

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA



# Índice de Precios del Sector Servicios Base 2021

Metodología

Subdirección General de  
Estadísticas Coyunturales

Madrid, Junio 2024













---

### 3.2 Ámbito poblacional

La población del índice o estrato de referencia es el grupo de población cuya estructura de ingresos sirve de base para la selección de los productos representativos y el cálculo de las ponderaciones de los mismos.

En el IPS, base 2021, el estrato de referencia del índice incluye a todas las empresas que prestan servicios, tanto en el mercado interior como en el exterior.

---

### 3.3 Ámbito geográfico

El ámbito geográfico de la investigación lo constituye todo el territorio nacional.

---

### 3.4 Ámbito de aplicación

Es el conjunto de los servicios que las empresas de los estratos de referencia prestan tanto en el mercado interior como exterior.

Cada rama de actividad de la CNAE está representada por uno o más productos en el IPS, de forma que la evolución de los precios de estos productos representa la de todos los elementos que integran dicha rama de actividad. Es lo que se denomina *cesta de productos*.

---

#### 3.4.1 CESTA DE PRODUCTOS

Es el conjunto de los productos seleccionados en el IPS cuya evolución de precios representa la de todos aquellos que componen la rama de la CNAE a la que pertenecen.

La selección de los productos que componen la cesta del IPS se ha realizado a partir del IPS, base 2015, y los datos de la *EEE sector servicios 2021* y la *Estadística de productos del sector servicios 2021*. El criterio para determinar qué servicios deben formar parte del indicador consiste en incluir todos aquellos que superan un umbral mínimo de la cifra de negocios de la rama. Además, se realizan reuniones con los agentes representativos de cada sector y se siguen las recomendaciones de informes internacionales, para conseguir una adecuada selección de productos.

Así, el número total de productos que componen la cesta del IPS base 2021 es 151.

---

### 3.5 Desagregación funcional de los índices

El IPS base 2021, está completamente adaptado a la clasificación nacional de actividades CNAE-2009.

La estructura funcional del IPS base 2021 cambia con respecto a la estructura de la base 2015. El número de actividades se amplía cubriendo las secciones H, I, J, L, M (excepto M701, M72 y M75) y N de la CNAE.



Además, en la base 2021, se calcula un índice general a nivel nacional e índices a nivel de secciones y divisiones. El IPS base 2021 cubre las siguientes actividades:

#### Índice General (Total servicios)

#### Sección H - Transporte y almacenamiento

49 Transporte terrestre y por tubería

50 Transporte marítimo

50.1 Transporte marítimo de pasajeros

50.2 Transporte marítimo de mercancías

51 Transporte aéreo

51.1 Transporte aéreo de pasajeros

52 Almacenamiento y actividades anexas al transporte

52.1. Depósito y almacenamiento

52.2 Actividades anexas al transporte

52.21 Actividades anexas al transporte terrestre *(se publicará como confidencial)*

52.22 Actividades anexas al transporte marítimo y por vías navegables interiores *(se publicará como confidencial)*

52.23 Actividades anexas al transporte aéreo *(se publicará como confidencial)*

52.24 Manipulación de mercancías

53 Actividades postales y de correos

53B Actividades postales y de correos

#### Sección I - Hostelería

55 Servicios de alojamiento

56 Servicios de comidas y bebidas

#### Sección J - información y comunicaciones

58 Edición

59 Cinematográficas y de televisión

60 Programación y emisión

61 Telecomunicaciones (B2All)

61B Telecomunicaciones (servicios a empresas)

61H Telecomunicaciones (servicios a hogares)

62 Programación y consultoría informática

63 Servicios de información

63.1 Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas; portales web

63.9 Otros servicios de información

Sección L - Actividades inmobiliarias

68 Inmobiliarias

Sección M - Actividades profesionales, científicas y técnicas

69 Actividades jurídicas y de contabilidad (B2All)

70 Actividades de las sedes centrales; de consultoría y gestión empresarial

71 Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis técnicos

73 Publicidad y estudios de mercado

73.1 Publicidad

73.2 Estudios de mercado

74 Servicios profesionales

Sección N - Actividades administrativas y servicios auxiliares

77 Servicios de alquiler

78 Actividades de empleo

79 Agencias de viajes y operadores

80 Servicios de investigación y seguridad

81 Servicios a edificios y actividades de jardinería

81.2 Actividades de limpieza

82 Actividades administrativas de oficina y otras actividades auxiliares a las empresas

---

### 3.6 Desagregación geográfica de los índices

Tanto en el IPS base 2021, como en sus antecesores no se calculan índices desagregados geográficamente a nivel de comunidad autónoma o provincia, únicamente se calculan índices para el total nacional.

## 4 Diseño muestral

Como en la mayoría de los países de la Unión Europea (UE), el diseño de la muestra de los precios que intervienen en el cálculo del IPS se basa en un muestreo cut-off, consistente en ordenar los elementos a muestrear de forma decreciente según sus valores (en este caso, la cifra de negocios) y seleccionar para la muestra aquellos que superan un umbral mínimo establecido. Se trata, por tanto, de un diseño no probabilístico, dadas las características de la población objeto de estudio.

Para obtener indicadores significativos a los niveles de publicación, se ha estructurado el proceso de selección de la muestra en tres grandes apartados, cada uno de los cuales tiene como objetivo la selección de los diferentes componentes de la misma. Éstos son los siguientes:

- Selección de actividades.
- Selección de productos.
- Selección de empresas.

