



# Boletín Técnico

**N° 2-2025-ESED**

Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024

Minería, manufactura y construcción

Junio · 2025



Buenas cifras,  
mejores vidas

# Permisos de Construcción

Estadísticas de Edificaciones 2024



**Dirección/Departamento**

Dirección de Estadísticas Económicas

**Unidad**

Gestión de Estadísticas Estructurales

**Elaborado por:**

Valery Paz y Miño  
Enrique Vallejo  
Lorena Ramos

**Revisado por:**

Roberto Chaves  
Diana Barco

**Aprobado por:**

Gustavo Molina

**Contacto:**

[inec@inec.gob.ec](mailto:inec@inec.gob.ec)

[www.ecuadorencifras.com](http://www.ecuadorencifras.com)

(02) 2232303 · (02) 2232012 · (02) 2232151



# Contenido

Resumen.....	6
Introducción .....	6
Aspectos metodológicos.....	6
Principales resultados .....	7
1 Evolución histórica del número de edificaciones a construir.....	7
2 Edificaciones y viviendas a construir .....	7
3 Superficie de terreno y áreas de construcción.....	8
4 Principales materiales .....	9
5 Tipo de obra y uso de la edificación.....	9
6 Fuente de financiamiento .....	10
7 Indicadores.....	10
8 Análisis comparativo .....	10
Glosario .....	12
Bibliografía .....	12

# Figuras

<b>Figura 1</b> Edificaciones a construir serie 2015 - 2024.....	7
<b>Figura 2</b> Edificaciones a construir por principales cantones.....	8
<b>Figura 3</b> Número de viviendas a construir por principales cantones. ....	8
<b>Figura 4</b> Número de edificaciones a construir por rangos de área total por m <sup>2</sup> .....	8
<b>Figura 5</b> Área de construcción por vivienda, según cantones en metros cuadrados (superficie mediana). ....	9
<b>Figura 6</b> Porcentaje de edificaciones a construir según material de construcción por etapas de la obra. ....	9
<b>Figura 7</b> Porcentaje de participación de edificaciones a construir, por tipo de obra.....	9
<b>Figura 8</b> Participación según el uso de las edificaciones a construir. ....	9
<b>Figura 9</b> Porcentaje de edificaciones a construir por recursos provenientes de préstamos. ....	10
<b>Figura 10</b> Viviendas a construir por cada mil habitantes en países de la región, año 2024. ....	11
<b>Figura 11</b> Área a construir por cada 100 habitantes en países de la región (metros cuadrados), año 2024.....	11



## Tablas

Tabla 1 Número de edificaciones y viviendas a construir por regiones naturales. ....	7
Tabla 2 Caracterización de superficie y áreas a construir.....	8
Tabla 3 Resumen de indicadores, por principales cantones. ....	10
Tabla 4 Número de permisos de construcción, viviendas y área a construir en países de la región, año 2024.....	10

# Resumen

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), tiene a bien difundir en el presente boletín los resultados de las Estadísticas de Edificaciones (ESED)<sup>1</sup>, correspondientes al período 2024.

A través de los resultados de la ESED se puede caracterizar y medir el comportamiento del sector de la construcción y del mercado inmobiliario. Así para el año 2024, el **número de edificaciones** estimadas a construir a nivel nacional fue de **32.253**, un 4,4 % más que en el año anterior.

El **número de viviendas** proyectadas fue de **41.230** unidades habitacionales; la superficie total de terrenos prevista para levantar las edificaciones fue de 16.5 millones de metros cuadrados (m<sup>2</sup>), mientras que el área total para construcción registró 8.9 millones de m<sup>2</sup> aproximadamente. De las edificaciones a construir, el 86,0% corresponde a nuevas construcciones, en mayor medida con una finalidad residencial.

**Palabras clave:** edificaciones, permiso de construcción, viviendas, áreas, materiales.

## Introducción

Los resultados de las Estadísticas de Edificaciones (ESED) son utilizados por entidades que tienen como fin planificar, controlar y ejecutar programas de desarrollo urbano-territorial y similares; ya que constituyen una señal importante para identificar las expectativas de construcción y la demanda de inversión de los hogares.

