

# Estadísticas de Edificaciones (ESED)

 Permisos de construcción 2024

Junio.2025



# A nuestros usuarios

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), pone a disposición de la ciudadanía los resultados de las **Estadísticas de Edificaciones (ESED) anual 2024**, su objetivo es identificar las expectativas de construcción y la demanda potencial de inversión de los hogares.

- ❖ Las edificaciones registradas en los permisos de construcción son de naturaleza proyectada (edificaciones a construirse), por lo que, reflejan la intención de llevar a cabo una construcción y no la ejecución efectiva de la obra.
- ❖ Algunos proyectos inmobiliarios, especialmente las grandes obras multifamiliares normalmente se ejecutan en períodos mayores a un año, sin embargo, el número de edificaciones planificadas a construir se registran en el año en el cual se aprueba el permiso.
- ❖ Existen casos en que las nuevas construcciones, reconstrucciones o ampliaciones no son identificados a través de un permiso de construcción emitidos por los GAD municipales. **La ESED registra solo construcciones formales.**

**El INEC agradece a:** Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales (GADM) por la gestión realizada para el llenado del formulario ESED por parte de los informantes.

**Nota:** "En caso de utilizar la información contenida en este documento, favor citar de la siguiente manera: INEC. (año). Nombre del documento. Ciudad. Obtenido de: enlace".  
INEC. (2025). Principales Resultados de Estadísticas de Edificaciones. Quito. Obtenido de: [www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas\\_Economicas/Encuesta\\_Edificaciones/2024/anual/2.2024\\_ESED\\_Principales\\_resultados.pdf](http://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas_Economicas/Encuesta_Edificaciones/2024/anual/2.2024_ESED_Principales_resultados.pdf)

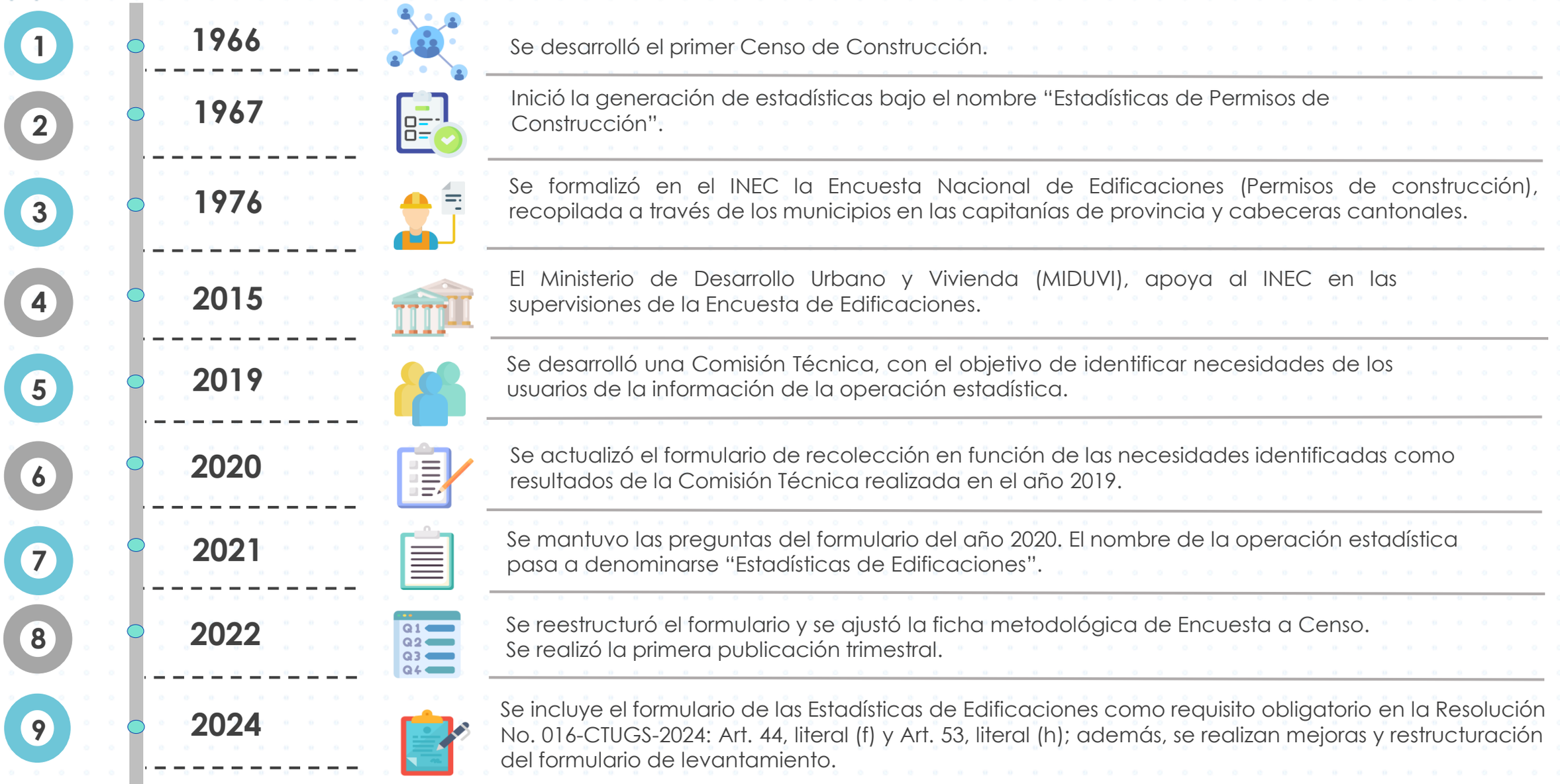
# Contenido

- 1 ▶ **Aspectos Metodológicos**
- 2 ▶ **Principales Resultados**
- 3 ▶ **Indicadores**
- 4 ▶ **Comparación Internacional**
- 5 ▶ **Datos curiosos**

1

# Aspectos metodológicos

# 1.1 Cronología de la operación estadística



## 1.2 Principales definiciones

Las Estadísticas de Edificaciones considera dentro de su metodología las siguientes definiciones:

### Permisos de Construcción:

Licencias emitidas por los GAD municipales a los proyectistas, constructores o propietarios de la/s edificación/es a construir.



### Edificación:

Una edificación puede tener diversos usos (residencial y no residencial); y, registrar una o varias unidades habitacionales (viviendas).



### Vivienda:

Es el cuarto o conjunto de cuartos, planificados para ser construida como morada de una familia.

### Nueva construcción:

Es aquella obra de ingeniería que se construirá desde los cimientos.



### Reconstrucción:

Son aquellas obras que no afectan a cimientos, ni la estructura de la edificación.

### Ampliaciones:

Proyectos que se construyen sobre una edificación ya existente, pueden considerarse como ampliación horizontal y vertical.

### 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.

### Área total a construir:

Es la suma de las superficies horizontales (pisos) que tendrá la edificación.

### Uso de la edificación:

Se refiere al propósito que tendrá la edificación, esta puede ser de tipo residencial, no residencial o mixtas.

### Edificación residencial:

Es la edificación que tiene como destino la vivienda permanente.

# 1.3 Objetivo y ficha metodológica



**Objetivo:** Proporcionar información estadística del ritmo de crecimiento de los proyectos inmobiliarios a construirse: viviendas, locales comerciales e industriales, edificios administrativos, clínicas, entre otros.



### Método de recolección:

Uso del formulario físico y registros administrativos



### Universo de investigación:

221 GAD municipales



### Alcance de la investigación:

Permisos de construcción de obras mayores y menores

ESED



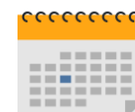
### Unidad de análisis:

Edificaciones a construir



### Cobertura geográfica:

Nacional, provincial y cantonal



### Año de referencia:

Enero - Diciembre 2024

**Nota 1:** A partir de la publicación de resultados 2018, la variable "Permisos de construcción" pasa a denominarse "Edificaciones a construir", a fin de diferenciar los "permisos" y "edificaciones", considerando que en cada permiso de construcción se puede aprobar la construcción de una o varias edificaciones. Este cambio no afecta a la serie histórica.

**Nota 2:** A partir de la publicación de resultados del 2021, la operación estadística antes denominada "Encuesta de Edificaciones" pasa a denominarse "Estadísticas de Edificaciones", en vista de que contempla la información recolectada mediante un formulario físico y captación de registros administrativos de los GAD municipales.

# 1.4 Proceso de recolección



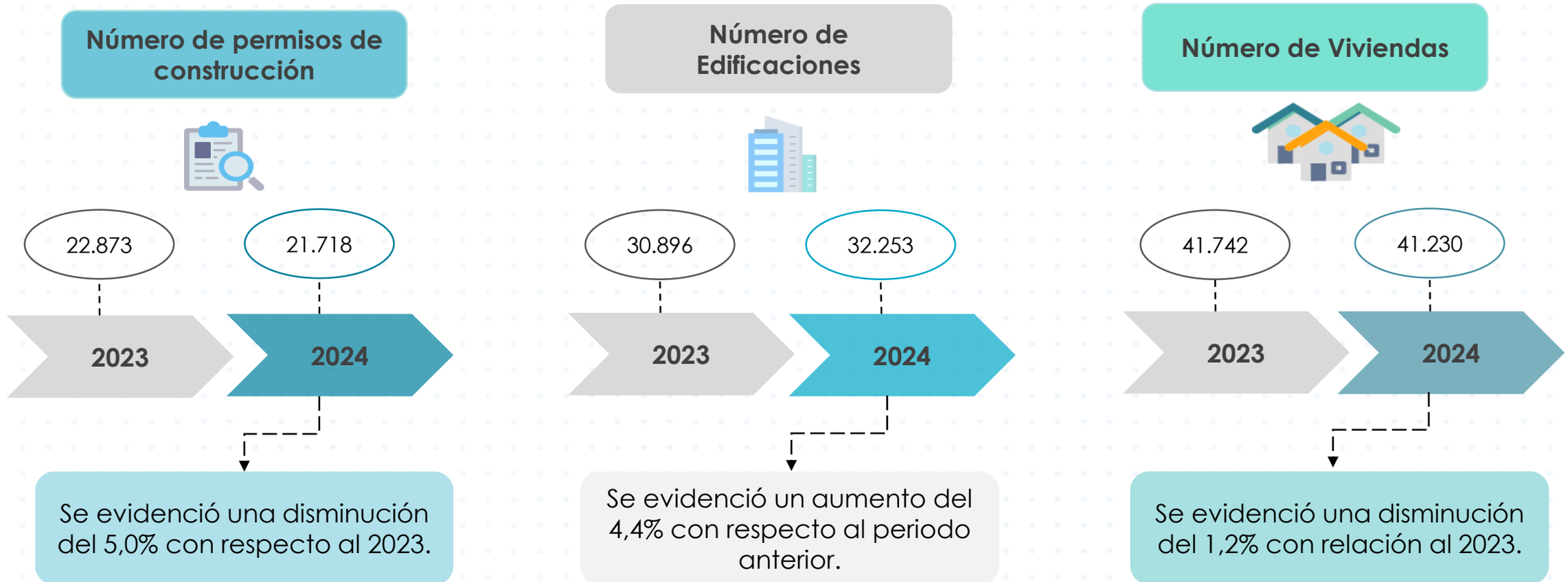
# 1.5 Medios de recolección a nivel nacional



**Matriz de carga\*:** Transferencia de datos recolectados en el formulario físico a la matriz formato de carga, integrando ciertas variables de los registros de los GAD municipales.

# 1.6 Principales resultados ESED 2024

La ESED es una operación estadística de periodicidad trimestral y anual que mide los potenciales proyectos inmobiliarios a través de los permisos de construcción emitidos por los GAD municipales a nivel nacional.