---

### 4.1 Selección de actividades

Como ya se ha mencionado anteriormente, las actividades que forman parte del cálculo del IPS, base 2021, son las incluidas en las secciones H, I, J, L, M (excepto M701, M72 y M75) y N de la CNAE, tal como se indica en el Reglamento (UE) de Ejecución 2020/1197.

---

### 4.2 Selección de productos

La heterogeneidad de los servicios y sus características intrínsecas (intangibilidad, inseparabilidad y carácter perecedero) hace necesaria la utilización de distintos métodos para la selección de los servicios representativos para cada rama.

En principio, los productos que forman la cesta del IPS, base 2021, se incluyen en función de su cifra de negocio dentro de la clase a la que pertenecen, hasta cubrir el 70% de la misma.

La información para realizar la selección de productos se obtiene de la *Encuesta de productos del sector servicios*, referida al año 2021, para aquellas actividades incluidas en la misma. Para el resto de actividades, se realiza un estudio detallado del sector, se celebran reuniones con los agentes representativos del mismo y se siguen las recomendaciones de investigaciones y de informes internacionales para una adecuada selección de productos.

Con estos criterios de selección, en el IPS base 2021, la cesta está compuesta por 151 productos.

---

### 4.3 Selección de empresas

Para cada uno de los productos de la cesta, se seleccionan las empresas de forma que se garantice que la estimación de las tasas de variación sea significativa al máximo nivel de desagregación funcional que se publica.

De manera general, el número de empresas encuestadas para cada producto, dentro de cada actividad, se determina en función del peso mismo, tratando de cubrir entre el 60% y el 70% de la cifra de negocio de dicha actividad.

En las *actividades de asesoría jurídica y económica* (grupos 69.1, 69.2 y 70.2 de la CNAE 2009), los *servicios técnicos de arquitectura e ingeniería* (grupo 71.1 de la CNAE), las *actividades inmobiliarias* (división 68 de la CNAE 2009), los *servicios profesionales* (división 74 de la CNAE) y los *servicios administrativos* (división 82 de la CNAE) se estratifica la población de empresas según su volumen de negocio, siendo el estrato más grande exhaustivo y haciendo rotación anual de parte de la muestra en los estratos más pequeños.

La información para realizar la selección de empresas se obtiene de la *Estadística Estructural de Empresas: sector servicios* y la *Estadística de productos del sector servicios*, referidas al año 2021.

Así, en el IPS base 2021 se recogen precios en una muestra cercana a las 1.400 empresas.

---

#### **4.4 Número de observaciones**

El número de observaciones de cada producto viene determinado por las subvariedades de las que informan las empresas.

A cada empresa se le solicita que consigne información sobre el precio de las subvariedades (modelos específicos de un servicio) que más venden.

Así, en la base 2021 se recogen aproximadamente precios de 8.500 subvariedades.

## 5 Método general de cálculo

La fórmula empleada para calcular los índices del IPS, base 2021, es la fórmula de Laspeyres encadenado, que ya se empezó a utilizar en el IPS, base 2010.

El índice general correspondiente a un momento en el tiempo  $t$  se expresa matemáticamente del siguiente modo:

$${}_0 I_{LE}^t = \prod_{k=1}^t \frac{\sum_i p_i^k q_i^{k-1}}{\sum_i p_i^{k-1} q_i^{k-1}}$$

Donde:

$p_i^k$  y  $p_i^{k-1}$  es el precio del producto  $i$  en los momentos  $k$  y  $k-1$ , respectivamente

$q_i^k$  es la cantidad producida del producto  $i$  en el momento  $k-1$ .

Análogamente, se puede expresar como:

$${}_0 I_{LE}^t = \prod_{k=1}^t \frac{\sum_i \frac{p_i^k}{p_i^{k-1}} p_i^{k-1} q_i^{k-1}}{\sum_i p_i^{k-1} q_i^{k-1}} = \prod_{k=1}^t \sum_i I_i^k W_i^{k-1}$$

donde:

$$I_i^k = \frac{p_i^k}{p_i^{k-1}} \quad y \quad W_i^{k-1} = \frac{p_i^{k-1} q_i^{k-1}}{\sum_i p_i^{k-1} q_i^{k-1}}$$

Como se puede ver, un índice encadenado establece la relación entre el período corriente ( $t$ ) y el período base ( $0$ ) a partir de las situaciones intermedias ( $k$ ).

En el IPS base 2021, las situaciones intermedias consideradas corresponden al último trimestre de todos los años. Así, el índice en base 2021 para el trimestre  $m$  del año  $t$ , se obtiene como producto de índices de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} {}_{21}I_G^{mt} &= {}_{21}I_G^{4T(t-1)} * \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_G^{mt}}{100} \right) = \\ &= {}_{21}I_G^{4T21} * \left( \frac{{}_{4T21}I_G^{4T22}}{100} \right) * \dots * \left( \frac{{}_{4T(t-2)}I_G^{4T(t-1)}}{100} \right) * \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_G^{mt}}{100} \right) \end{aligned}$$

donde:

${}_{21}I_G^{mt}$  es el índice general, en base 2021, del trimestre  $m$  del año  $t$ .

${}_{4T(t-1)}I_G^{mt}$  es el índice general, referido al último trimestre del año  $(t-1)$ , del trimestre  $m$  del año  $t$ .

El principal inconveniente de los índices encadenados es la falta de aditividad. Esto hace que no sea posible obtener el índice de cualquier agregado en base 2021 como media ponderada de los índices en base 2021 de los agregados que lo componen.

## 5.1 Índices elementales

Un agregado elemental es el componente de más bajo nivel de agregación para el cual se obtienen índices, y en cuyo cálculo no intervienen ponderaciones; a los índices de precios de estos agregados se les denomina índices elementales. En el IPS se calcula un índice elemental para cada producto de la cesta dentro de unos estratos definidos para cada actividad. En este caso, el agregado elemental es el estrato-producto.

El índice del agregado elemental  $i$  se obtiene como cociente del precio medio de dicho agregado elemental en el período actual y el precio medio en el período de referencia de los precios, es decir, el cuarto trimestre del año anterior:

$${}_{4T(t-1)}I_i^{mt} = \frac{\bar{P}_i^{mt}}{\bar{P}_i^{4T(t-1)}} \times 100$$

donde:

${}_{4T(t-1)}I_i^{mt}$  es el índice, referido al cuarto trimestre del año  $(t-1)$ , del agregado elemental  $i$ , en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

$\bar{P}_i^{mt}$  es el precio medio del agregado elemental  $i$ , en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

$\bar{P}_i^{4T(t-1)}$  es el precio medio del agregado elemental  $i$ , en el cuarto trimestre del año  $(t-1)$ .

A su vez, el precio medio del agregado  $i$ , en el período  $(m,t)$ ,  $\bar{P}_i^{mt}$ , es la media geométrica simple de los precios recogidos en dicho período:

$$\bar{P}_i^{mt} = n_i^{mt} \sqrt[n_i^{mt}]{\prod_{j=1}^{n_i^{mt}} P_{i,j}^{mt}}$$

donde:

$P_{i,j}^{mt}$  es el precio del agregado elemental  $i$  recogido en la empresa  $j$ , en el período  $(m,t)$ .

$n_i^{mt}$  es el número de precios procesados del agregado elemental  $i$ , en el período  $(m,t)$ .

La media geométrica otorga la misma importancia a las variaciones de todos los precios, independientemente del nivel de los mismos.

---

## 5.2 Ponderaciones

La estructura de ponderaciones del IPS, base 2021, tiene tres fuentes fundamentales de información:

- La *Estadística Estructural de Empresas (EEE): sector servicios*, que proporciona datos sobre la cifra de negocio de las empresas de servicios, por rama de actividad.
- La *Estadística de productos del sector servicios*, que proporciona información sobre la cifra de negocio por producto, para ciertas actividades.
- La propia encuesta del IPS, que proporciona información sobre la distribución de la cifra de negocio de la empresa entre los servicios que presta.

A partir de la primera se obtiene la ponderación de cada una de las ramas representadas en el IPS, como cociente de la cifra de negocio de las empresas que tienen como actividad principal dicha rama y la cifra de negocio total de la rama del agregado superior. Antes del cálculo de las ponderaciones, se distribuye la cifra de negocio de las ramas no representadas entre las ramas del agregado superior.

Posteriormente, para obtener las ponderaciones de los productos, a partir de la información sobre distribución de la cifra de negocio entre los servicios prestados, obtenida de la *Estadística de productos del sector servicios*, o bien solicitada a cada empresa en el cuestionario del IPS, se distribuye la ponderación de la rama entre los servicios que forman la cesta del IPS.

Por último, dentro de cada producto se establecen dos estratos: el primero formado por las empresas con mayor cifra de negocio, hasta alcanzar al menos el 70% de la facturación total del producto en las empresas que forman parte de la muestra, y el segundo con el resto de empresas seleccionadas. La ponderación de cada producto se reparte en estos dos estratos según el peso de cada uno de ellos.

Los datos empleados en el cálculo de las ponderaciones, utilizadas durante el año 2024, son los correspondientes al año 2021.

Además, para corregir el desfase que se produce entre el período de referencia de las ponderaciones y el período de referencia de los precios (cuarto trimestre del año 2023), se actualizan las ponderaciones utilizando información sobre evoluciones de precios procedente del IPS. De esta forma, el período de referencia de las ponderaciones utilizadas durante el año 2024 es el cuarto trimestre de 2023.

Como ya se ha comentado anteriormente, el peso o importancia de los agregados que componen este indicador se actualiza anualmente, lo que permite adaptar el indicador a los cambios que vayan sucediéndose en las actividades del sector servicios.

La ponderación de cada rama representa la relación entre la cifra de negocios de dicha rama y la cifra de negocios total:

$$W_i = \frac{\text{cifra de negocios de la rama } i}{\text{cifra de negocios agregado superior}}$$

El peso de cada clase se reparte entre los productos incluidos en dicha actividad según la relación entre la cifra de negocios de dicho producto y la cifra de negocios de todos los productos recogidos en la rama a la que pertenecen:

$$W_{ij} = W_i * \frac{\text{cifra de negocios del producto } j}{\text{cifra de negocios en la rama } i}$$

Así, la ponderación del agregado funcional A se obtiene como suma de las ponderaciones de los productos que componen dicha agregación:

$$W_A = \sum_{i \in A} W_i$$

Las actualizaciones anuales de ponderaciones, que se van a llevar a cabo en el IPS, base 2021, se realizarán con la última información anual disponible de la *Estadística Estructural de Empresas: sector servicios*.

### 5.3 Índices agregados

Como ya se ha mencionado anteriormente, los índices elementales están referidos al cuarto trimestre del año inmediatamente anterior. Por otra parte, las ponderaciones utilizadas para el cálculo de las agregaciones también hacen referencia al último trimestre del año anterior, con lo que se mantiene la coherencia con los precios de referencia.

Los índices agregados se calculan mediante sumas ponderadas de los índices elementales. Así, se pueden obtener distintas agregaciones funcionales, como se detalla a continuación.

#### Agregaciones funcionales para el conjunto nacional

Para calcular el índice referenciado al cuarto trimestre del año anterior al corriente de cualquier agregación funcional A (productos, divisiones, etc.) en el conjunto nacional, se agregarán los índices elementales de los productos pertenecientes a dicha agregación utilizando sus ponderaciones en la cesta de productos del IPS, de la siguiente manera:

$${}_{4T(t-1)} I_A^{mt} = \frac{\sum_{p \in A} {}_{4T(t-1)} I_{Ap}^{mt} * {}_{4T(t-1)} W_{Ap}}{\sum_{p \in A} {}_{4T(t-1)} W_{Ap}}$$

donde:

${}_{4T(t-1)} W_{Ap}$  es la ponderación de la agregación funcional A en el estrato p, referida al *cuarto trimestre de (t-1)*, que entra en vigor el primer trimestre del año t.

${}_{4T(t-1)} I_{Ap}^{mt}$  es el índice, referenciado al cuarto trimestre de (t-1,) de la agregación funcional A en el estrato p, en el trimestre m del año t.



Una vez calculados los índices agregados como se ha detallado anteriormente, es preciso encadenarlos. Estos índices son los que finalmente se difunden y dan continuidad a las series publicadas.

Para cualquier agregación funcional A, el índice en base 2021, se calcula como sigue:

$${}_{21}I_A^{mt} = {}_{21}I_A^{4T(t-1)} * \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_A^{mt}}{100} \right) = \frac{{}_{21}I_A^{4T(t-1)}}{100} * {}_{4T(t-1)}I_A^{mt} = C_A^t * {}_{4T(t-1)}I_A^{mt}$$

Es decir, cada índice calculado con referencia en el cuarto trimestre de  $t-1$  se multiplica por un coeficiente, obtenido como cociente entre el índice en base 2021 del cuarto trimestre de  $t-1$  y 100. Este coeficiente se denomina **coeficiente de encadenamiento**.

## 5.4 Cálculo de las tasas de variación

### 5.4.1 TASAS DE VARIACIÓN TRIMESTRAL

La tasa de variación trimestral de un índice en el período  $(m, t)$  se calcula como cociente entre el índice del trimestre corriente  $m$  y el índice del trimestre anterior  $(m-1)$ , según la siguiente fórmula:

$$\begin{aligned} V_{mt/(m-1)t} &= \left( \frac{{}_{21}I_{\square}^{mt}}{{}_{21}I_{\square}^{(m-1)t}} - 1 \right) * 100 = \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_{\square}^{mt} * C_{\square}^t}{{}_{4T(t-1)}I_{\square}^{(m-1)t} * C_{\square}^t} - 1 \right) * 100 \\ &= \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_{\square}^{mt}}{{}_{4T(t-1)}I_{\square}^{(m-1)t}} - 1 \right) * 100 \end{aligned}$$

donde:

$V_{mt/(m-1)t}$  es la tasa de variación trimestral, en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

${}_{21}I_{\square}^{mt}$  es el índice, en base 2021, en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

${}_{4T(t-1)}I_{\square}^{mt}$  es el índice, referido al cuarto trimestre del año anterior, en el trimestre  $m$  del año  $t$

$C_{\square}^t$  es el coeficiente de encadenamiento en el año  $t$ .

Es decir, las tasas de variación trimestrales se pueden calcular con los índices publicados, en base 2021, o con los índices no encadenados (referidos al cuarto trimestre del año anterior).

---

#### 5.4.2 TASAS DE VARIACIÓN ACUMULADA

La tasa de variación acumulada (o en lo que va de año) se calcula como cociente entre el índice del trimestre corriente y el índice del cuarto trimestre del año anterior:

$$\begin{aligned} V_{21}^{mt/4T(t-1)} &= \left( \frac{I_{21}^{mt}}{I_{21}^{4T(t-1)}} - 1 \right) * 100 = \left( \frac{I_{4T(t-1)}^{mt} * C_{4T(t-1)}^t}{I_{4T(t-1)}^{4T(t-1)} * C_{4T(t-1)}^t} - 1 \right) * 100 = \\ &= \left( \frac{I_{4T(t-1)}^{mt}}{I_{4T(t-1)}^{4T(t-1)}} - 1 \right) * 100 = \left( \frac{I_{4T(t-1)}^{mt}}{100} - 1 \right) * 100 \end{aligned}$$

donde:

$V_{21}^{mt/4T(t-1)}$  es la tasa de variación acumulada, en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

$I_{21}^{mt}$  es el índice, en base 2021, en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

$I_{4T(t-1)}^{mt}$  es el índice, referido al cuarto trimestre del año anterior, en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

$C_{4T(t-1)}^t$  es el coeficiente de encadenamiento en el año  $t$ .

Es decir, las tasas de variación acumuladas se pueden calcular con los índices publicados, en base 2021, o con los índices no encadenados (referidos al cuarto trimestre del año anterior). En este último caso, el índice del cuarto trimestre de  $t-1$  referido al cuarto trimestre de  $t-1$  es igual a 100, por definición.

---

#### 5.4.3 TASAS DE VARIACIÓN ANUAL

La tasa de variación anual se calcula como cociente entre los índices publicados del trimestre corriente y del mismo trimestre del año anterior, ambos en base 2021:

$$V_{21}^{\frac{mt}{m(t-1)}} = \left( \frac{I_{21}^{mt}}{I_{21}^{m(t-1)}} - 1 \right) * 100$$

donde:

$V_{21}^{\frac{mt}{m(t-1)}}$  es la tasa de variación anual, en el trimestre  $m$  del año  $t$

$I_{21}^{mt}$  es el índice, en base 2021, en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

En el caso de las variaciones anuales, éstas no se pueden calcular con los índices referidos al cuarto trimestre del año anterior, como ocurre con las variaciones trimestrales y acumuladas. El motivo es que cada uno de los dos índices involucrados en la fórmula ha sido encadenado con coeficientes de encadenamiento diferentes (uno, referido al año  $t$  y el otro a  $t-1$ ) por lo que no se reducen, como en las anteriores fórmulas:

$$V_{m(t-1)}^{mt} = \left( \frac{{}_{21}I_{i}^{mt}}{{}_{21}I_{i}^{m(t-1)}} - 1 \right) * 100 = \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_{i}^{mt} * C_{i}^t}{{}_{4T(t-2)}I_{i}^{m(t-1)} * C_{i}^{t-1}} - 1 \right) * 100$$

## 5.5 Cálculo de las repercusiones

### 5.5.1 REPERCUSIONES TRIMESTRALES

La repercusión de la variación trimestral de un producto o de un agregado en el índice general se define como la parte de la variación trimestral del índice general que corresponde a dicho producto o agregado. Por tanto, la suma de las repercusiones trimestrales de todos los productos de la cesta del IPS es igual a la variación trimestral del índice general.

En otras palabras, la repercusión que la variación trimestral de precios de un producto o agregado tiene en la variación trimestral del índice general es la variación que éste habría experimentado si todos los precios del resto de productos hubieran permanecido estables ese trimestre.

La expresión matemática de la repercusión trimestral de un producto (o de un agregado) determinado  $i$ , en el trimestre  $m$  del año  $t$ , es la siguiente:

$$R_i^{mt/(m-1)t} = \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100$$

donde:

${}_{4T(t-1)}I_i^{mt}$  es el índice, referido al 4T del año  $(t-1)$ , del producto  $i$ , en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

${}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}$  es el índice general, referido al 4T del año  $(t-1)$ , en el trimestre  $(m-1)$  del año  $t$ .

${}_{4T(t-1)}W_i$  es la ponderación, referida al 4T del año  $(t-1)$ , del producto  $i$ , en tanto por uno.

Desarrollando la fórmula anterior se obtiene una forma alternativa para calcular las repercusiones a través de las tasas de variación:

$$\begin{aligned} R_i^{mt/(m-1)t} &= \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100 = \\ &= \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}} * \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100 = \end{aligned}$$

$$= \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}} * 100 * {}_{4T(t-1)}W_i * \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}}$$

$$= V_i^{mt/(m-1)t} * {}_{4T(t-1)}W_i * \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}}$$

Por tanto, la repercusión trimestral de un producto determinado  $i$ , es la multiplicación de su tasa de variación trimestral ( $V_i^{m,t/(m-1)t}$ ) por su ponderación ( ${}_{4T(t-1)}W_i$ ) y por el cociente entre el índice del producto y el índice general del trimestre anterior ( $\frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}}$ ). Así, un producto de la muestra repercutirá más en la tasa de variación del índice general cuanto más hayan variado sus precios, cuanto mayor sea su ponderación y cuanto mayor sea el valor de su índice respecto al del índice general.

Por otra parte, como ya se ha mencionado anteriormente, la suma de las repercusiones trimestrales de todos los productos que componen la cesta del IPS es igual a la variación trimestral del índice general. Esto se demuestra de la siguiente forma:

$$\sum_i R_i^{mt/(m-1)t} = \sum_i \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100 =$$

$$= \frac{\left( \sum_i {}_{4T(t-1)}I_i^{mt} * {}_{4T(t-1)}W_i - \sum_i {}_{4T(t-1)}I_i^{(m-1)t} * {}_{4T(t-1)}W_i \right)}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}} * 100 =$$

$$= \frac{{}_{4T(t-1)}I_G^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{(m-1)t}} * 100 = V_G^{mt/(m-1)t}$$

### 5.5.2 REPERCUSIONES ACUMULADAS

La repercusión de la variación en lo que va de año (o variación acumulada) de un producto o de un agregado en el índice general representa la variación acumulada que experimentaría el índice general si el resto de productos no hubieran sufrido variación de precios alguna en lo que va de año. O lo que es lo mismo, es la parte de la variación acumulada debida a dicho producto o agregado.

La fórmula de la repercusión acumulada de un producto (o de un agregado) determinado  $i$  en el trimestre  $m$  del año  $t$  es la siguiente:

$$R_i^{mt/4T(t-1)} = \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{4T(t-1)}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{4T(t-1)}} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100 =$$

$$= \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - 100}{100} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100 = ({}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - 100) * {}_{4T(t-1)}W_i$$

donde:

${}_{4T(t-1)}I_i^{mt}$  es el índice, referido al 4T del año  $(t-1)$ , del producto  $i$ , en el trimestre  $m$  del año  $t$ .

${}_{4T(t-1)}W_i$  es la ponderación, referida al 4T del año  $(t-1)$ , del producto  $i$ , en tanto por uno.

Utilizando la fórmula alternativa de cálculo de repercusiones desarrollada en el apartado anterior, se obtiene que la repercusión acumulada es igual al producto de la variación acumulada por la ponderación:

$$\begin{aligned} R_i^{mt/4T(t-1)} &= \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{mt} - {}_{4T(t-1)}I_i^{4T(t-1)}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{4T(t-1)}} * {}_{4T(t-1)}W_i * 100 = \\ &= V_i^{mt/4T(t-1)} * {}_{4T(t-1)}W_i * \frac{{}_{4T(t-1)}I_i^{4T(t-1)}}{{}_{4T(t-1)}I_G^{4T(t-1)}} = \\ &= V_i^{mt/4T(t-1)} * {}_{4T(t-1)}W_i * \frac{100}{100} = V_i^{mt/4T(t-1)} * {}_{4T(t-1)}W_i \end{aligned}$$

En el caso de las repercusiones acumuladas también se verifica que la suma de éstas es igual a la tasa de variación acumulada, desarrollando los mismos pasos que en el apartado anterior.

## 6 Recogida de precios

La recogida de precios de los productos incluidos en la cesta del IPS se realiza desde los servicios centrales del INE, mediante la cumplimentación de un cuestionario trimestral por parte de la empresa.

Desde el año 2011, el INE ha potenciado la cumplimentación de los cuestionarios por Internet, a través de la plataforma de recogida IRIA (Integración de la Recogida de Información y su Administración). La solicitud de información se realiza mediante un cuestionario personalizado para cada empresa de la muestra y los informantes lo cumplimentan fundamentalmente a través de la web o por correo electrónico, o bien utilizando las vías tradicionales de teléfono, fax o correo postal.

Los precios recogidos deben cumplir las siguientes condiciones:

- Debe tenerse en cuenta cualquier descuento, rebaja, recarga, etc., eventualmente aplicados a los clientes.
- Como el precio refleja los ingresos obtenidos por el productor, deben excluirse del precio los impuestos que gravan los servicios, y añadirse las eventuales subvenciones recibidas por el productor.
- Se deben tener en cuenta las ventas reales que originen precios efectivos. No se incluyen, por tanto, las transacciones dentro de una misma empresa que sólo dan lugar a precios contables.
- Se incluyen servicios vendidos al mercado interior y al exterior.
- El precio debe referirse a la fecha de prestación del servicio.

En el caso de los precios de servicios, por las características intrínsecas de los mismos, la selección de la subvariedad (tipo de servicio) más vendida se complica, puesto que en muchos casos los servicios se prestan una única vez o bien es difícil identificar un único servicio debido a que se suministran varios servicios a la vez empaquetados.

Aún con estas dificultades, se deben seleccionar, dentro de cada servicio, aquellos tipos (subvariedades) que cumplan las siguientes condiciones:

- que sean los servicios ofertados con mayor frecuencia (representativos),
- que mantengan las mismas características (criterios técnicos y comerciales determinantes del precio: calidad, cantidad, tipo de cliente, etc.) a lo largo del tiempo (homogéneos),
- que su evolución de precios sea similar al resto de servicios a los que representan dentro del producto,
- que tengan permanencia en el mercado,
- que sean de fácil observación.

En aquellos casos en los que no es posible observar el precio del servicio concreto se puede utilizar alguna de las siguientes alternativas, según el tipo de servicios considerado:

- Precios de contratos: Los proveedores de los servicios eligen uno o varios contratos concretos de servicios que se repiten en el tiempo.
- Precios de servicios repetidos en el tiempo: Se recogen precios de transacciones reales o de listas de precios.

- Valores unitarios: Cuando los servicios son homogéneos, se puede dividir el valor de la facturación total del servicio por la cantidad realizada del mismo.
- Precios de componentes: Se divide el servicio en una serie de componentes clave y se recoge el precio de cada una de ellas separadamente.
- Precios basados en porcentajes: Se estima el precio multiplicando el porcentaje cobrado por el valor del servicio al que ese porcentaje está asociado.

También puede ocurrir que, aun estando el servicio claramente especificado, el precio no se pueda observar directamente, en ese caso el método que se utiliza es el siguiente:

- Precios de modelos: Se recoge el precio de un servicio o modelo ficticio acordado entre el INE y la empresa.

Por último, cuando el servicio no se puede especificar claramente, se aproxima el precio con los costes necesarios para su elaboración:

- Precios basados en costes horarios: Se recoge el precio de una cantidad estándar de trabajo (por ejemplo, una hora) de las diferentes categorías laborales de la empresa.

Existen varias excepciones a lo anteriormente descrito: Se utilizan datos de IPC, con los ajustes necesarios, para varios servicios que son proporcionados mayoritariamente a hogares (por ejemplo, en el sector del transporte o de la restauración). Los datos utilizados para el cálculo del *Índice de Precios de Publicidad* (73.1 CNAE-2009) son proporcionados por la empresa INFOADDEX, que realiza el control y análisis de la publicidad en España. El *Índice de Precios de Transporte terrestre y por tubería* (49 CNAE-2009), es elaborado con datos del Ministerio de Fomento y del IPC. Y el *Índice de Precios de Servicios de Alojamiento* (55 CNAE-2009), que es elaborado con datos del IPH.

---

## 6.1 Organización del trabajo de campo

La recogida de la información corre a cargo del personal asignado en la encuesta en los Servicios Centrales del INE.

La responsabilidad técnica recae en el inspector de la encuesta. Él es el encargado de organizar y distribuir el trabajo, analizar las series de precios, planificar el envío de cuestionarios y recogida de datos y, en general, resolver los problemas que surjan durante la recogida de precios.

Los encuestadores tienen como misiones el envío y recepción de los cuestionarios de precios, el seguimiento de los productos, para confirmar que es siempre el mismo y, en caso de no serlo, la comprobación de que las subvariedades propuestas como sustitutas son correctas, así como la reclamación de esta sustitución, si la empresa no propone sustitutos; además transmitirá al inspector de la encuesta todas aquellas incidencias que se presenten.

# 7 Tratamiento de la información

---

## 7.1 Recepción de la información

Como ya se ha comentado anteriormente, la recogida se realiza mediante un cuestionario en el que el informante de la empresa anota los precios de los productos solicitados y sus correspondientes incidencias, si es que las hubiera. Una vez cumplimentado, envía el cuestionario a los servicios centrales del INE.

Tras una primera depuración de los cuestionarios recibidos por el encuestador se procede a la grabación de los datos.

Después de cada fase de grabación de cuestionarios se utilizan aplicaciones informáticas que detectan los posibles errores.

Los encuestadores son también los responsables de la comprobación de los precios atípicos antes de pasar a la fase siguiente del proceso. Este sistema permite detectar cualquier error en la recogida de datos y resolver la incidencia sin que medie mucho tiempo desde el momento de la recogida de la información

La última fase, es el análisis de las series de precios por el inspector de la encuesta.

El número total de precios procesados trimestralmente, alrededor de los 8.500, se analiza requiriendo, cuando es preciso, confirmación de las empresas sobre las variaciones atípicas. Una vez depurados y analizados los precios, se obtienen los índices y sus correspondientes tasas de variación, que se publican a finales del trimestre posterior al de referencia de los datos, de forma provisional. Los datos serán definitivos un año después de su primera publicación.

---

## 7.2 Depuración de precios

Como ya se ha comentado en el apartado anterior, en los Servicios Centrales del INE se reciben, depuran y analizan todos los precios recogidos trimestralmente.

En general, se revisan todas las variaciones superiores al 10% o inferiores al -10%, para todos los productos y aquellas dentro del intervalo (-10%, 10%) que tienen una repercusión importante en el índice.

Además de eso, también se realiza el tratamiento de la falta de precio, es decir, se estima el precio de aquellos productos que no estaban disponibles en el momento de cumplimentación del cuestionario.

El método de estimación de la falta de precio consiste en aplicar la variación media del resto de precios recogidos para el mismo producto en las demás empresas de la muestra, dentro de la actividad a la que pertenece.

---

## 7.3 Cambios de calidad

La precisión con la que el IPS estima la variación de los precios depende, en gran medida, de la estabilidad a lo largo del tiempo de las condiciones establecidas inicialmente. Esto implica que el producto seleccionado para la muestra no debería cambiar sus características técnicas y comerciales.



Sin embargo, esta exigencia de homogeneidad no siempre es posible, especialmente en el sector servicios, por la propia naturaleza heterogénea de los servicios y porque el propio mercado se caracteriza por la diferenciación de productos y la segmentación del mismo. Estos problemas se dan más acusadamente en determinados sectores. En estos casos, es preciso recurrir a ajustes que corrijan los cambios producidos en la muestra de productos y que permitan estimar la variación de precios sin que venga perturbada por el cambio. Estos ajustes se conocen como ajustes por cambio de calidad.

Este problema se puede resolver, hasta cierto punto, con una adecuada selección de subvariedades y, a veces, utilizando ciertos métodos de recogida de precios, como los contratos, modelos o valores unitarios, aunque éstos no correspondan con transacciones reales. Como norma general, cuando se produce una variación de precios como consecuencia de un cambio de especificaciones en una subvariedad, se parte de la hipótesis de que la variación no se debe únicamente a una variación de precio, y en caso de no disponer de información adicional con la que se pueda calcular qué parte de la variación es debida al cambio del precio y qué parte al cambio de calidad, la variación de precios se estima con la variación media del resto de precios de dicho producto.

---

### 7.3.1 DEFINICIÓN

Como ya se ha indicado, un ajuste por cambio de calidad es necesario cuando una subvariedad, cuyo precio forma parte del cálculo del IPS, se sustituye por otra. Cuando esto sucede, es necesario determinar qué parte de la diferencia de precios entre la nueva subvariedad escogida y la que desaparece se debe a que la calidad es diferente entre ambas.

Las sustituciones de las subvariedades pueden deberse a varios motivos:

- la empresa deja de prestar el servicio correspondiente a la subvariedad recogida;
- la subvariedad deja de ser representativa en la empresa;
- la empresa donde se recoge el precio de la subvariedad deja de ser representativo, cierra o cambia de actividad económica.

Las subvariedades que componen la cesta de productos se mantienen fijas a lo largo del tiempo ya que definen el tipo más representativo de comercialización de un servicio, pero se deben sustituir cuando éstas dejan de comercializarse o dejan de ser las más vendidas en la empresa.

Cuando la subvariedad que desaparece y la nueva conviven en el tiempo, es posible establecer una relación entre ambas, y el ajuste de calidad es casi automático. Sin embargo, no siempre existe un período de solapamiento entre los productos, ni se da la identidad entre un servicio y el que lo sustituye. Es preciso entonces estimar qué parte de esta diferencia de precios se debe a cambios de condiciones en el servicio proporcionado y qué parte es variación pura de precios.

---

### 7.3.2 MÉTODOS DE AJUSTE DE CALIDAD

Los métodos de ajuste de calidad utilizados más habitualmente en el IPS, base 2021, son los siguientes:

a) Ajuste total de calidad.

Parte del supuesto de que la diferencia entre el precio del producto sustituido y del producto sustituto está totalmente motivada por la diferencia de calidad entre ambos o que los productos son tan diferentes que no se pueden comparar. Se considera, entonces, que la diferencia de precios entre ambos productos es debida únicamente a la distinta calidad de los mismos, con lo que el índice no reflejará variación de precios. Con este ajuste se supone que de haber seguido a la venta el producto sustituido, su precio no habría variado.

b) Ajuste por calidad idéntica.

Se parte de la idea de que el producto sustituto tiene la misma calidad que el producto sustituido, es decir, que la diferencia de precios existente entre ambos se debe a una variación real de precios. Con este ajuste se supone que de haber seguido a la venta el producto sustituido, su precio habría sido el mismo que el del producto sustituto.

c) Otros ajustes.

Se incluyen en este apartado todos los ajustes para los cuales se estima el valor de la diferencia de calidad entre un servicio y su sustituto. Las prácticas más habituales son:

- Precios de imputación.

Se imputa la variación del precio medio de un agregado mayor al cual pertenece el producto.

- Información facilitada por los expertos:

Se pregunta a expertos o especialistas en el producto, qué cantidad de la diferencia entre los precios de los productos (sustituto y sustituido) se debe a la diferencia de calidad entre ambos.

- Precios de solapamiento:

El valor de la diferencia de calidad entre el producto sustituido y el sustituto es la diferencia de precio entre ellos en el período de solapamiento, es decir, en el período en que ambos productos están a la venta.

En la mayoría de los casos, el método utilizado para realizar los ajustes de calidad en el IPS es el de los precios de imputación.

## 8 Enlace de series

Para el nuevo IPS, base 2021, por tratarse de un índice encadenado, no ha sido necesario calcular ningún coeficiente de enlace, ya que el método de cálculo del encadenamiento permite realizar cambios en ponderaciones, muestra y metodología cada cuarto trimestre y encadenar los índices obtenidos con los nuevos cálculos, con la serie que se venía publicando calculada con muestra, ponderaciones y metodología antigua.

Así, en el IPS, base 2021, sólo se ha cambiado el período de referencia de los índices o período base, que ha pasado de ser el año 2015 a ser el año 2021. Para ello se ha calculado un **coeficiente de re-escala**, que ha convertido los índices publicados en base 2015, desde el primer trimestre de 2007 hasta el cuarto trimestre de 2023, en índices en base 2021.

Este coeficiente es aquel que hace que la media aritmética simple de índices publicados del año 2021, en base 2015, sea igual a 100:

$$\left( \frac{1}{4} * \sum_{m=1T}^{4T} I_{15}^{m21} \right) * C_{re-escala} = 100 \rightarrow$$
$$\rightarrow C_{re-escala} = \frac{100}{\left( \frac{1}{4} * \sum_{m=1T}^{4T} I_{15}^{m21} \right)}$$

Multiplicando la serie publicada en base 2015 por este coeficiente de re-escala, se obtiene una serie de índices en base 2021, que conserva las tasas de variación publicadas, y con la que se han encadenado los nuevos índices en base 2021, calculados a partir del primer trimestre de 2024.

El INE, de este modo, da continuidad a todas las series que se publicaban hasta ahora.

# Anexo I. Cálculo de índices agregados

Con la fórmula de cálculo del IPS base 2021 (Laspeyres encadenado), los índices referidos al *cuarto trimestre del año (t-1)* parten de un valor igual a 100 en el último trimestre de dicho año. Dado que es necesario dar continuidad a las series del IPS publicadas, se deben encadenar los índices para obtener otros que den continuidad a los ya publicados en periodos anteriores.

Así, el índice encadenado (el que se publicará) en el trimestre *m* del año *t*, en base 2021, se obtiene multiplicando el índice del *cuarto trimestre de (t-1)*, en base 2021, por el índice del trimestre *m* del año *t* referido al *cuarto trimestre de (t-1)*, dividido por 100:

$${}_{21}I_{i}^{mt} = {}_{21}I_{i}^{4T(t-1)} * \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_{i}^{mt}}{100} \right)$$

Los índices encadenados no son aditivos, es decir, a partir de los índices publicados no se pueden calcular los índices de las agregaciones funcionales. Estas agregaciones se calculan utilizando los índices referidos al cuarto trimestre del año anterior (los no encadenados), que sí son aditivos.

A continuación, se describen los pasos a seguir para obtener el índice en base 2021 de un agregado *A*, a partir de los índices publicados, en base 2021, de sus componentes *A1* y *A2*:

1. Se deben obtener los índices referidos al cuarto trimestre del año anterior, para cada componente *A1* y *A2*. Esto se realiza dividiendo el índice publicado del trimestre *m* del año *t*, por el índice publicado del cuarto trimestre del año anterior:

$${}_{4T(t-1)}I_{i}^{mt} = \left( \frac{{}_{21}I_{i}^{mt}}{{}_{21}I_{i}^{4T(t-1)}} \right) * 100 \quad i = A1 \text{ y } A2$$

2. Se agregan los índices obtenidos en el paso anterior utilizando las ponderaciones vigentes en el período de referencia del índice (*m,t*). Con ello, se obtiene el índice del agregado *A*, referido al cuarto trimestre de (*t-1*):

$${}_{4T(t-1)}I_{A}^{mt} = \frac{{}_{4T(t-1)}I_{1}^{mt} \times {}_{4T(t-1)}W_{1} + {}_{4T(t-1)}I_{2}^{mt} \times {}_{4T(t-1)}W_{2}}{{}_{4T(t-1)}W_{1} + {}_{4T(t-1)}W_{2}}$$

3. Se calcula el índice en base 2021 del agregado *A*, como producto del índice publicado del cuarto trimestre del año anterior, por el cociente entre el índice agregado obtenido en el paso 2 y 100:

$${}_{21}I_{A}^{mt} = {}_{21}I_{A}^{4T(t-1)} * \left( \frac{{}_{4T(t-1)}I_{A}^{mt}}{100} \right)$$