En la primera sección de este boletín, se brinda al lector una breve síntesis metodológica que permite conocer las características técnicas de esta investigación. Posteriormente, se presentan los principales resultados relacionados con el número de edificaciones; viviendas y áreas a construirse; los principales materiales utilizados;

las características relacionadas con el tipo de obra; uso de la edificación y financiamiento en los permisos de construcción aprobados.

Finalmente, se realiza un análisis comparativo con estadísticas relacionadas de los países de la región.

## Aspectos metodológicos

Las Estadísticas de Edificaciones (ESED), es una operación estadística de periodicidad anual que caracteriza las edificaciones a ejecutarse a través de los permisos de construcción emitidos por los Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales (GADM).

Tiene como objetivo, proporcionar información estadística actualizada sobre el ritmo de crecimiento de los proyectos inmobiliarios a construirse, referente a: viviendas, locales comerciales e industriales, edificios administrativos, clínicas, entre otros. El desarrollo de esta operación estadística se ha basado en las necesidades de los usuarios y experiencias internacionales como: Costa Rica, Colombia, Chile, Oficina Europea de Estadística (Eurostat), entre otros.

La información se recolecta mediante formulario físico, el cual es entregado al informante que solicita la aprobación de un permiso/licencia de construcción en las oficinas municipales a nivel nacional, o, a su vez, este procede a la descarga del formulario en la página del INEC. Generalmente, el formulario forma parte de los requisitos previos para la obtención de un permiso de construcción de edificaciones, que constituyen la unidad de análisis de la investigación.

En este sentido, es importante mencionar que la aprobación de permisos es resultado de un proceso técnico-administrativo, por lo tanto, su aprobación está sujeta a estos factores. Un permiso puede contener dentro de sí, la aprobación de una o más edificaciones y viviendas.

1 A partir de los resultados 2021, la operación estadística "Encuesta de

Edificaciones" pasa a denominarse como Estadísticas de Edificaciones.

La cobertura geográfica es nacional y la información se desagrega a nivel cantonal<sup>2</sup> según el Clasificador Geográfico Estadístico.

### Notas para el lector:

El periodo de levantamiento de la información comprende de enero a diciembre del año 2024. Del total de la cobertura nacional, el 98% de los cantones registraron al menos un permiso de construcción a lo largo del año.

La aprobación de un permiso no garantiza la ejecución de una edificación, por lo tanto, los datos presentados miden el desempeño esperado del sector de la construcción.

En años anteriores, los principales resultados de la ESED se publicaron para la variable "Permisos de construcción". A partir de la publicación del periodo de referencia 2018, esta variable pasa a denominarse "Edificaciones a construir". Esto permite diferenciar las series de "permisos" y "edificaciones", considerando que en cada permiso de construcción se puede aprobar la construcción de una o varias edificaciones. Esta diferenciación no afecta la serie de estas variables.

En caso de utilizar la información contenida en este documento, favor citar de la siguiente manera:

INEC. (2025). Principales Resultados de Estadísticas de Edificaciones. Quito. Obtenido de:

[https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas\\_Economicas/Encuesta\\_Edificaciones/2024/anual/3.2024\\_ESED\\_Boletin\\_tecnico.pdf](https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas_Economicas/Encuesta_Edificaciones/2024/anual/3.2024_ESED_Boletin_tecnico.pdf)

## Principales resultados

En esta sección, se presentan los principales resultados obtenidos en las Estadísticas de Edificaciones correspondientes al período 2024.

## 1 Evolución histórica del número de edificaciones a construir

La Figura 1 muestra el registro del número de edificaciones a construir, en el periodo 2015 - 2024. A partir de 2015, el número de edificaciones a construir creció de forma sostenible a una tasa promedio anual del 8,0% hasta el 2018, mientras que en el período 2019 y 2020, el número de edificaciones a construir cayó en un 6,5% y 25,7% respectivamente, a causa de la crisis económica y de salud generadas por la COVID-19. En el año 2024, el número de edificaciones a construir tiene un aumento del 4,4%, reflejando la recuperación progresiva del sector de la construcción.



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

Figura 1 Edificaciones a construir serie 2015 - 2024.

## 2 Edificaciones y viviendas a construir

En un permiso se puede aprobar la construcción de una o varias viviendas; en este sentido, en la Tabla 1 se detalla el número de edificaciones y viviendas a construir por regiones naturales del Ecuador.

Tabla 1 Número de edificaciones y viviendas a construir por regiones naturales.

Región	Edificaciones a construir	Viviendas a construir
Sierra	19.342	25.471
Costa	10.917	13.381
Amazonía	1.831	2.155
Insular	163	223
<b>Total</b>	<b>32.253</b>	<b>41.230</b>

Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

<sup>2</sup> De acuerdo con la División Política Administrativa (DPA) 2024.

En cuanto al número de edificaciones a construir a nivel nacional, en 2024 se registraron un total de 32.253. De acuerdo con la Tabla 1 el 60,0% de los proyectos inmobiliarios se concentran en las provincias de la región Sierra.

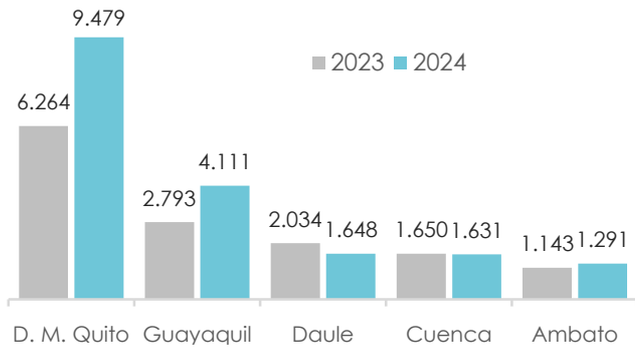
Las 5 provincias a nivel nacional con mayor número de edificaciones a construir fueron: Pichincha, 10.548; Guayas, 6.889; Azuay, 2.003, Tungurahua, 1.848 y Loja, 1.504.

En cambio, los cantones con mayor número de edificaciones a construir se muestran en la

Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 2.** El D. M. Quito y Guayaquil, registraron el 29,4% y 12,7%, respectivamente, sobre el total de edificaciones a nivel nacional.



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

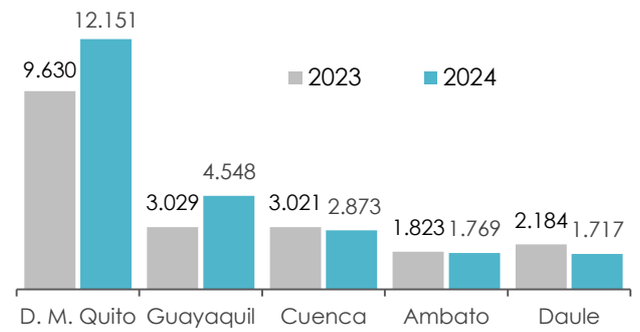
Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 2** Edificaciones a construir por principales cantones.

Del mismo modo, en la Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 3** se observa que el cantón D. M. Quito registró el mayor número de viviendas a construir para el 2024, con el 29,5% seguido de Guayaquil y Cuenca con el 11,0% y 7,0% respectivamente, a nivel nacional.



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 3** Número de viviendas a construir por principales cantones.

### 3 Superficie de terreno y áreas de construcción

La Tabla 2 muestra que la superficie total del lote o terreno para las edificaciones a construir fue de 16.5 millones de m<sup>2</sup>. Así mismo, se registró 10.5 millones de m<sup>2</sup> para espacios verdes. Además, el área total a construir llegó a 8.9 millones de m<sup>2</sup> que incluye el área a construir residencial, no residencial y área para parqueadero<sup>3</sup>.

**Tabla 2** Caracterización de superficie y áreas a construir.

Superficie/área	Valor en metros cuadrados (m <sup>2</sup> )
Superficie del terreno	16.547.973
Área a construir residencial	5.758.230
Áreas a construir no residencial	3.184.004
Área a construir parqueadero	15.065
Área para espacios verdes	10.516.586

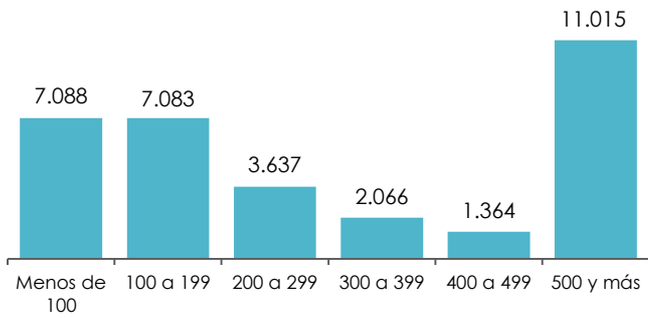
Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

La Figura 4, muestra que el 55,2% de las edificaciones a construir fueron aprobadas para áreas inferiores a los 300 m<sup>2</sup>. En cambio, con el 34,1% serán realizadas en un área mayor a 500 m<sup>2</sup>.

<sup>3</sup> Es el área destinada para parqueadero de edificaciones no

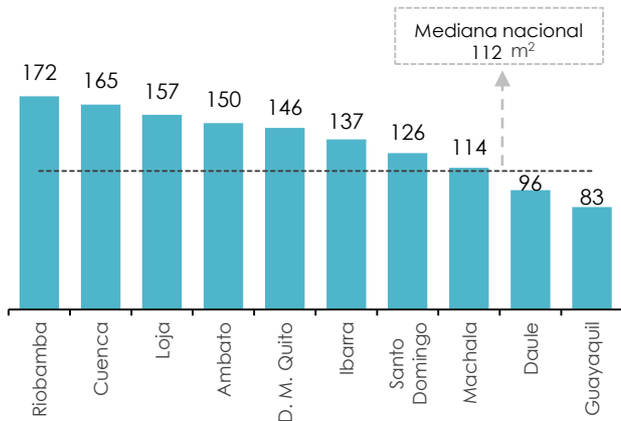
residenciales.



**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.  
**Figura 4** Número de edificaciones a construir por rangos de área total por m².

En el año 2024, a nivel nacional las obras residenciales planificadas para su construcción registraron una mediana de 112 m² por vivienda. En los cantones de Riobamba y Cuenca se observa la mayor área por vivienda, con 172 m² y 165 m² respectivamente; mientras que Guayaquil presentó la menor superficie (83 m²), tal como lo indica la Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.  
**Figura 5.**



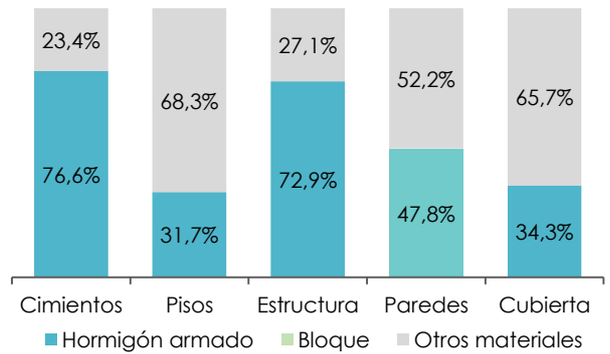
**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.  
**Figura 5** Área de construcción por vivienda, según cantones en metros cuadrados (superficie mediana).

## 4 Principales materiales

El hormigón armado fue el principal material para las edificaciones a construir a nivel nacional, en cimientos (76,6%), pisos (31,7%), estructura (72,9%) y cubierta (34,2%). En cambio, el material más utilizado en paredes fue el bloque, con el 47,8 % de las edificaciones (ver

<sup>4</sup> Edificaciones residenciales: cuando sea exclusiva para la ocupación

¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.).



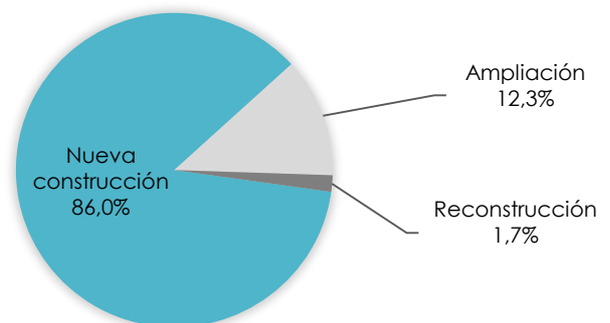
**Nota:** Otros materiales para cimientos incluye: hormigón ciclópeo. Para pisos: cerámica, porcelanato, madera. Para estructura: metálica, madera. Para paredes: madera, ladrillo, adobe o tapia, bahareque. Para cubierta: teja, fibrocemento, láminas metálicas, losa mixta.

**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.  
**Figura 6** Porcentaje de edificaciones a construir según material de construcción por etapas de la obra.

## 5 Tipo de obra y uso de la edificación

La Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.  
**Figura 7** muestra que el 86,0% del total de las edificaciones a construirse a nivel nacional (32.253), corresponde a nueva construcción, seguida de ampliaciones con el 12,3%.

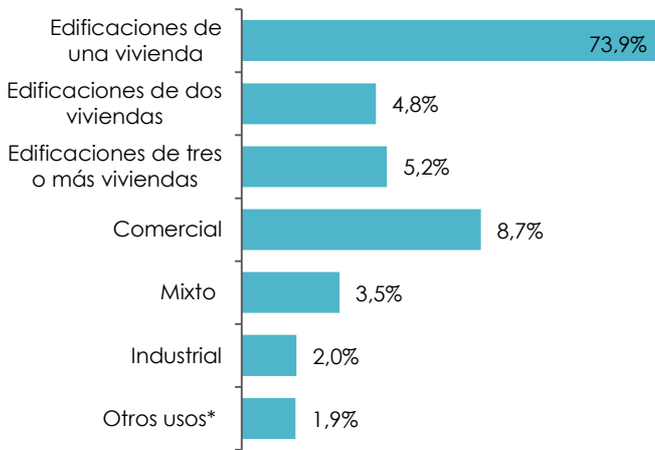


**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.  
**Figura 7** Porcentaje de participación de edificaciones a construir, por tipo de obra.

Como se observa en la Figura 8, el uso residencial<sup>4</sup> fue el principal propósito para el 83,9% de las edificaciones a construir (incluye

de una vivienda, dos viviendas, o 3 o más viviendas.

edificaciones para una, dos y tres o más viviendas). Por su lado, los fines no residenciales<sup>5</sup> y mixtos<sup>6</sup> comprenden el resto de las edificaciones (16,1%).



**Nota:** Otros usos incluye: Edificio Administrativo, Educación, Cultura, Complejos recreacionales, Salud, Transporte, y Otros.

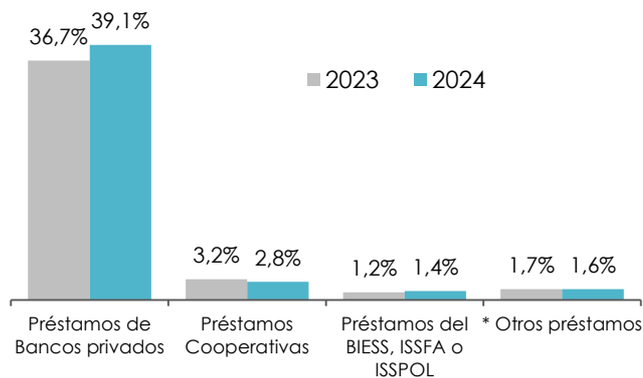
**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 8** Participación según el uso de las edificaciones a construir.

## 6 Fuente de financiamiento

Las principales fuentes de financiamiento fueron los recursos propios<sup>7</sup> con el 55,1% del total de edificaciones a construir, mientras que los recursos provenientes de préstamos representan el 44,9% restante, siendo los préstamos de bancos privados el financiamiento más a utilizar (ver Figura 9).



**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Nota:** Otros préstamos incluye: préstamos de la Corporación Financiera Nacional, de las Mutualistas, del (MIDUVI) Bono, incentivo o subsidio de vivienda, del Banco de Desarrollo del Ecuador, y otros.

**Figura 9** Porcentaje de edificaciones a construir

<sup>5</sup> Comercial, industrial, administrativo, educación, salud, recreación, entre otros.

<sup>6</sup> Tienen uso residencial y no residencial.

<sup>7</sup> Recursos propios: recursos personales, recursos de empresas y

por recursos provenientes de préstamos.

## 7 Indicadores

Se calculó indicadores por cantones, y se encuentran resumidos en la Tabla 3, por lo que, a nivel nacional el costo proyectado (mediana) por metro cuadrado de construcción es de \$ 301 dólares, siendo Daule el cantón que mayor costo tiene (\$663). Por otro lado, a nivel nacional se proyecta construir viviendas con 8 cuartos (mediana). De manera general, Cuenca es el cantón donde se observa el mayor índice en todos estos indicadores, superficie de construcción por vivienda (165 m<sup>2</sup>), número de cuartos por vivienda (10), y costo proyectado de construcción por vivienda (\$68.906).

**Tabla 3** Resumen de indicadores, por principales cantones (valores en mediana).

Cantones	m2 por vivienda	Cuartos por vivienda	Costo por vivienda	Costo por m2
D. M. Quito	146	4	59.019	415
Guayaquil	83	8	31.150	361
Daule	96	9	66.449	663
Loja	157	9	59.366	350
Cuenca	165	10	68.906	405
Ambato	150	9	50.000	350
Santo Domingo	126	8	42.550	351
Ibarra	137	9	41.100	313
Machala	114	9	52.000	400
Riobamba	172	9	54.503	250

**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

## 8 Análisis comparativo

Analizar las estadísticas de países de la región permite contrastar el escenario internacional en el que se encuentra el Ecuador. Para este fin, en

constructoras privadas, recursos del gobierno central, provincial, seccional, recursos de las mutualistas y otros.

la Tabla 4, se muestra información de Chile, Colombia y Costa Rica, países que también generan estadísticas de edificaciones mediante la información recolectada de permisos de construcción.

**Tabla 4** Número de permisos de construcción, viviendas y área a construir en países de la región, año 2024.

País	Permisos	Viviendas	Área a construir (en miles)
Ecuador	21.718	41.230	8.957
Chile	-	94.969	10.772
Colombia	19.735	170.552	19.665
Costa Rica	34.138	23.093	3.530

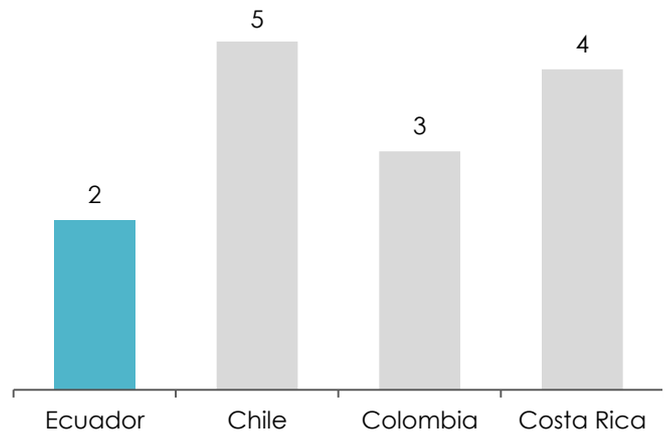
**Fuentes:**  
 Ecuador: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
 Chile: <https://www.ine.gob.cl/estadisticas/economia/edificacion-y-construccion/permisos-de-edificacion>  
 Colombia: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/licencias-de-construccion>  
 Costa Rica: <https://inec.cr/tematicas/listado?topics=134%252C336>  
**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

Para contar con un análisis más apropiado de los resultados de cada país, se calcula indicadores que ajustan las variables en términos de su población.

En este sentido, de acuerdo con la Fuentes:

Ecuador: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
 Chile: <https://www.ine.gob.cl/estadisticas/economia/edificacion-y-construccion/permisos-de-edificacion>  
 Colombia: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/licencias-de-construccion>  
 Costa Rica: <https://inec.cr/tematicas/listado?topics=134%252C336>  
**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 10**, en Ecuador el número de viviendas a construir es 2 por cada mil habitantes, en el año 2024; es el menor registro del grupo de comparación conjuntamente con Costa Rica, Colombia y Chile destacan este último con el valor más alto, registrando 5 viviendas a construir por cada mil habitantes.



**Nota 1.** Calculado como (número de viviendas a construir por 1.000, dividido para la población total).

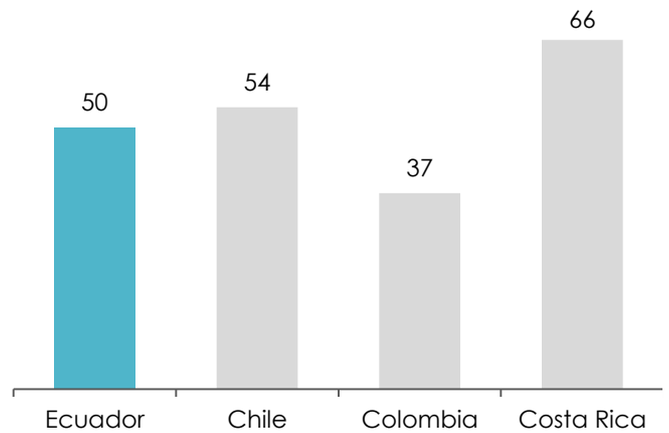
**Nota 2.** Datos de las proyecciones poblacionales de estadísticas oficiales de cada país.

**Fuentes:**  
 Ecuador: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
 Chile: <https://www.ine.gob.cl/estadisticas/economia/edificacion-y-construccion/permisos-de-edificacion>  
 Colombia: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/licencias-de-construccion>  
 Costa Rica: <https://inec.cr/tematicas/listado?topics=134%252C336>

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 10** Viviendas a construir por cada mil habitantes en países de la región, año 2024.

Por otro lado, al analizar el área total a construir por cada 100 habitantes, Chile y Costa Rica son los países con mayor área a construir con 54 m<sup>2</sup> y 66 m<sup>2</sup> respectivamente (ver Figura 11).



**Nota 1:** Calculado como el área a construir multiplicado por 100 y dividido para la población total.

**Nota 2:** Incluye las áreas de edificaciones residenciales y no residenciales.

**Nota 3:** Datos de proyecciones poblacionales de estadísticas oficiales de cada país.

**Fuentes:**  
 Chile: <https://www.ine.gob.cl/estadisticas/economia/edificacion-y-construccion/permisos-de-edificacion>  
 Colombia: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/construccion/licencias-de-construccion>  
 Costa Rica: <https://inec.cr/tematicas/listado?topics=134%252C336>

**Elaborado por:** Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC.

**Figura 11** Área a construir por cada 100 habitantes en países de la región (metros cuadrados), año 2024.

de construcción, este debe ser llenado por los proyectistas, constructores o propietarios de la edificación a construir. En un formulario se puede solicitar la aprobación de una o más edificaciones.

**Nueva construcción:** Es aquella obra de ingeniería que se construirá desde los cimientos y debe tener toda la información que se requiera para la misma.

**Reconstrucción:** Son aquellas obras que no afectan a los cimientos, ni a la estructura de la edificación.

**Superficie total del terreno:** Se refiere a la superficie o tamaño, en metros cuadrados, que tiene el terreno o lote de terreno sobre el cual se levantará la edificación.

## Bibliografía

- Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). (2025). *Metodología General Estadísticas de Edificación Licencias de Construcción-ELIC*. Bogotá, Colombia.
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). (2025). *Indicadores Económicos Alrededor de la Construcción-TriMayotral*. Bogotá, Colombia.
- Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). (2025). *Documento Metodológico Estadísticas de la Construcción*. San José, Costa Rica.
- Instituto Nacional de Estadísticas (INE). (2025). *Metodología Encuesta de Edificación Mensual*. Santiago, Chile.
- Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI). (2014). *Norma Ecuatoriana de la Construcción*. Quito, Ecuador.
- Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI). (2022). *Normas técnicas para catastro de bienes inmuebles urbanos, rurales*. Quito, Ecuador.
- Ministerio de Fomento. (2016). *Metodología Estadística de Construcción de Edificios*. Madrid, España.

## Glosario

**Ampliaciones:** Puede ser de dos tipos: Ampliación horizontal que se refiere a construcciones en las que debe existir comunicación directa e interior, entre la parte antigua y la nueva, caso contrario la construcción debe darse como nueva construcción. Además, están las ampliaciones hacia arriba que son aquellas obras que se realizan sobre una construcción ya existente.

**Área total a construir:** Es la suma de las superficies horizontales (pisos) que tiene la edificación.

**Edificaciones:** Indica el número de construcciones para las cuales se solicita un permiso de construcción. Una edificación puede tener diversos usos (residencial y no residencial); y, registrar una o varias unidades habitacionales (viviendas).

**Formulario permiso de construcción (INEC):** Forma parte de un conjunto de documentos habilitantes para la obtención de una licencia

Superintendencia de Bancos. (2022). *Sistema de Banca Privada y Pública Informe del Sector de la Construcción*. Quito, Ecuador.

Todas las bases de datos del INEC ahora son libres en nuestra página web. La base, los cálculos y la metodología de esta encuesta están disponibles en la misma fuente.

Más información disponible en:  
<http://www.ecuadorencifras.gob.ec>

Ecuador cuenta con el INEC

## **DIRECCIÓN EJECUTIVA**

# INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador