

## Harmonised Labour Cost Index (HLCI). Base 2020

Second Quarter 2025. Provisional data

### Principales resultados

- El coste por hora trabajada aumentó un 3,8% en tasa anual en la serie corregida de efectos de calendario y estacionalidad, y un 5,4% en la serie original.
- Las actividades que registraron el mayor aumento en tasa anual en datos corregidos fueron *Actividades profesionales, científicas y técnicas* (6,5%), y *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* (6,5%).
- La variación trimestral del coste por hora trabajada, una vez eliminados los efectos de calendario y estacionalidad, fue del 1,1%.

### Más información

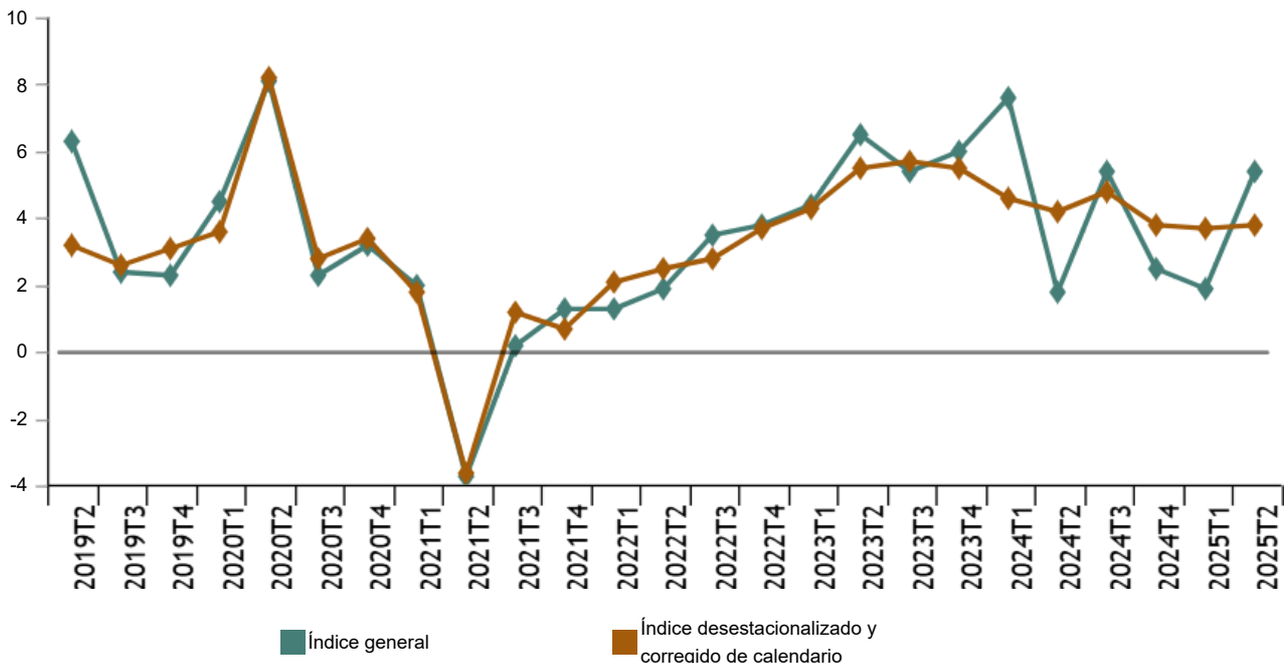
- [Anexo de tablas](#)
- [Resultados detallados](#)
- [Ponderaciones](#)

El coste laboral por hora trabajada que mide el ICLA -manteniendo constante la estructura por ramas de actividad- aumentó un 3,8% en el segundo trimestre respecto al mismo periodo del año anterior, si se eliminan los efectos estacionales y de calendario.

En datos sin corregir, la variación anual del coste por hora fue del 5,4%.

### Índice general e índice desestacionalizado y corregido de calendario

Tasa de variación anual. Porcentaje



El coste salarial creció un 3,5% en tasa anual en datos corregidos de efectos estacionales y calendario.

Por su parte, los otros costes aumentaron un 4,5%, casi un punto por encima del coste total.

### Índice de Coste Laboral Armonizado. Segundo trimestre 2025

Índices y tasas de variación anuales

|   | Índice general |      | Desestacionalizado y corregido de calendario |      |
|---|----------------|------|--|------|
|   | Índice         | Tasa | Índice                                       | Tasa |
| <b>Coste laboral total</b>                                      | 115,5          | 5,4  | 116,4  | 3,8  |
| <b>Coste salarial</b>   | 116,0          | 5,1  | 116,2  | 3,5  |
| <b>Otros costes</b>   | 114,2          | 6,2  | 117,0  | 4,5  |
| <b>Coste laboral excluyendo pagos extraordinarios y atrasos</b> | 114,0          | 5,6  | 116,4  | 3,8  |

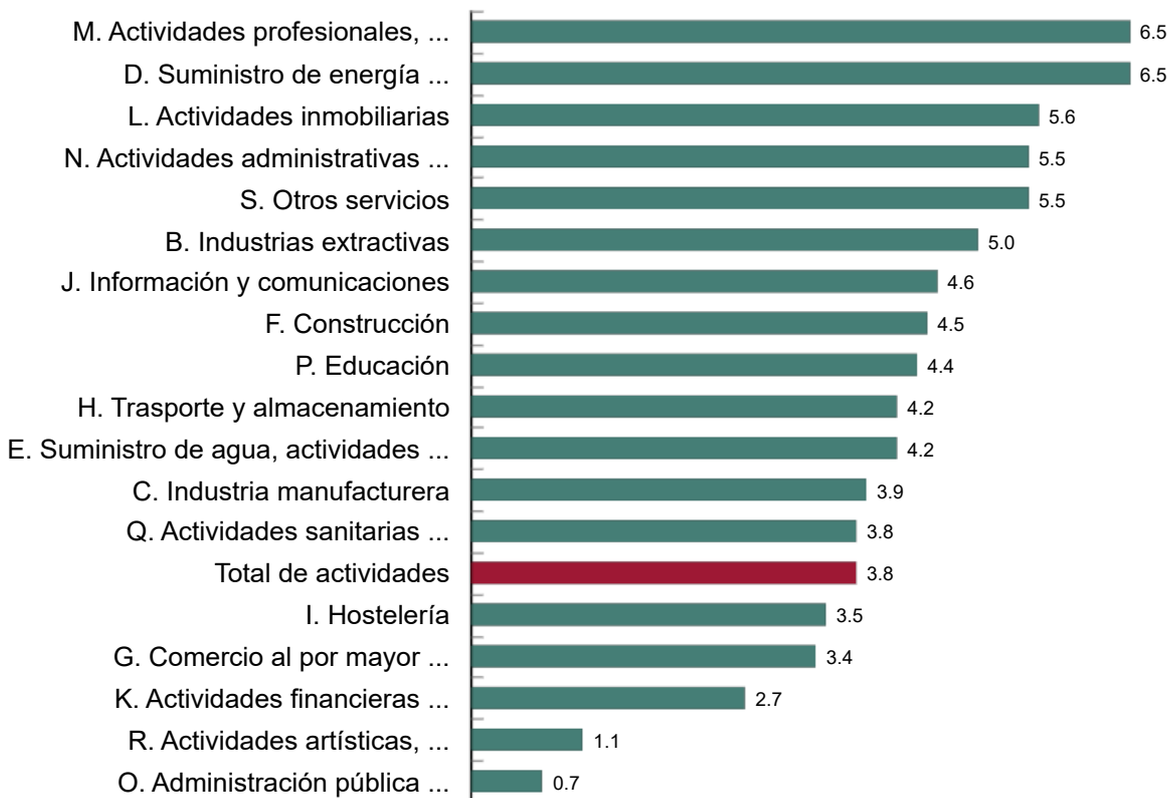
### Resultados por secciones de actividad

Las actividades con las tasas anuales más elevadas este trimestre, si se eliminan los efectos estacionales y de calendario, fueron *Actividades profesionales, científicas y técnicas* (6,5%), *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* (6,5%), y *Actividades inmobiliarias* (5,6%).

El coste laboral registró los menores aumentos en *Administración pública y defensa; Seguridad Social obligatoria* (0,7%), *Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento* (1,1%), y *Actividades financieras y de seguros* (2,7%).

### Índice desestacionalizado y corregido de calendario. Segundo trimestre 2025

Tasa de variación anual. Porcentaje



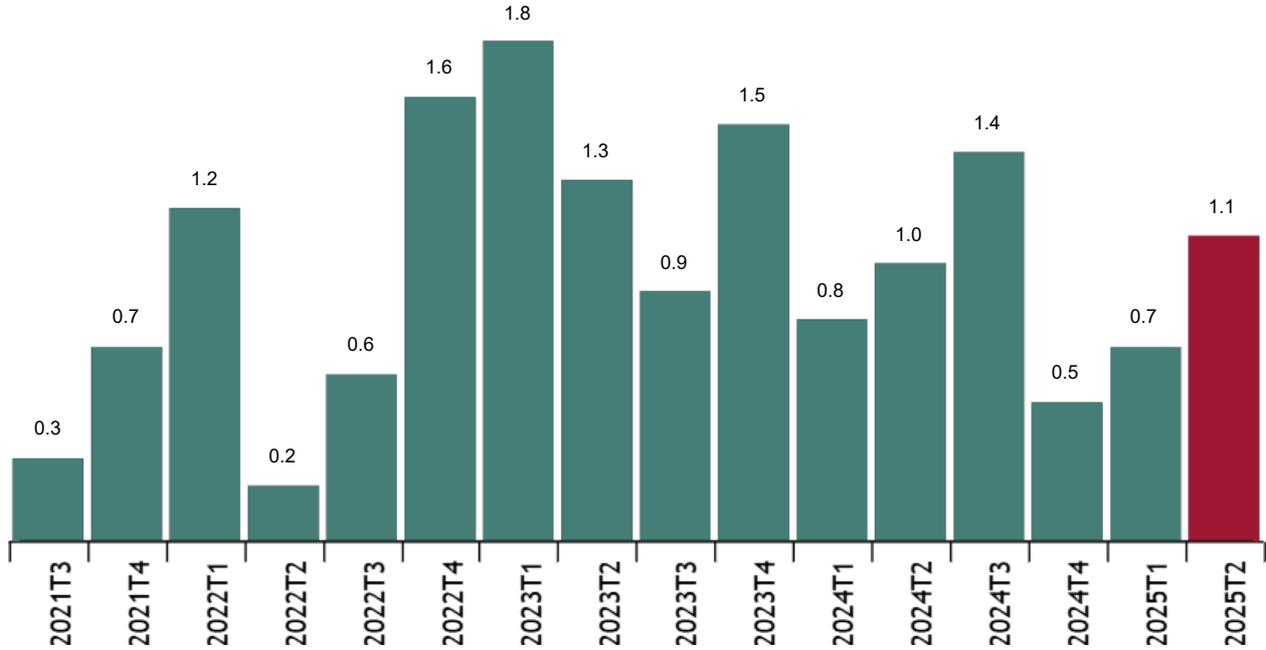
Current press release at: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/en/ICLA2T25.htm>

**Evolución trimestral del Índice**

La variación del ICLA entre el segundo y el primer trimestre de 2025, eliminando los efectos estacionales y de calendario, fue del 1,1%.

**Índice de Coste Laboral corregido de efectos estacionales y de calendario**

Tasa de variación trimestral. Porcentaje



La tasa trimestral del coste salarial desestacionalizada y corregida de calendario fue del 0,9%. Por su parte, los otros costes aumentaron un 1,6%.

Sin tener en cuenta el ajuste estacional y de calendario, la tasa trimestral fue del 6,8% debido, fundamentalmente, al mayor peso de los pagos extraordinarios en este trimestre respecto al anterior.

**Índice de Coste Laboral Armonizado. Segundo trimestre 2025**

Índices y tasas de variación trimestrales

|  | Índice general |      | Desestacionalizado y corregido de calendario |      |
|--|----------------|------|--|------|
|  | Índice         | Tasa | Índice                                       | Tasa |
| Coste laboral total                                      | 115,5          | 6,8  | 116,4  | 1,1  |
| Coste salarial   | 116,0          | 8,2  | 116,2  | 0,9  |
| Otros costes   | 114,2          | 2,7  | 117,0  | 1,6  |
| Coste laboral excluyendo pagos extraordinarios y atrasos | 114,0          | 4,1  | 116,4  | 1,2  |

**Revisiones y actualizaciones de datos**

El INE ha actualizado hoy los datos del ICLA del primer trimestre de 2025. Todos los resultados de esta operación están disponibles en [INEBase](#).

Current press release at: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/en/ICLA2T25.htm>

## Nota metodológica

El índice de coste laboral armonizado (ICLA) es una operación estadística continua de periodicidad trimestral cuyo objetivo es proporcionar una medida común y comparable del coste laboral por hora trabajada para toda la Unión Europea, que permita un seguimiento de la evolución de dicho coste laboral.

Se proporcionan índices con base 2020 del coste laboral total, sueldos y salarios y otros costes netos de subvenciones recibidas por la utilización de factor trabajo (incluye las cotizaciones sociales a cargo de los empleadores y las percepciones no salariales). También se proporciona el índice del coste laboral total excluyendo los pagos extraordinarios y atrasos.

**Clase de operación:** estadísticas presentadas principalmente en forma de índices.

**Año base:** 2020.

**Ámbito poblacional:** trabajadores asalariados en unidades locales.

**Fuentes de información:** la Encuesta Trimestral de Coste Laboral que se dirige a cuentas de cotización a la Seguridad Social. Régimen General: secciones B a S de CNAE-09 y Régimen Especial de Trabajadores del Mar: transporte marítimo (división 50 de CNAE-09). Para cubrir todos los asalariados de las administraciones públicas se utiliza información del fichero DARETRI.

**Ámbito geográfico:** todo el territorio nacional.

**Período de referencia de los resultados:** el trimestre natural.

**Método de cálculo:** Laspeyres encadenado.

Más información en la [metodología](#) y el [informe metodológico estandarizado](#).

Las estadísticas del INE se elaboran de acuerdo con el Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas. Más información en [Calidad en el INE](#) y [Código de Buenas Prácticas](#).

---

For further information see [INE base](#)

Official INE account on [X](#) [@es\\_ine](#)

---

All press releases at: [www.ine.es/en/prensa/prensa\\_en.htm](http://www.ine.es/en/prensa/prensa_en.htm)

 Press office: (+34) 91 583 93 63 / 94 08 – [gprensa@ine.es](mailto:gprensa@ine.es)

 Information area: (+34) 91 583 91 00 – [www.ine.es/infoine/?L=1](http://www.ine.es/infoine/?L=1)