# 2

# Principales resultados

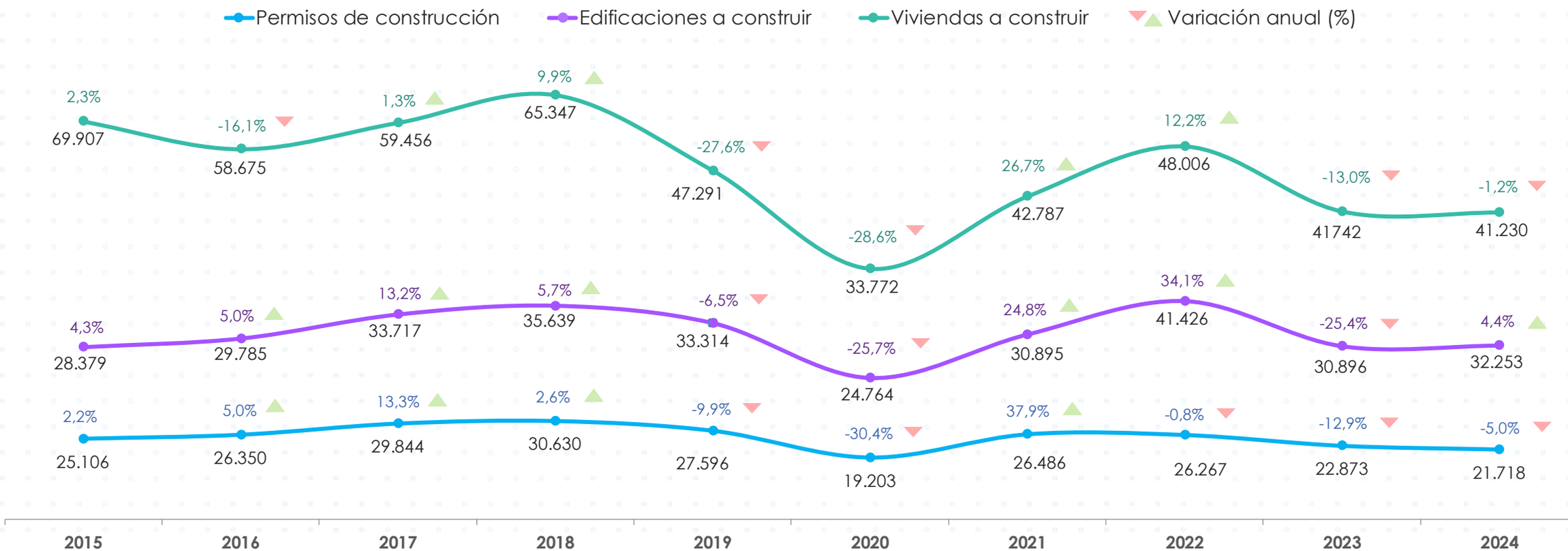
# 2.1 Principales variables

Datos **anuales** 2015 - 2024, nacional.



Buenas cifras,  
mejores vidas

Al año 2024, el número de permisos de construcción y las viviendas proyectadas disminuyeron en 5,0% y 1,2% respectivamente, mientras que, las edificaciones a construir aumentaron en 4,4%, todo esto con relación al año 2023.



**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2015 - 2024.

**Nota:** Los resultados hasta el año 2021 son cifras definitivas, del año 2022 y 2023 son cifras semi-definitivas, y del año 2024 cifras provisionales.

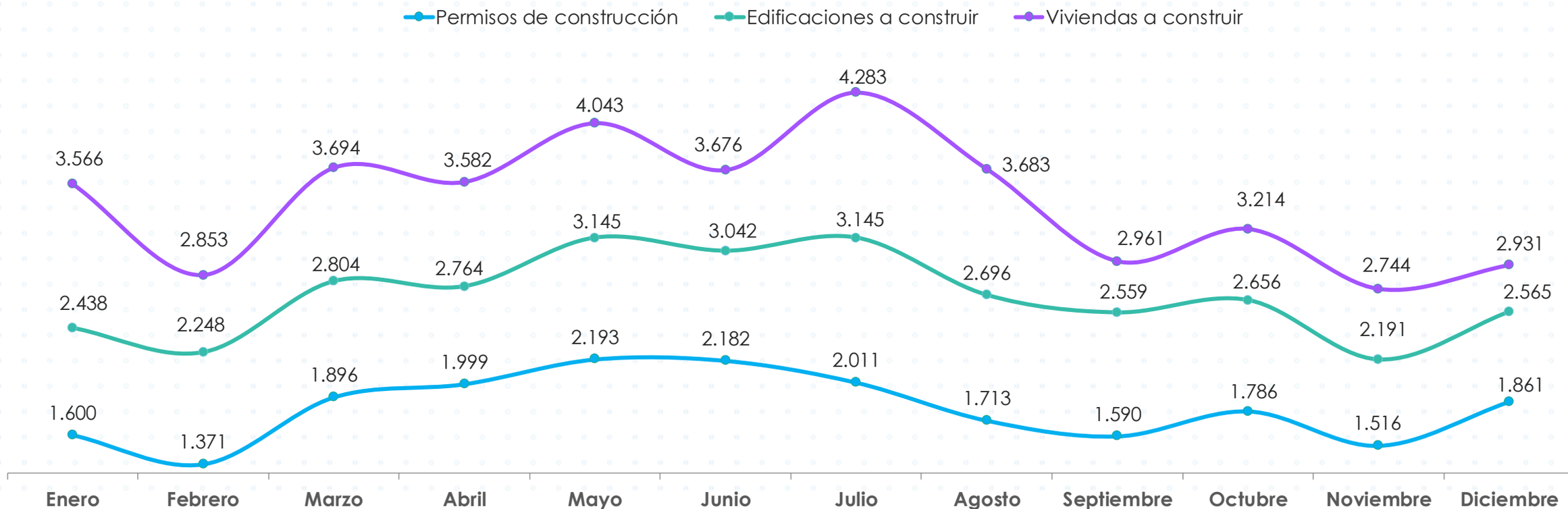
## 2.1 Principales variables

Datos **mensuales** 2024, nacional.



Buenas cifras,  
mejores vidas

Dinámica mensual del sector de la construcción para el año 2024, donde se destacan los meses de menor y mayor actividad en términos de permisos de construcción, edificaciones y viviendas a construir.



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

**Nota:** Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

## 2.2 Provincias

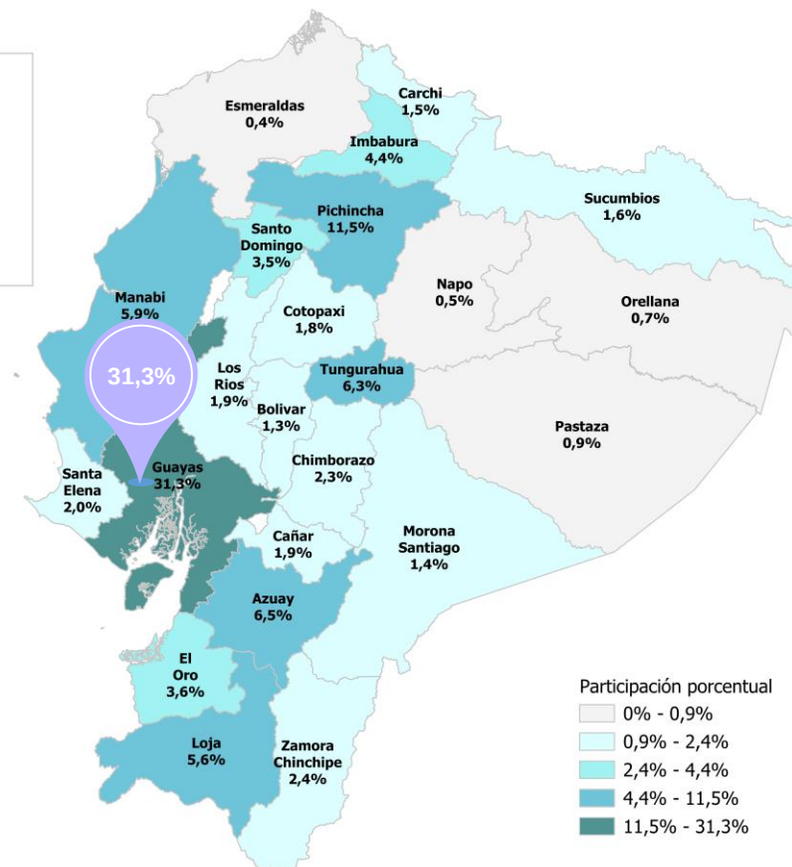
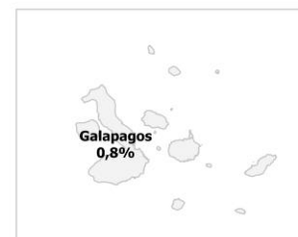
Medidos por **permisos/licencias** 2023 - 2024.



Buenas cifras,  
mejores vidas

En el año 2024, diez provincias concentraron el 80,9% (17.580) del número de permisos de construcción. Las provincias que mostraron un incremento representativo fueron: Guayas, Pichincha y Azuay respecto del año 2023.

N°	Provincias	2023	2024
1	Guayas	6.070	6.806
2	Pichincha	1.988	2.492
3	Azuay	1.395	1.403
4	Tungurahua	1.484	1.373
5	Manabí	1.881	1.283
6	Loja	1.548	1.218
7	Imbabura	1.061	949
8	El Oro	1.138	784
9	Santo Domingo	1.018	755
10	Zamora Chinchipe	516	517
<b>14</b>	<b>Resto de provincia</b>	<b>4.684</b>	<b>4.138</b>
<b>24</b>	<b>Total nacional</b>	<b>22.873</b>	<b>21.718</b>



**Nota:** Resto de provincias corresponde a 14 provincias que representan el 19,1% de los permisos de construcción emitidos a nivel nacional.

**Nota:** Las provincias que mostraron mayor participación porcentual fueron: Guayas (31,3%), Pichincha (11,5%) y Azuay (6,5%).

**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2023 - 2024.

## 2.2 Provincias

Medidos por **edificaciones a construir** 2023 - 2024.

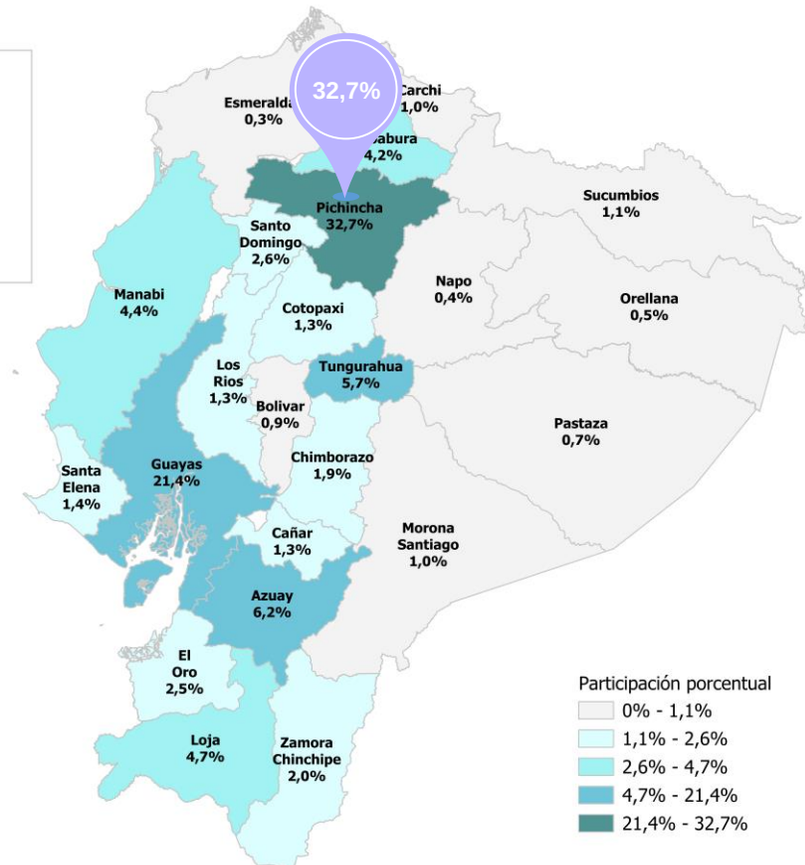
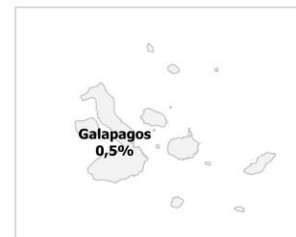


INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

En el año 2024, diez provincias concentraron el 86,4% (27.856) del número de edificaciones proyectadas. La provincia que mostró un mayor incremento fue: Pichincha (44,2%), respecto del año 2023.

