sup>(1)</sup>	Unas 32.000 empresas: Grandes Empresas a efectos fiscales. Se contempla en POBLACIÓN CONSTANTE (TASA INTERMENSUAL)	Todas, excepto la energía, las financieras y de seguros, las de las AA.PP., la educación y la sanidad	3,0	2,6	2,7	
RBM VESGEP	Rendimientos medios en los modelos de autoliquidación periódicos mensuales y trimestrales (111) <sup>(1)</sup>	Unos 1,1 millones de empresas: Grandes Empresas a efectos fiscales (aprox.32.000) y PYMES societarias A y B (resto)	Todas, excepto la energía, las financieras y de seguros, las de las AA.PP., la educación y la sanidad	3,9	3,6	3,9	2.072

(1) Perceptores de rendimientos del trabajo

(2) Los perceptores se muestran en miles de trabajadores y el salario en euros

Tasas interanuales. Datos trimestrales



Tasas interanuales. Datos trimestrales