N°	Provincias	2023	2024
1	Pichincha	7.314	10.548
2	Guayas	6.235	6.889
3	Azuay	2.218	2.003
4	Tungurahua	1.714	1.848
5	Loja	1.715	1.504
6	Manabí	2.118	1.402
7	Imbabura	1.547	1.356
8	Santo Domingo	1.133	846
9	El Oro	1.196	804
10	Zamora Chinchipe	566	656
<b>14</b>	<b>Resto de provincia</b>	<b>5.140</b>	<b>4.397</b>
<b>24</b>	<b>Total nacional</b>	<b>30.896</b>	<b>32.253</b>



**Nota:** Resto de provincias corresponde a 14 provincias que representan el 13,6% de las edificaciones a construir a nivel nacional.

**Nota:** Las provincias que mostraron mayor participación porcentual en edificaciones proyectadas: Pichincha (32,7%), Guayas (21,4%) y Azuay (6,2%).

**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2023 - 2024.

## 2.2 Provincias

Medidos por **viviendas a construir** 2023 - 2024.

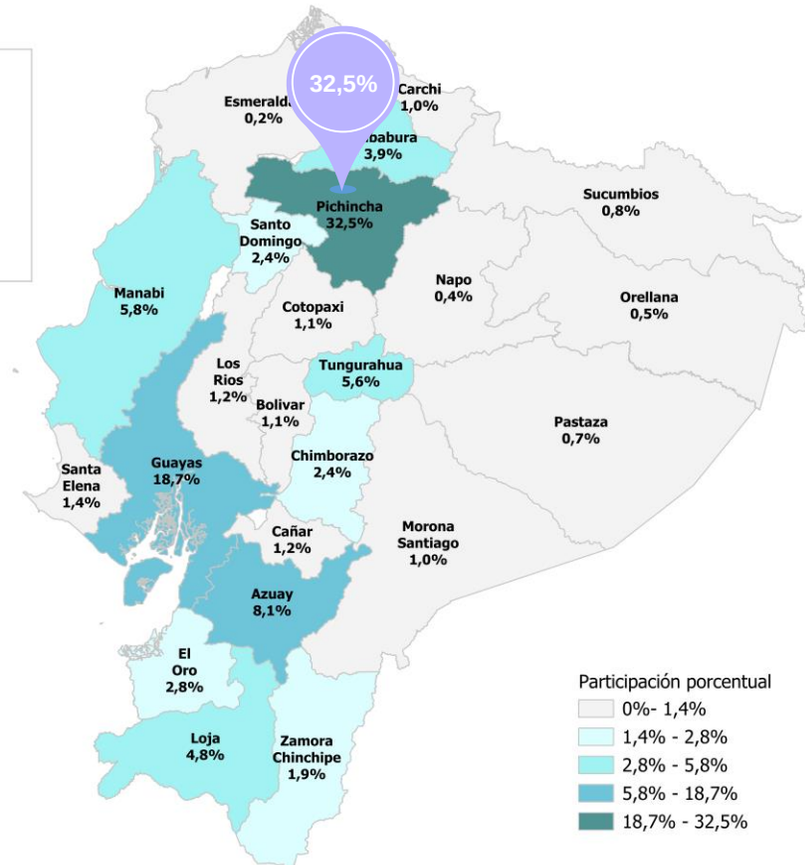
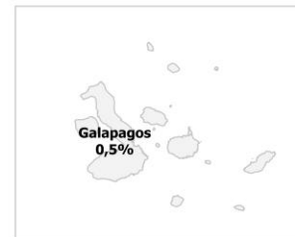


INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

En el año 2024, diez provincias concentraron el 87,0% (35.880) del número de viviendas a construir. Las provincias que mostraron un incremento en viviendas a construir fueron: Pichincha, Guayas, y Manabí respecto del año 2023.

N°	Provincias	2023	2024
1	Pichincha	10.966	13.410
2	Guayas	7.069	7.695
3	Azuay	3.801	3.335
4	Manabí	2.362	2.394
5	Tungurahua	2.425	2.322
6	Loja	2.463	1.973
7	Imbabura	1.860	1.602
8	El Oro	1.616	1.166
9	Santo Domingo	1.330	992
10	Chimborazo	1.618	991
<b>14</b>	<b>Resto de provincia</b>	<b>6.232</b>	<b>5.350</b>
<b>24</b>	<b>Total nacional</b>	<b>41.742</b>	<b>41.230</b>



**Nota:** Resto de provincias corresponde a 14 provincias, que representan el 13,0% de las viviendas a construir a nivel nacional.

**Nota:** Las provincias que mostraron mayor participación porcentual en el número de viviendas fueron: Pichincha (32,5%), Guayas (18,7%) y Azuay (8,1%).

**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2023 - 2024.

## 2.3 Cantones

Medidos por **permisos, edificaciones y viviendas** 2023 - 2024.

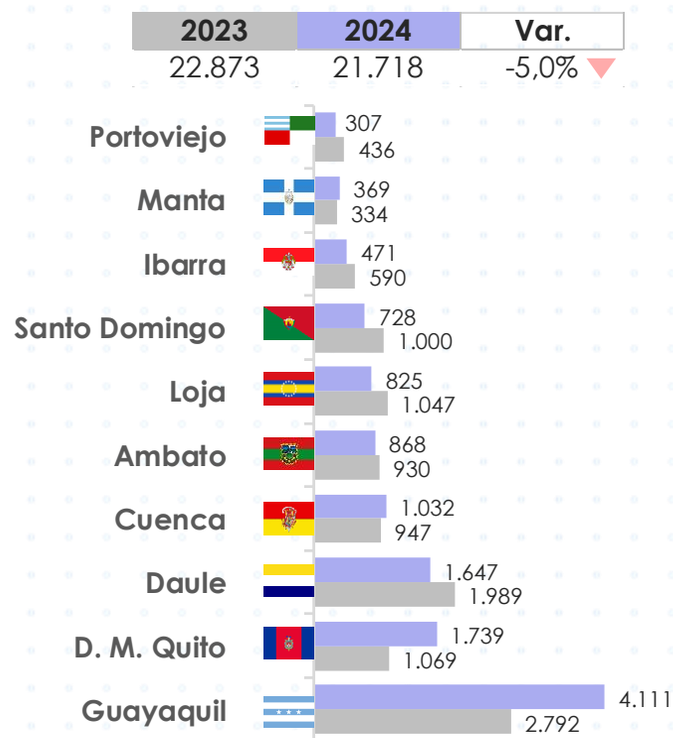


INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

En el año 2024, diez cantones concentraron el 55,7% (12.097) de los permisos de construcción; el 67,9% (21.891) de las edificaciones a construir; y, el 69,4% (28.616) de las viviendas a construir.

### Permisos de construcción

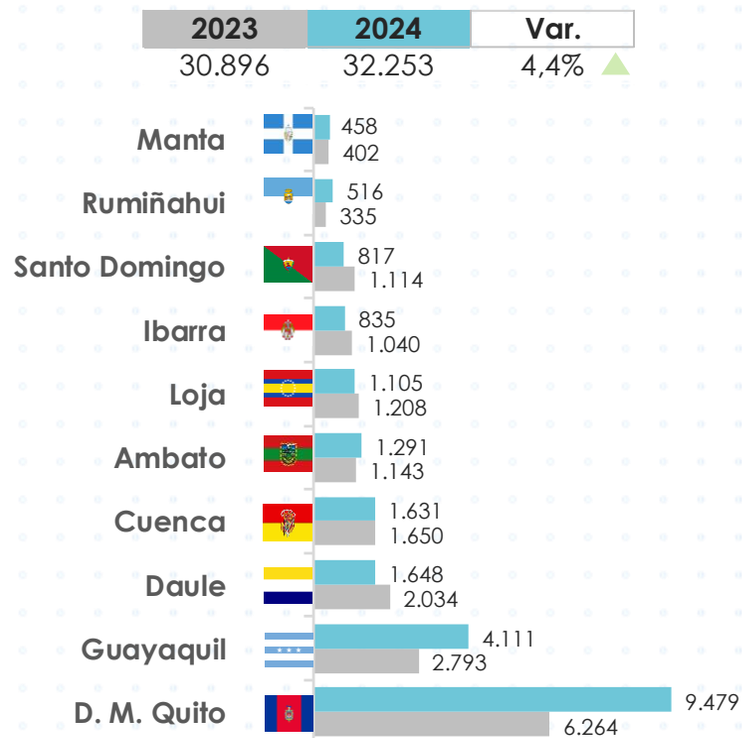


**Nota:** El 44,3% (9.621) de los permisos de construcción se registraron en los 211 cantones restantes.

**Fuente:** Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2023 - 2024.

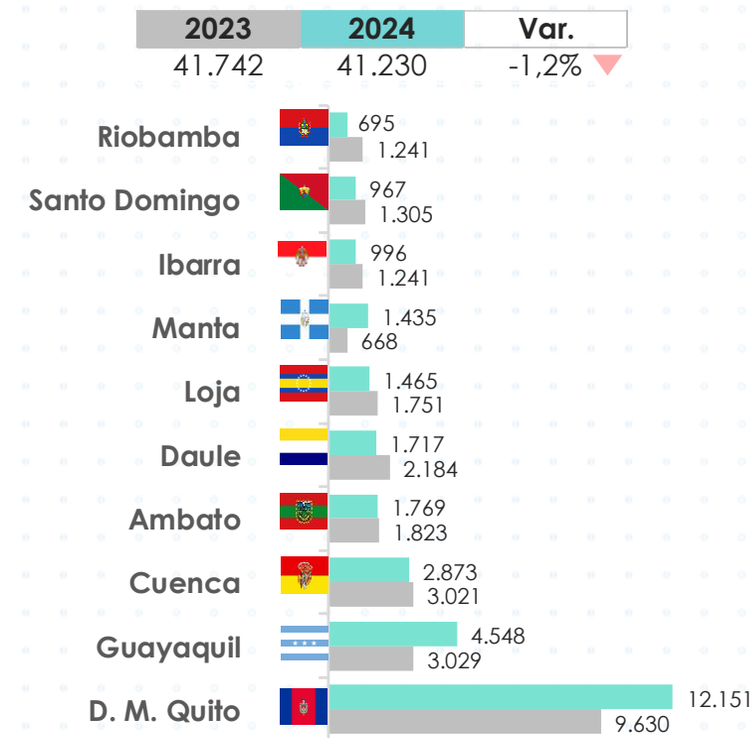
**Nota:** Los resultados del año 2023 son cifras semi-definitivas, y del año 2024 cifras provisionales.

### Edificaciones a construir



**Nota:** El 32,1% (10.362) de los permisos de construcción se registraron en los 211 cantones restantes.

### Viviendas a construir



**Nota:** El 30,6% (12.614) de los permisos de construcción se registraron en los 211 cantones restantes.

## 2.4 Tipos de obra

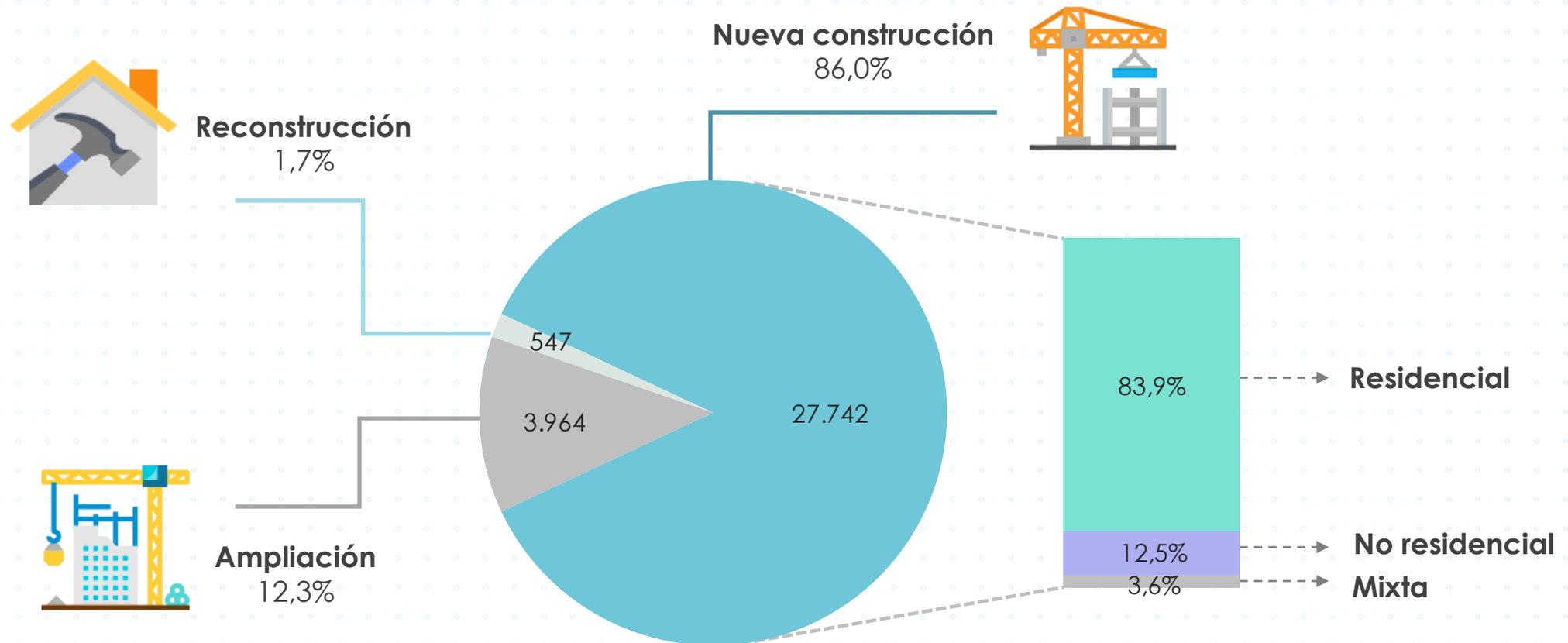
Medidos por **edificaciones a construir**, nacional.



INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

De los **32.253** potenciales edificaciones estimadas para el año 2024, las construcciones nuevas representaron el 86,0%.



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Nota: Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

## 2.5 Tipos de uso

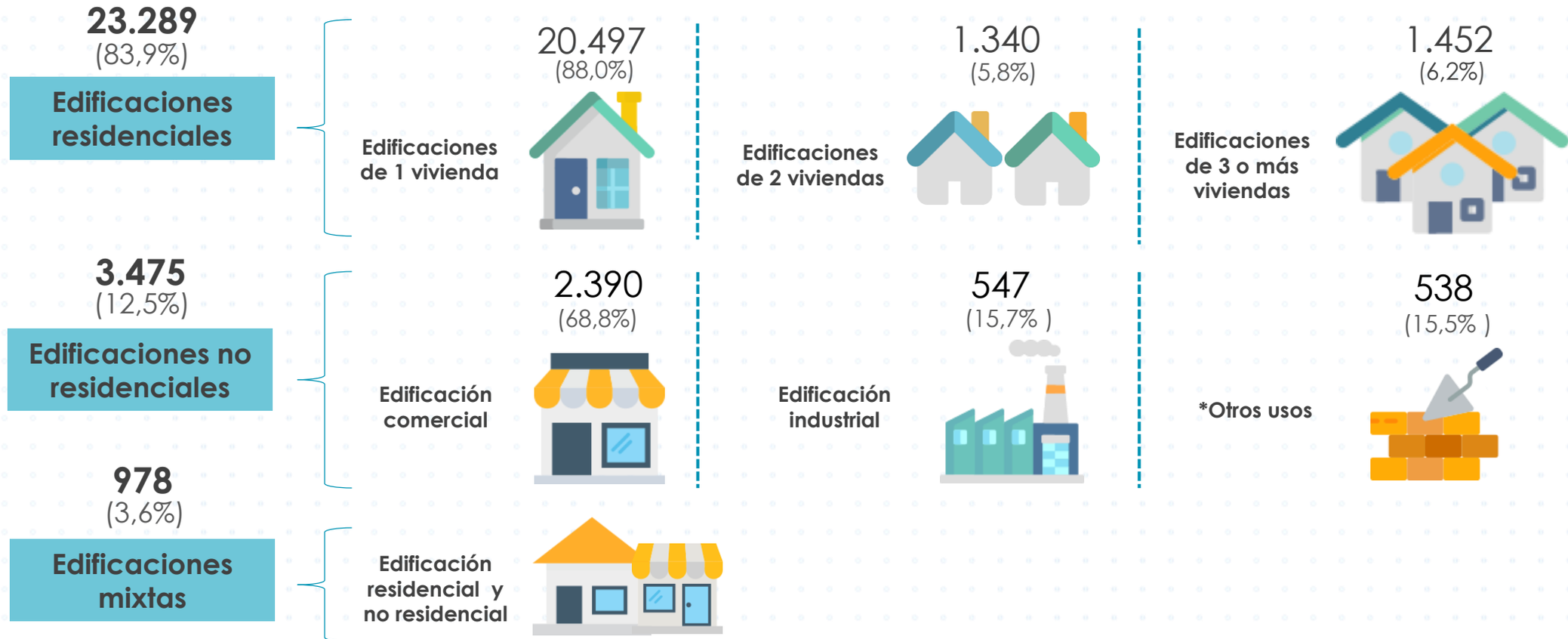
Medidos por **edificaciones a construir**, nacional.



INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

De las **27.742 nuevas edificaciones** a construir en el año 2024; las edificaciones residenciales tienen mayor participación; y estas a su vez, con mayor representatividad para proyectos de una vivienda.



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Nota: Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

\*Otros usos: Edificio administrativo, educación, cultura, deporte, establecimientos de salud, transporte y comunicaciones, otros.

## 2.6 Tipos de uso residencial

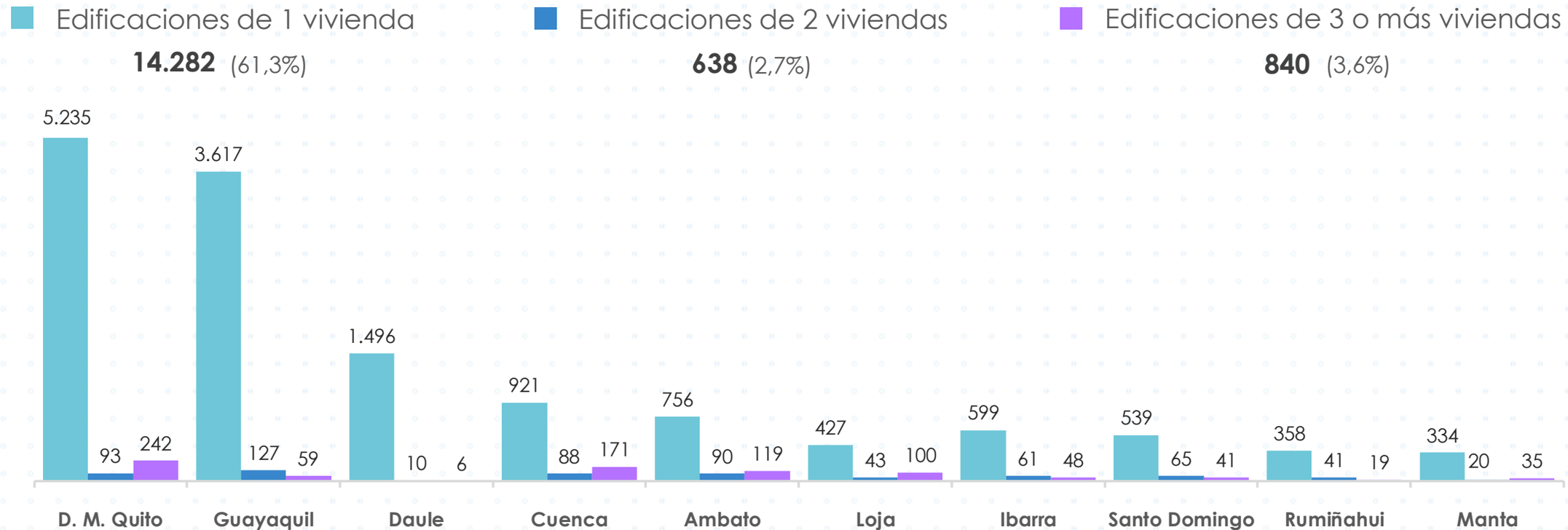
Medidos por **edificaciones a construir**, cantones más representativos.



INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

De las **23.289 nuevas edificaciones residenciales** a construir en el año 2024; Quito es el cantón que tiene mayor número de edificaciones de 1 y 3 o más viviendas, mientras que, Guayaquil es el cantón que tiene mayor número de edificaciones de 2 viviendas.



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

**Nota 1:** En los 211 cantones restantes se registra para edificaciones de 1 vivienda el 26,7% (6.215); edificaciones de 2 viviendas el 3,0% (702); y, edificaciones de 3 o más viviendas el 2,7% (612)

**Nota 2:** Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

## 2.7 Casas/edificios

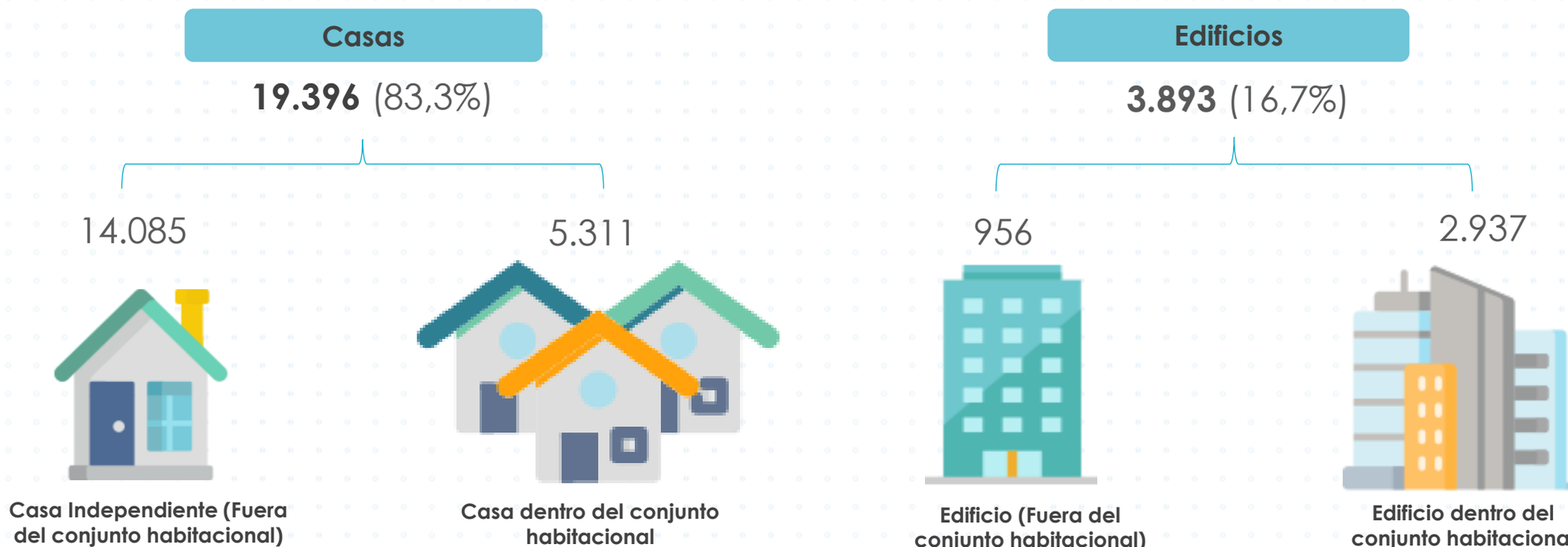
Medidos por **edificaciones a construir**, 2024.



INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

De las **nuevas edificaciones residenciales (23.289)** a construir, en mayor porcentaje los proyectos de vivienda de casas son independientes, mientras que en edificios se encuentran fuera de un conjunto habitacional.



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

**Nota 1:** Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

**Nota 2:** La información corresponde únicamente para edificaciones residenciales.

**Nota 3:** Para esta lámina, se consideran las edificaciones residenciales de tipo de obra: Nueva construcción.

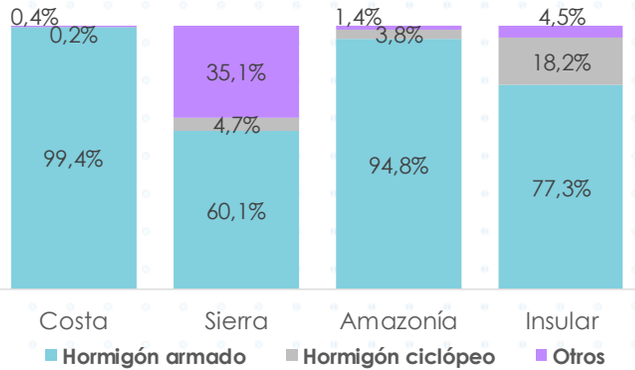
# 2.8 Materiales predominantes

## Participación porcentual por tipo de material y región

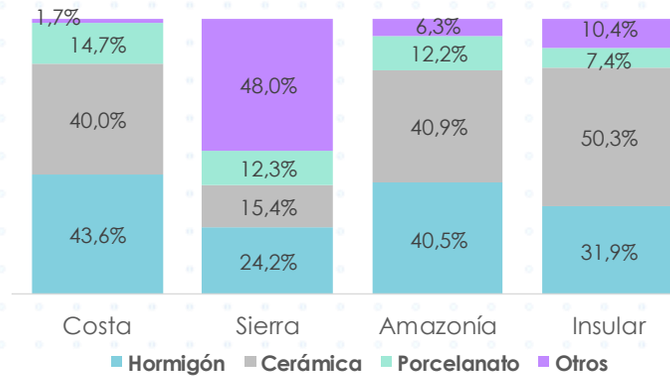


En el año 2024, el hormigón fue el principal material de construcción para cimientos y estructuras, en todas las regiones. En el caso de cubiertas, el zinc (láminas metálicas) es más utilizado en las regiones Costa, Amazonía e Insular.

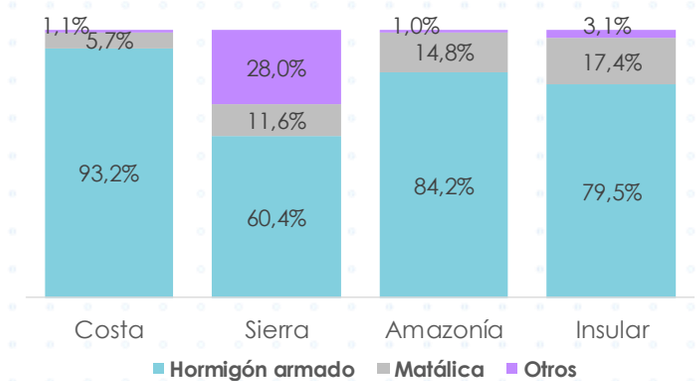
### Cimientos



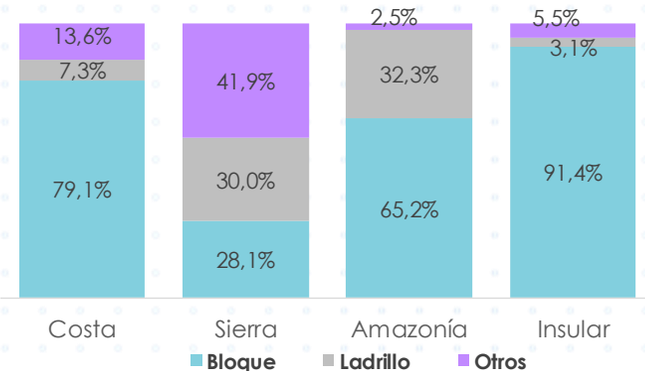
### Pisos



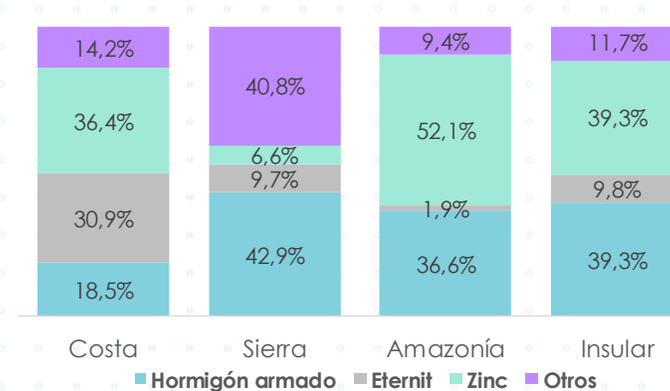
### Estructura



### Paredes



### Cubierta/techo



### Otros materiales incluyen:

**Cimientos:** sobre pilotes, cimientos portantes.

**Estructura:** madera, muros portantes.

**Paredes:** madera, adobe o tapia, bahareque, prefabricada, planchas de cartón yeso, vidrio.

**Cubierta:** teja, fibrocemento, losa mixta, madera y capa asfáltica, tipo sánduche o metálico poliuretano y policarbonato.

**Pisos:** madera, tierra estabilizada, piso laminado, mármol, cemento pulido, piso epóxico.

Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Nota: Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

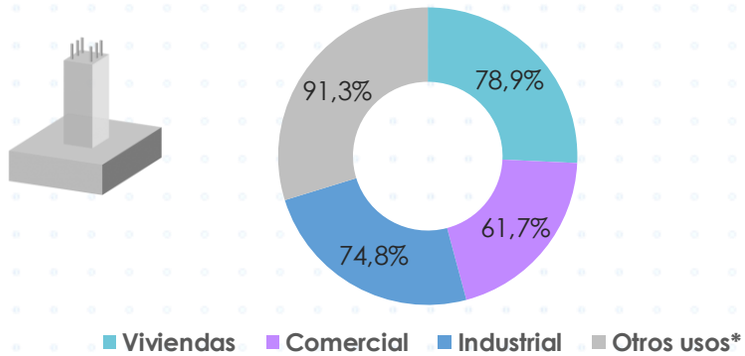
# 2.9 Materiales predominantes

## Participación porcentual por tipo uso

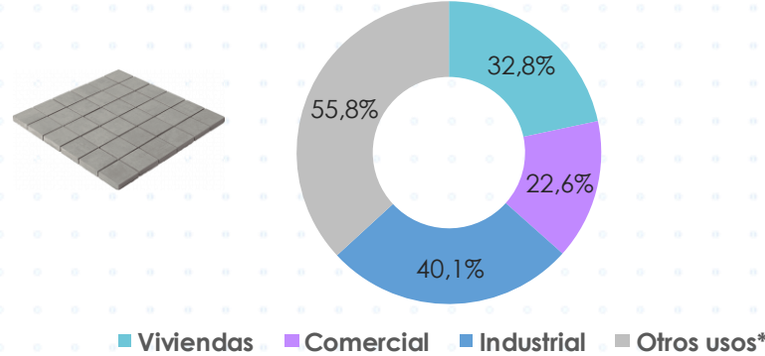


En el año 2024, el hormigón armado se registró como el principal material de construcción a utilizar en cimientos, pisos, estructura y cubierta para las edificaciones residenciales y no residenciales. En el caso de paredes, el bloque será el material más utilizado.

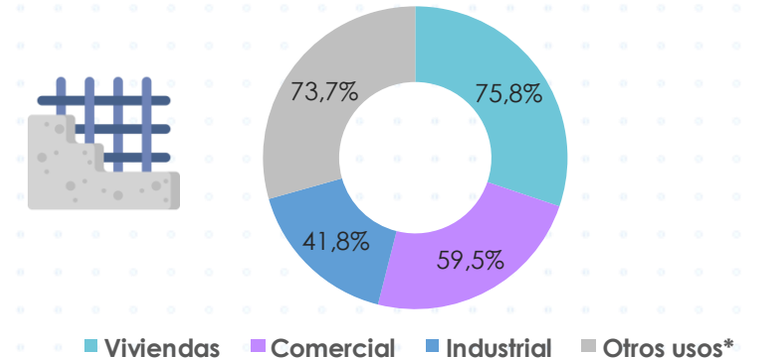
### Cimientos (Hormigón armado)



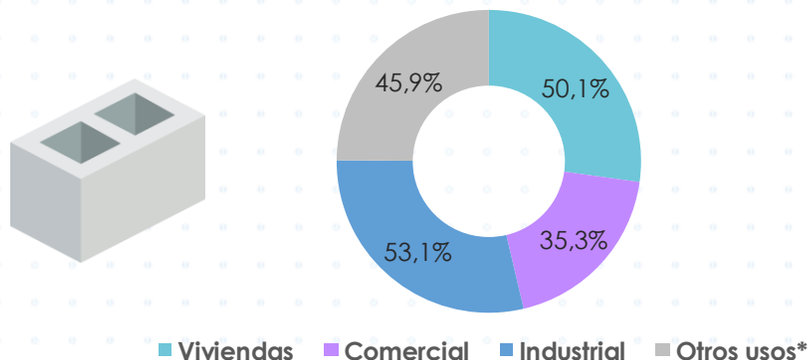
### Pisos (Hormigón armado)



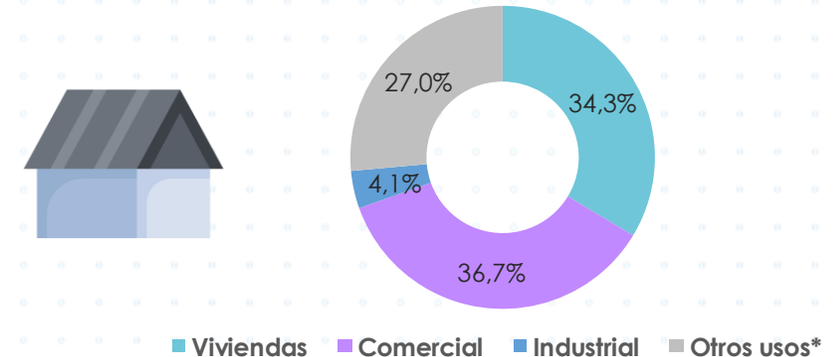
### Estructura (Hormigón armado)



### Paredes (Bloque)



### Cubierta/techo (Hormigón armado)



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

Nota: Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

\*Otros usos: Edificio administrativo, educación, cultura, deporte, establecimientos de salud, transporte y comunicaciones, otros.

## 2.10 Rangos de áreas a construir (m2)

Medidos por **viviendas a construir**, cantonal



INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

En el año 2024, de los nuevos proyectos residenciales a construir en Quito el 37,3% corresponden a viviendas entre 81 y 110 m2, mientras que, en Guayaquil el 46,2% de las viviendas tienen áreas menores a 80 m2.

N°	Cantones	De 35 a 80 m2	De 81 a 110 m2	De 111 a 170 m2	De 171 y más m2	Total
<b>221</b>	<b>Total nacional</b>	<b>7.515</b>	<b>8.714</b>	<b>8.702</b>	<b>6.634</b>	<b>31.565</b>
1	D.M. Quito	20,2%	37,3%	24,6%	17,9%	<b>7.152</b>
2	Guayaquil	46,2%	29,3%	12,2%	12,3%	<b>4.343</b>
3	Cuenca	4,1%	14,4%	48,7%	32,8%	<b>2.076</b>
4	Daule	23,4%	49,6%	16,0%	11,0%	<b>1.613</b>
5	Ambato	16,1%	18,0%	38,3%	27,6%	<b>1.448</b>
6	Manta	12,0%	44,9%	24,0%	19,1%	<b>1.219</b>
7	Loja	9,3%	13,8%	46,0%	30,9%	<b>942</b>
8	Ibarra	20,6%	20,7%	44,4%	14,3%	<b>905</b>
9	Santo Domingo	12,7%	30,3%	36,0%	21,0%	<b>828</b>
10	Riobamba	34,3%	10,0%	29,2%	26,5%	<b>607</b>
211	Resto de cantones	25,3%	21,5%	28,6%	24,6%	<b>10.432</b>

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

**Nota 1:** Los resultados del año 2024 son cifras provisionales.

**Nota 2:** El gráfico contiene solo los proyectos de viviendas residenciales para **nuevas construcciones** (31.565 viviendas) 76,6% respecto de total de viviendas proyectadas entre nuevas, ampliaciones y reconstrucciones.

**Nota 3:** La agrupación de los rangos de áreas por m2 a construir fue considerado mediante la división de cuartiles.

## 2.11 Financiamiento



Buenas cifras,  
mejores vidas

Medidos por el número de **edificaciones a construir**.

En el año 2024, se registró un monto total estimado de \$3.644 millones para el financiamiento de los proyectos inmobiliarios, los recursos propios personales es el tipo de financiamiento más representativo para la construcción de edificaciones.

50,0%

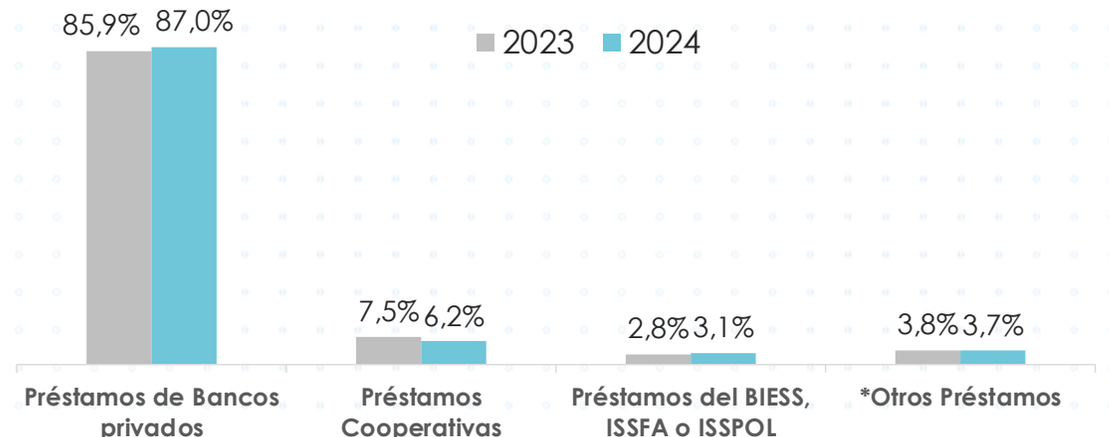
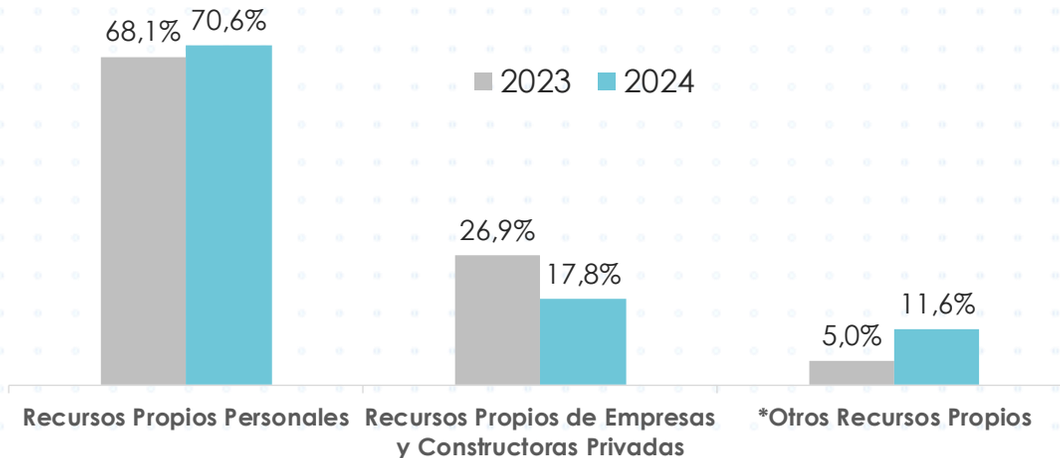
**Recursos propios**  
\$1.823 millones

27,5%

**Recursos mixtos**  
\$1.000 millones

22,5%

**Préstamos**  
\$821 millones



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

**Nota:** Las cifras del año 2024 son provisionales.

**\*Otros recursos propios:** Recursos Propios Gobierno central, provincial, seccional, recursos Propios de las Mutualistas y otros recursos propios.

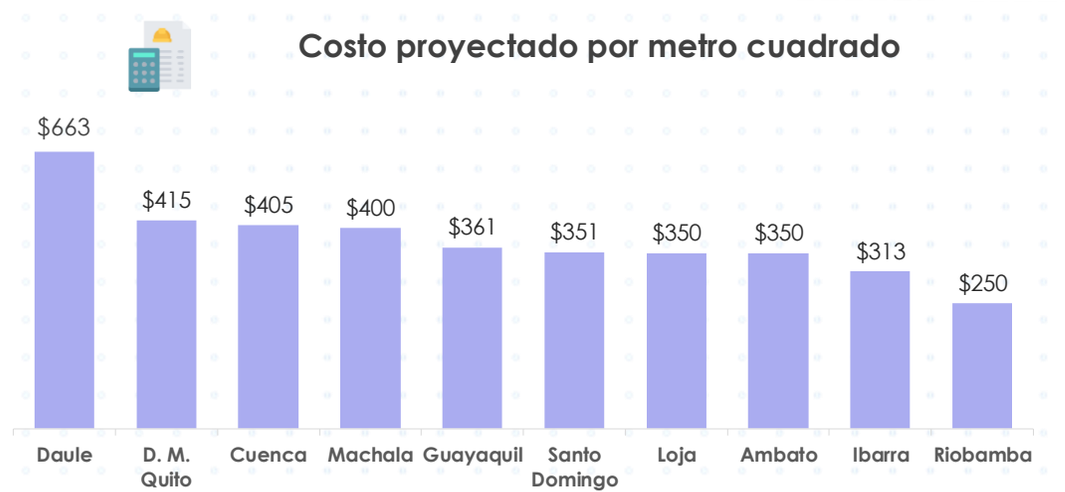
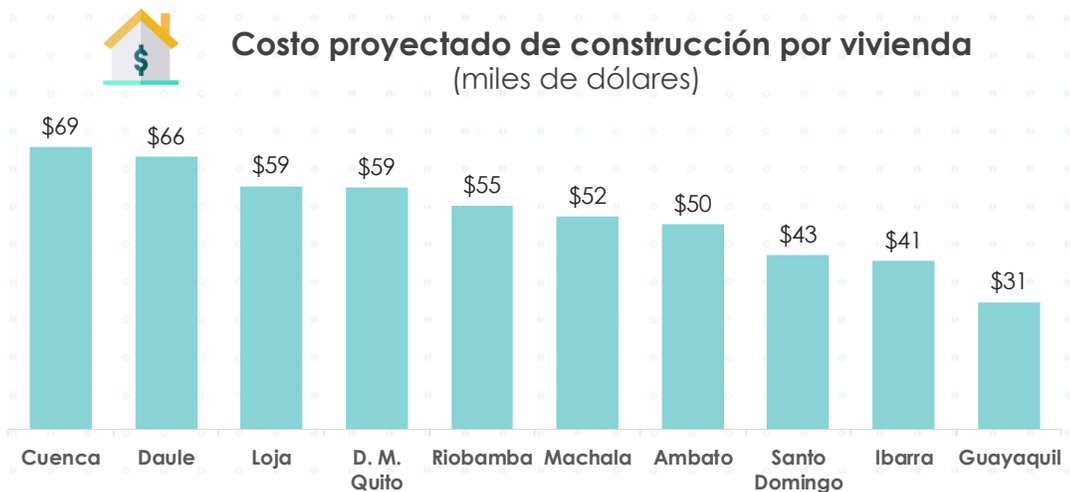
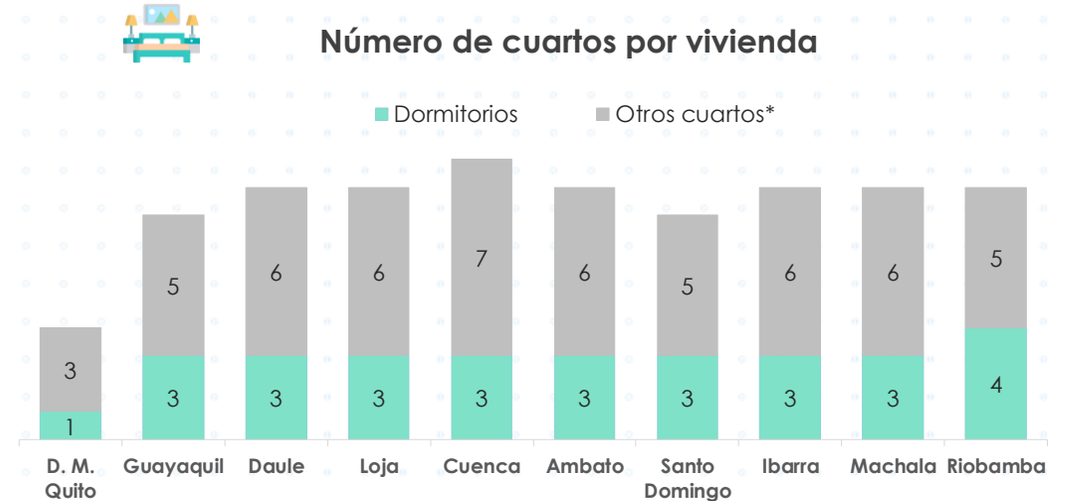
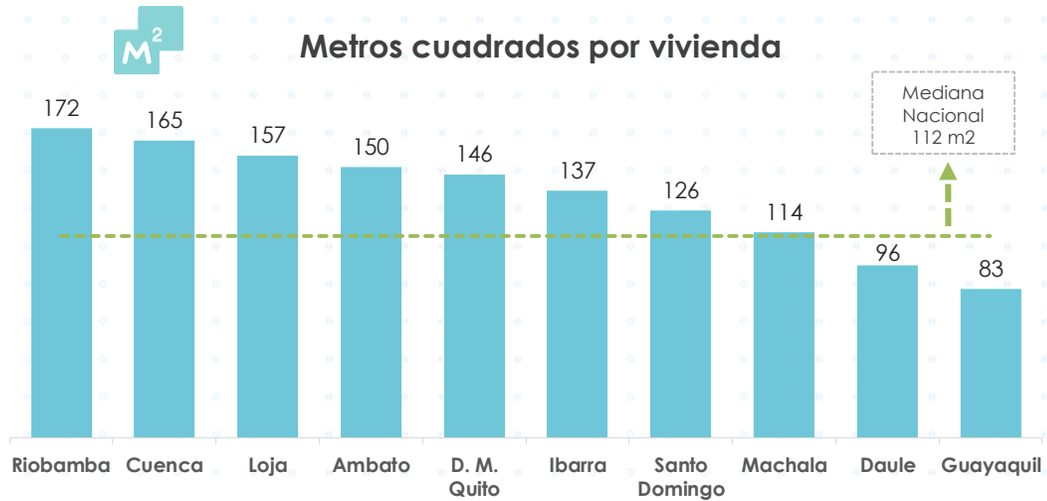
**\*Otros préstamos:** Préstamos de la Corporación Financiera Nacional, préstamos de las Mutualistas, préstamos del (MIDUVI) Bono, incentivo o subsidio de vivienda, préstamos del Banco de Desarrollo del Ecuador, y otros préstamos.

3

# Indicadores

# 3.1 Indicadores por principales variables

Valores medidos en **mediana**, por cantones más representativos



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

**Nota 1:** Las cifras del año 2024 son provisionales.

**Nota 2:** Para el cálculo de los indicadores: m2 por vivienda y costo proyectado por vivienda se incluyen a las edificaciones de tipo residencial y que sean nuevas construcciones.

**Otros cuartos\*:** Los otros cuartos corresponden a sala, cocina, baños, estudios, y demás.

4

# Comparación internacional

# 4.1 Comparación internacional

Datos **anuales**, 2024

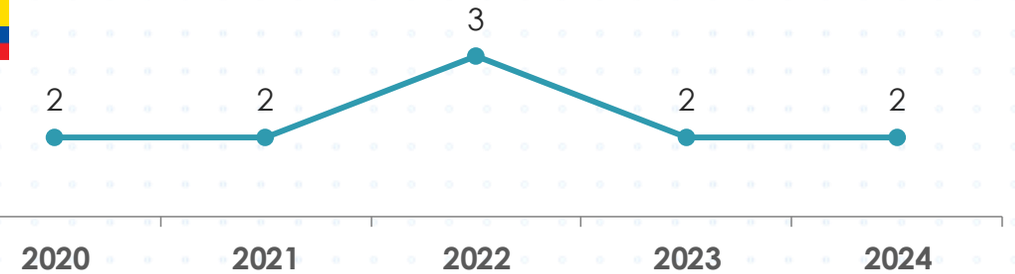
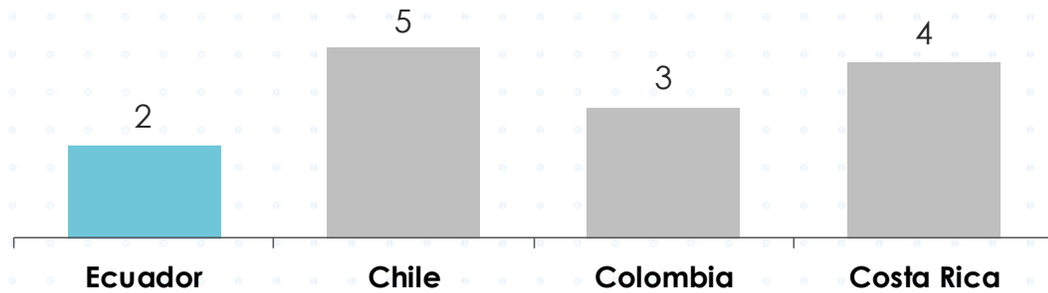


INEC

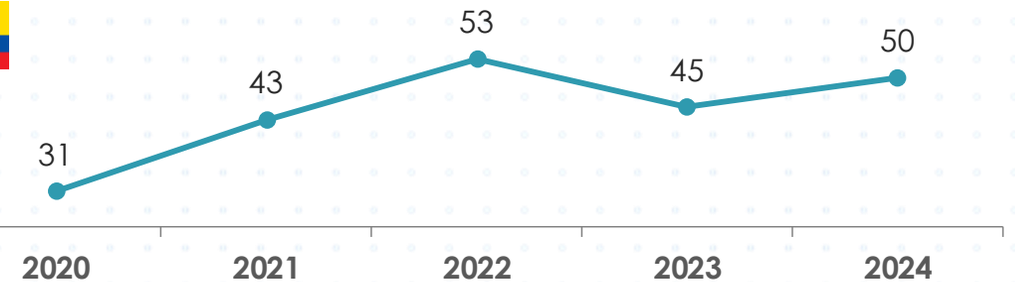
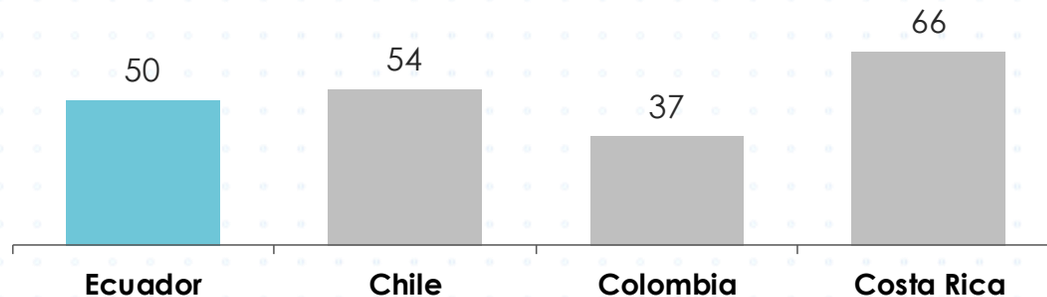
Buenas cifras,  
mejores vidas

En el año 2024, Ecuador proyectó construir 2 viviendas por cada 1.000 habitantes, y una área de 50 m<sup>2</sup> por cada 100 habitantes, manteniendo un comportamiento similar a lo largo de los años.

### Viviendas a construir por cada 1.000 habitantes



### Área a construir (m<sup>2</sup>) por cada 100 habitantes



#### Fuentes:

Ecuador: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.  
Chile: <https://www.inec.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>

5

# Dato curioso

# 5.1 Datos curiosos

Resultados **anual**, 2024



**Cantones que no emitieron permisos en todo el año:**

- ✗ El Pan (Azuay)
- ✗ San Lorenzo (Esmeraldas)
- ✗ Gonzalo Pizarro (Sucumbíos)
- ✗ Pablo VI (Morona Santiago)
- ✗ Chilla (El Oro)

**Nuevos permisos de construcción**  
Uso no residencial (1.713):

**Comercial:**  
1.247

**Industrial:**  
197

**Otros usos:**  
269

**Transporte y comunicación:**  
6

**Recreación:**  
32

**Otros:**  
137

**Educación:**  
39

**Salud:**  
31

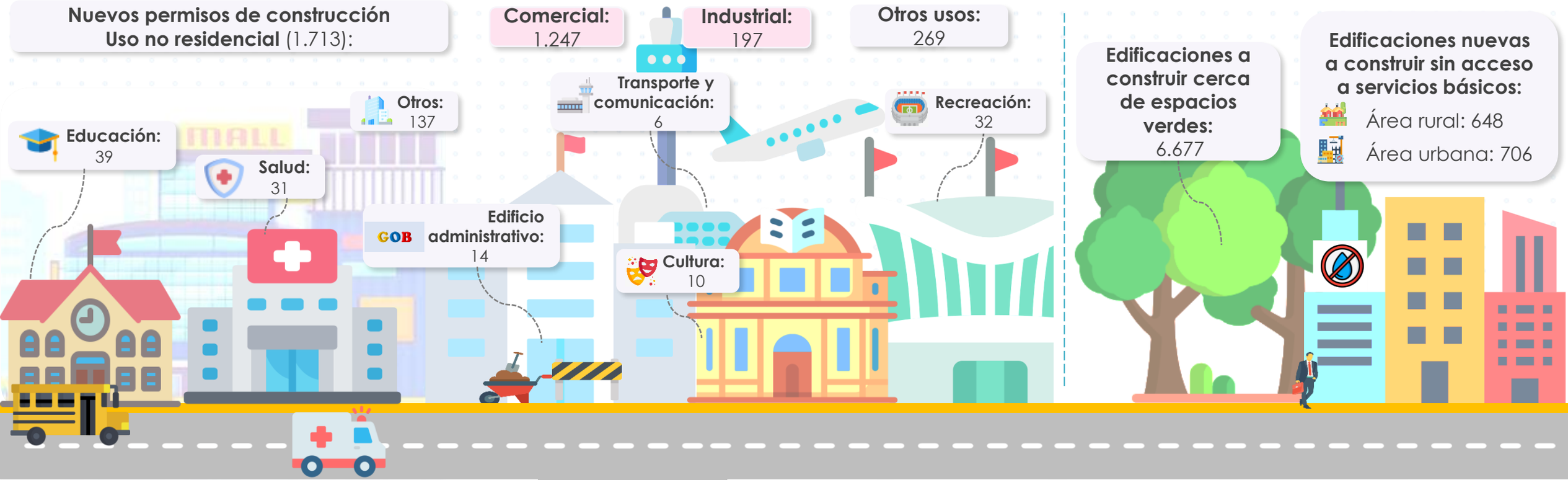
**Edificio administrativo:**  
14

**Cultura:**  
10

**Edificaciones a construir cerca de espacios verdes:**  
6.677

**Edificaciones nuevas a construir sin acceso a servicios básicos:**

- Área rural: 648
- Área urbana: 706



## 5. 2 Estadísticas con enfoque de género en el sector de la construcción

Fórmulas de cálculo de indicadores del número de proyectistas encargados del diseño y construcción de la obra a edificarse a través de los permisos de construcción emitidos en los GAD municipales a nivel nacional.



### Porcentaje de proyectistas por sexo

$$\%H = \frac{\text{Proyectista hombre}}{\text{Total de proyectistas}} \times 100$$

$$\%M = \frac{\text{Proyectista mujer}}{\text{Total de proyectistas}} \times 100$$



### Índice de Feminidad

$$INFE = \frac{\text{Proyectista mujeres}}{\text{Proyectista hombre}} \times 100$$



### Índice de masculinidad

$$INMA = \frac{\text{Proyectista hombre}}{\text{Proyectista mujer}} \times 100$$



### Promedio de proyectistas por sexo

$$PPH = \frac{\text{Suma proyectista hombre}}{\text{Total provincias}}$$

$$PPM = \frac{\text{Suma proyectista mujer}}{\text{Total provincias}}$$



### Porcentaje de proyectistas por provincia

$$\%PH = \frac{\text{Proyectista hombre}}{\text{Total proyectista por provincia hombre}} \times 100$$

$$\%PM = \frac{\text{Proyectista mujer}}{\text{Total proyectista por provincia mujer}} \times 100$$



### Razón de proyectos de construcción por sexo

$$RH = \frac{\text{Suma proyectista hombre}}{\text{Total proyectista mujer}}$$

$$RM = \frac{\text{Suma proyectista hombre}}{\text{Total proyectista mujer}}$$



### Brecha de participación proyectista por sexo

$$BP = \% M - \% H$$



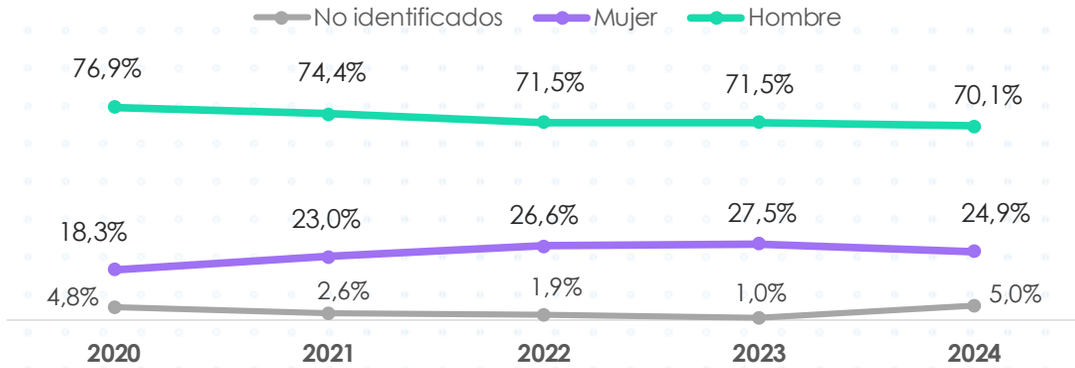
### Brecha de participación proyectista por provincia

$$BPR = \% PM - \% PH$$

## 5. 2 Estadísticas con enfoque de género en el sector de la construcción

Medidos por el número de proyectistas encargados del diseño y construcción de la obra a edificarse a través de los permisos de construcción emitidos en los GAD municipales a nivel nacional.

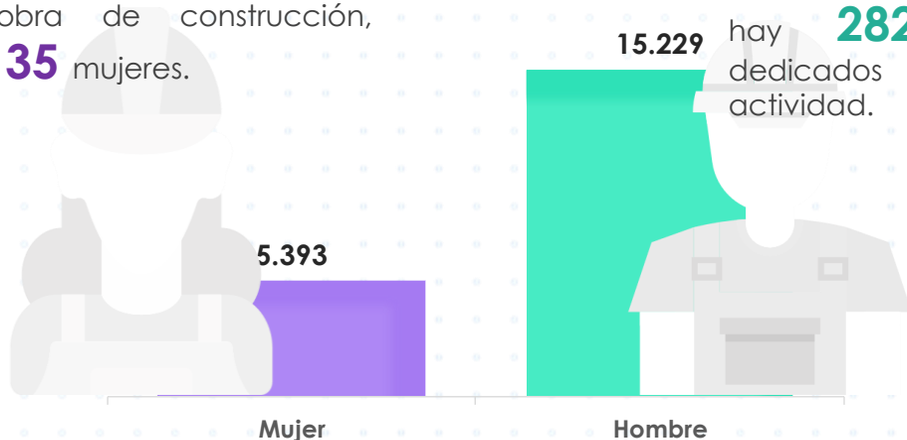
Se observa un incremento sostenido de mujeres en el sector de la construcción hasta el año 2023, mientras que para los hombres se presenta una disminución hasta el año 2024.



**Nota:** Existen casos no identificados de los proyectos a ejecutarse por personas jurídicas.

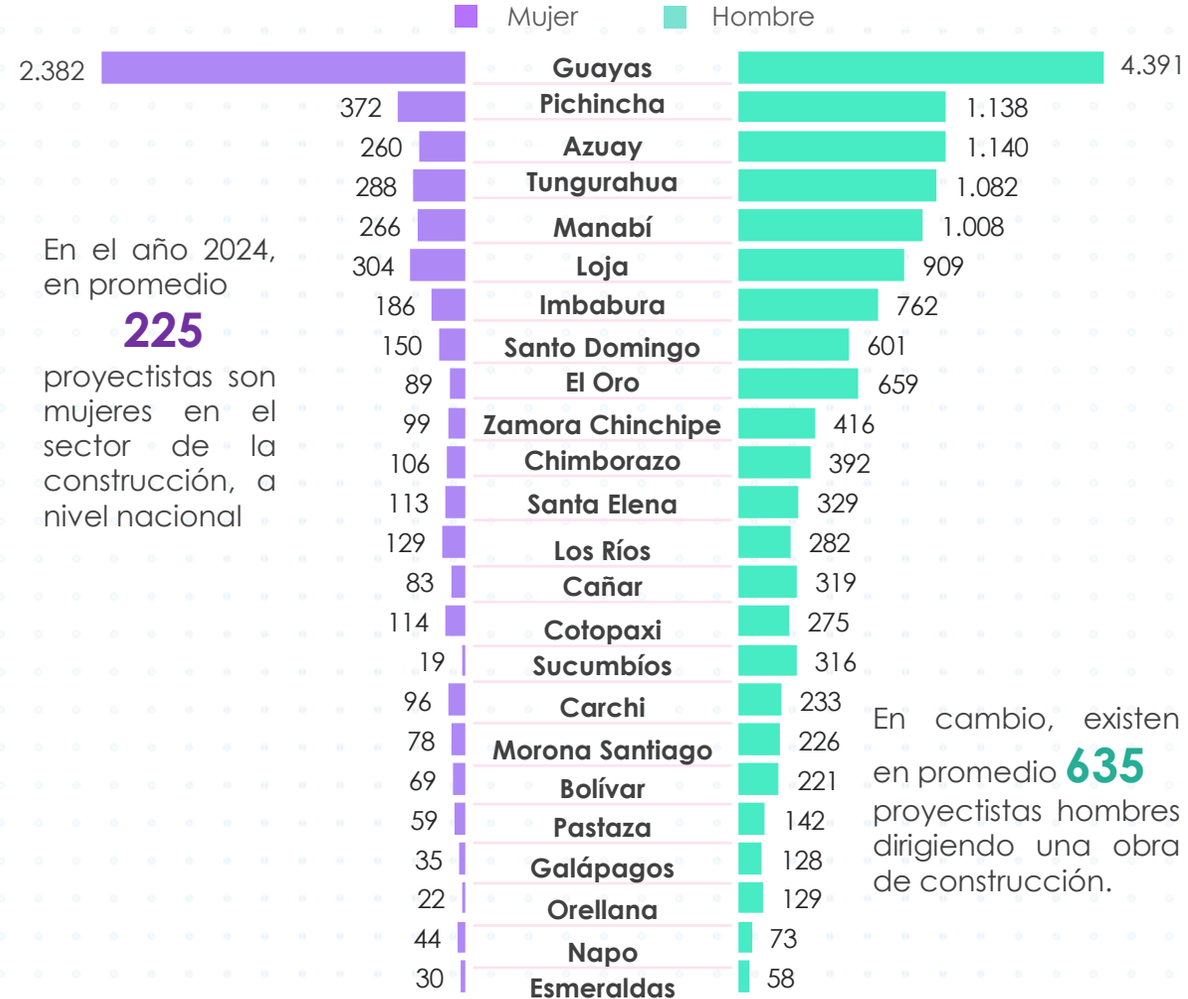
En el año 2024, por cada 100 hombres encargados de dirigir una obra de construcción, existen **35** mujeres.

Por otro lado, por cada 100 mujeres proyectistas, hay **282** hombres dedicados a la misma actividad.



Fuente: Estadísticas de Edificaciones (ESED) 2024.

En el año 2024, la provincia que mostró una mayor participación de mujeres fue Guayas (45,2%), seguido de Pichincha (6,9%).



En el año 2024, en promedio

**225**

proyectistas son mujeres en el sector de la construcción, a nivel nacional

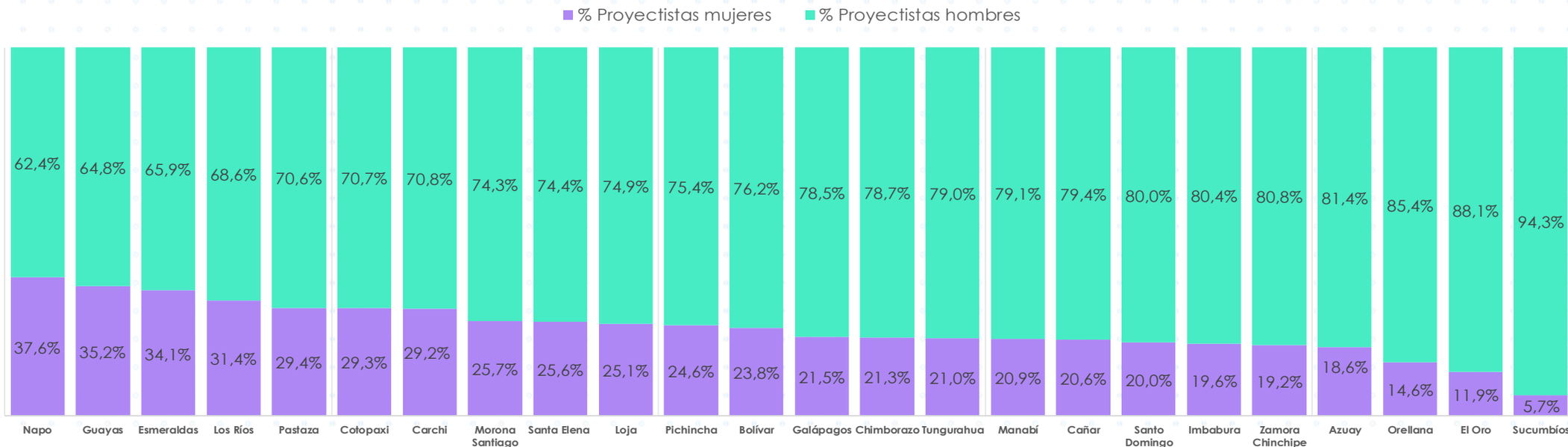
En cambio, existen **635** proyectistas hombres dirigiendo una obra de construcción.

## 5. 2 Estadísticas con enfoque de género en el sector de la construcción

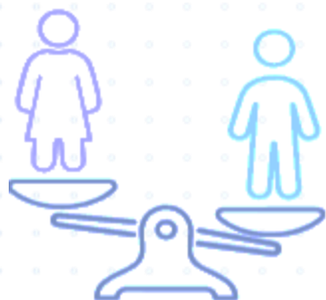


Buenas cifras,  
mejores vidas

Medidos por el número de proyectistas encargados del diseño y construcción de la obra a edificarse a través de los permisos de construcción emitidos en los GAD municipales a nivel nacional.



En el año 2024, Napo registra la mayor participación de proyectistas mujeres: **37,6%**



Por cada proyecto a construir gestionado por **1** mujer, se realizará **3** obras por proyectistas hombres.



La brecha de participación de las proyectistas mujeres es de **-45,2%** en el sector de la construcción.



En el año 2024, la menor brecha de proyectistas mujeres se da en la provincia de Napo con el **-24,8%**, seguido de Guayas con el **-29,6%**.



 | Buenas cifras,  
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador