

Indicadores de Población

Demográfico

Indicadores sobre la estructura de la población	
<p>Población total Son las personas, nacionales o extranjeras, que residen habitualmente en el cantón o distrito. No se incluye a las personas extranjeras de cargos diplomáticos.</p> <p>Valor Nacional: 4 301 712</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica residen habitualmente 4 301 712 personas.</p>
<p>Población femenina Es el total de mujeres que reside habitualmente en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 2 195 649</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica residen habitualmente 2 195 649 mujeres.</p>
<p>Población masculina Es el total de hombres que reside habitualmente en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 2 106 063</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica residen habitualmente 2 106 063 hombres.</p>
<p>Relación hombres-mujeres Se expresa como la cantidad de hombres por cada 100 mujeres.</p> <p>Valor Nacional: 95,9</p>	<p>Fórmula de cálculo Relación hombres-mujeres = $\left(\frac{\text{Total de hombres}}{\text{Total de mujeres}}\right) \times 100$</p> <p>Interpretación: En Costa Rica hay 96 hombres por cada 100 mujeres.</p>

Relación de dependencia demográfica

Se expresa como la cantidad de personas de 0 a 14 años y de 65 años y más, por cada cien personas de 15 años a 64 años de edad.

Valor Nacional: 47,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Relación de dependencia demográfica} = \left(\frac{\text{Población de 0 a 14 años} + \text{Población de 65 años y más}}{\text{Población de 15 a 64 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica hay 47 personas en edades dependientes por cada 100 personas en edades productivas.

Edad media de la población

Es el promedio de edad de todos los miembros de una población.

Valor Nacional: 31

Fórmula de cálculo

$$\text{Edad media de la población} = \frac{\sum \text{Todas las edades}}{\text{Total de población}}$$

Interpretación: En Costa Rica el promedio de edad de la población es de 31 años.

Relación de dependencia infantil

Es la relación porcentual entre la población de 0 a 14 años (dependientes infantiles), respecto a la población de 15 a 64 años.

Valor Nacional: 36,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Relación de dependencia infantil} = \left(\frac{\text{Población de 0 a 14 años}}{\text{Población de 15 a 64 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica hay 36 personas en edad de dependencia infantil por cada 100 personas en edades productivas.

Porcentaje de población de 0 a 14 años

Es la relación porcentual entre la población de 0 a 14 años, respecto a la población total.

Valor Nacional: 24,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 0 a 14 años} = \left(\frac{\text{Población de 0 a 14 años}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 25 de cada 100 personas tienen menos de 15 años.

Porcentaje de población de 15 a 64 años

Es la relación porcentual entre la población de 15 a 64 años, respecto a la población total.

Valor Nacional: 67,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 15 a 64 años} = \left(\frac{\text{Población de 15 a 64 años}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 68 de cada 100 personas tienen de 15 a 64 años.

Porcentaje de población de 65 años y más

Es la relación porcentual entre la población de 65 años y más, respecto a la población total.

Valor Nacional: 7,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 65 años y más} = \left(\frac{\text{Población de 65 años y más}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 7 de cada 100 personas tienen 65 años o más.

Porcentaje de población urbana

Es la relación porcentual entre la población que reside en la zona urbana, respecto a la población total.

Valor Nacional: 72,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población urbana} = \left(\frac{\text{Población urbana}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 73 de cada 100 personas residen en la zona urbana.

Indicador densidad de población por cantón**Densidad de población por cantón**

Es el número de habitantes por cada kilómetro cuadrado (Km²) del cantón.

Valor Nacional: 84,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Densidad de población} = \frac{\text{Población total}}{\text{Extensión en Km}^2}$$

Interpretación: En Costa Rica hay 84 personas por kilómetro cuadrado.

Indicador densidad de población por distrito**Densidad de población por distrito**

Es el número de habitantes por cada kilómetro cuadrado (Km²) del distrito.

Valor Nacional: 84,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Densidad de población} = \frac{\text{Población total}}{\text{Extensión en Km}^2}$$

Interpretación: En Costa Rica hay 84 personas por kilómetro cuadrado.

Indicadores sobre migración

Inmigrantes internos según lugar de nacimiento

Son aquellas personas que ingresaron o llegaron a vivir a un determinado cantón diferente a su cantón de nacimiento.

Valor Nacional: 1 302 093

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica, 1 302 093 personas llegaron a vivir a un cantón distinto al que nacieron.

Emigrantes internos según lugar de nacimiento

Corresponde a aquellas personas que se fueron o salieron de su cantón de nacimiento a vivir a otro cantón.

Valor Nacional: 1 302 093

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica, 1 302 093 personas se fueron a vivir a un cantón distinto al que nacieron.

Inmigrantes extranjeros

Se refiere a las personas que llegaron a vivir a Costa Rica procedentes de otro país.

Valor Nacional: 385 899

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica residen habitualmente 385 899 personas nacieron en otro país.

Inmigrantes internos según lugar de residencia hace 5 años

Son aquellas personas que ingresaron o llegaron a vivir a un determinado cantón diferente al que residían hace 5 años.

Valor Nacional: 404 109

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica, 404 109 personas llegaron a vivir a un cantón distinto al que vivían hace 5 años.

Emigrantes internos según lugar de residencia hace 5 años

Corresponde a aquellas personas que se fueron o salieron del cantón en el que vivían hace 5 años para vivir en otro cantón.

Valor Nacional: 404 109

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica, 404 109 personas se fueron a vivir a un cantón distinto al que vivían hace 5 años.

Tasa de migración neta (2006-2011)

Es el resultado del saldo neto de las entradas y salidas a una determinada área geográfica o división político administrativa, por desplazamientos de población en el interior de un país. Representa la tasa de migración neta media anual por cada 1 000 personas de la población media, de una determinada zona en un período de 5 años.

Fórmula de cálculo

Tasa de migración neta (según lugar de residencia hace 5 años) = $\left(\frac{S/5}{\tilde{N}}\right) \times 1000$

Donde:

S = Saldo de migración neta (según lugar de residencia hace 5 años) = (I-E)

I= Total de inmigrantes internos (entradas)

E= Total de emigrantes internos (salidas)

\tilde{N} = Población media del periodo = (Pi + Pf) / 2

Pi = Población inicial del periodo = no migrantes + emigrantes internos

Pf = Población final del periodo = no migrantes + inmigrantes internos

Valor Nacional: No se calcula el valor nacional

Interpretación: Por ejemplo, la tasa de migración neta de Guanacaste es 1,7, por lo que es provincia atrayente de población. La migración produjo un aumento de la población de 2 personas en promedio anual, por cada 1000 habitantes.

Total de hogares con miembros en el extranjero

Son los hogares en los que alguno o algunos de sus miembros se encuentran viviendo en otro país y que al momento de marcharse eran residentes habituales del hogar.

Valor Nacional: 43 240

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica, 43 240 hogares tienen algún miembro residiendo en el extranjero.

Indicadores sobre fecundidad**Promedio de hijos(as) por mujeres de 15 años y más**

Es la cantidad de hijas e hijos nacidos(as) vivos(as) de las mujeres de 15 y más años, respecto al total de las mujeres de 15 años y más. No se consideran las mujeres con información ignorada sobre la cantidad de hijas e hijos nacidos(as) vivos(as).

Valor Nacional: 2,3

Fórmula de cálculo

Promedio de hijas e hijos por mujer = $\frac{\text{Cantidad de hijos(as) nacidos(as) vivos(as) de mujeres de 15 años y más}}{\text{Total de mujeres de 15 años y más}}$

Interpretación: En Costa Rica hay en promedio 2,3 hijos por mujer de 15 años y más

Porcentaje de mujeres en edad fértil

Es la relación porcentual entre las mujeres de 15 a 49 años, respecto al total de mujeres.

Valor Nacional: 55,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de mujeres en edad fértil} = \left(\frac{\text{Mujeres de 15 a 49 años}}{\text{Total de mujeres}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 55 de cada 100 mujeres están en edad fértil.

Porcentaje de madres

Es la relación porcentual entre las mujeres de 12 años y más que han tenido hijos(as) nacidos(as) vivos(as), respecto al total de mujeres. No incluye a las mujeres con información ignorada sobre la cantidad de hijos(as) nacidos(as) vivos(as).

Valor Nacional: 70,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de madres} = \left(\frac{\text{Mujeres de 12 años con hijos(as) nacidos(as) vivos(as)}}{\text{Mujeres de 12 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 70 de cada 100 mujeres de 12 años y más han tenido hijos(as).

Porcentaje de madres solteras

Es la relación porcentual entre las mujeres de 12 años y más que han tenido hijos(as) nacidos(as) vivos(as) y cuyo estado conyugal es soltera, respecto al total de mujeres de 12 años y más con hijos(as) nacidos(as) vivos(as). No incluye a las mujeres con información ignorada sobre la cantidad de hijos(as) nacidos(as) vivos(as).

Valor Nacional: 13,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de madres solteras} = \left(\frac{\text{Mujeres de 12 años y más solteras con hijos(as) nacidos(as) vivos(as)}}{\text{Mujeres de 12 años y más con hijos(as) nacidos(as) vivos(as)}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 14 de cada 100 madres están solteras.

Porcentaje de adolescentes madres

Es la relación porcentual entre las mujeres de 12 a 17 años que han tenido hijos(as) nacidos(as) vivos(as), respecto al total de mujeres de 12 años a 17 años. No incluye a las mujeres con información ignorada sobre si tienen o no hijos(as) nacidos(as) vivos(as).

Valor Nacional: 4,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de madres adolescentes} = \left(\frac{\text{Mujeres de 12 a 17 años con hijos(as) nacidos(as) vivos(as)}}{\text{Mujeres de 12 a 17 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 4 de cada 100 mujeres de 12 a 17 años han tenido hijos(as).

Indicador Tasa de fecundidad general

Tasa de fecundidad general

Es el total de nacimientos vivos en el año 2011, por cada 1 000 mujeres entre las edades de 15 a 49 del mismo año.

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de fecundidad general} = \left(\frac{\text{Total de nacimientos}}{\text{Total de mujeres de 15 a 49 años}} \right) \times 1000$$

Nota: El total de nacimientos se obtiene de los datos de las Estadísticas Vitales, según el lugar de nacimiento de la madre e incluye los nacimientos de mujeres de 12 años y más. La población de mujeres de 15 a 49 años se obtiene del Censo 2011.

Valor Nacional: 60,6

Interpretación: En Costa Rica en el año 2011 hubo 60,6 nacimientos por cada 1000 mujeres en edad fértil.

Indicadores sobre mortalidad

Tasa de mortalidad general

Número de muertes ocurridas en el año 2011 respecto a la población total.

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de mortalidad general} = \left(\frac{\text{Total de defunciones}}{\text{Población total}} \right) \times 1000$$

Nota: El total de defunciones se obtiene del dato de las Estadísticas Vitales. El total de población se obtiene del Censo 2011

Valor Nacional: 4,4

Interpretación: En Costa Rica durante el año 2011 hubo 4 muertes por cada mil habitantes.

Tasa de mortalidad infantil

Número de muertes de menores de un año de edad ocurridos en el año 2011 por cada mil nacidos vivos del mismo período.

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de mortalidad infantil} = \left(\frac{\text{Total de defunciones de menores de 1 año}}{\text{Total de nacimientos}} \right) \times 1000$$

Nota: El total de defunciones y de nacimientos se obtiene del dato de las Estadísticas Vitales

Valor Nacional: 9,1

Interpretación: En Costa Rica murieron 9 personas menores de un año de edad por cada mil nacidas vivas durante el año 2011.

Hogar

Porcentaje de hogares con jefatura femenina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura femenina, respecto al total de hogares.

Valor Nacional: 29,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con jefatura femenina} = \left(\frac{\text{Hogares con jefatura femenina}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 29 de cada 100 hogares tiene jefatura femenina.

Porcentaje de hogares con jefatura masculina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura masculina, respecto al total de hogares.

Valor Nacional: 63,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con jefatura masculina} = \left(\frac{\text{Hogares con jefatura masculina}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 64 de cada 100 hogares tiene jefatura masculina.

Porcentaje de hogares con jefatura compartida

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura compartida, respecto al total de hogares.

Valor Nacional: 7,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con jefatura compartida} = \left(\frac{\text{Hogares con jefatura compartida}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica en 7 de cada 100 hogares la jefatura es compartida.

Porcentaje de hogares con jefatura femenina sin cónyuge

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura femenina y que no tienen cónyuge, respecto al total de hogares.

Valor Nacional: 23,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con jefatura femenina sin cónyuge} = \left(\frac{\text{Hogares con jefatura femenina sin cónyuge}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 23 de cada 100 hogares tiene jefatura femenina y que no tienen cónyuge.

Porcentaje de hogares con jefatura masculina sin cónyuge

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura masculina y que no tienen cónyuge, respecto al total de hogares.

Valor Nacional: 9,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con jefatura masculina sin cónyuge} = \left(\frac{\text{Hogares con jefatura masculina sin cónyuge}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 9 de cada 100 hogares tiene jefatura masculina y que no tienen cónyuge.

Promedio de ocupantes por hogar

Es la relación entre la cantidad de ocupantes de los hogares particulares, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 3,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Promedio de ocupantes por hogar} = \frac{\text{Cantidad de ocupantes por hogar}}{\text{Total de hogares}}$$

Interpretación: En Costa Rica el promedio de ocupantes por hogar es de 3,5 personas.

Porcentaje de hogares nucleares

Es la relación porcentual entre la cantidad de hogares nucleares, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 66,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares nucleares} = \left(\frac{\text{Hogares nucleares}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 66 de cada 100 hogares son nucleares.

Porcentaje de hogares extensos

Es la relación porcentual entre la cantidad de hogares extensos, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 19,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares extensos} = \left(\frac{\text{Hogares extensos}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 19 de cada 100 hogares son extensos.

Porcentaje de hogares compuestos

Es la relación porcentual entre la cantidad de hogares compuestos, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 2,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares compuestos} = \left(\frac{\text{Hogares compuestos}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 2 de cada 100 hogares son compuestos.

Porcentaje de hogares unipersonales y no familiares

Es la relación porcentual entre la cantidad de hogares unipersonales y no familiares, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 12,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares unipersonales y no familiares} = \left(\frac{\text{Hogares unipersonales} + \text{Hogares no familiares}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 12 de cada 100 hogares son unipersonales y no familiares.

Porcentaje de hogares que reciben remesas

Es la relación porcentual entre los hogares que sólo reciben remesas, entre el total de hogares.

Valor Nacional: 2,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares que reciben remesas} = \left(\frac{\text{Hogares que reciben remesas}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 3 de cada 100 hogares reciben remesas.

Porcentaje de hogares que envían remesas

Es la relación porcentual entre los hogares que sólo envían remesas, entre el total de hogares.

Valor Nacional: 3,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares que envían remesas} = \left(\frac{\text{Hogares que envían remesas}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 3 de cada 100 hogares envían remesas.

Porcentaje de hogares que reciben y envían remesas

Es la relación porcentual entre los hogares que reciben y envían remesas, entre el total de hogares.

Valor Nacional: 0,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares que recibe y envían remesas} = \left(\frac{\text{Hogares que envían y reciben remesas}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Nota: Incluye a los hogares que realizaron ambas acciones.

Interpretación: En Costa Rica un hogar por cada 100 reciben y envían remesas.

Seguridad social y salud

Indicadores de discapacidad

Porcentaje de población que tienen al menos una discapacidad

Es la relación porcentual entre la población que tienen al menos una discapacidad, respecto a la población total.

Valor Nacional: 10,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje población con al menos una discapacidad} = \left(\frac{\text{Población con al menos una discapacidad}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 10 de cada 100 personas tienen al menos una discapacidad.

Porcentaje de mujeres que tienen al menos una discapacidad

Es la relación porcentual entre las mujeres que tienen al menos una discapacidad, respecto al total de mujeres.

Valor Nacional: 10,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje mujeres con al menos una discapacidad} = \left(\frac{\text{Mujeres con al menos una discapacidad}}{\text{Total de mujeres}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 11 de cada 100 mujeres tienen al menos una discapacidad.

Porcentaje de hombres que tienen al menos una discapacidad

Es la relación porcentual entre los hombres que tienen al menos una discapacidad, respecto al total de hombres.

Valor Nacional: 10,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje hombres con al menos una discapacidad} = \left(\frac{\text{Hombres con al menos una discapacidad}}{\text{Total de hombres}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 10 de cada 100 hombres tienen al menos una discapacidad.

Porcentaje de población de 0 a 17 años con discapacidad

Es la relación porcentual entre las personas de 0 a 17 años que tienen al menos una discapacidad, respecto a la población de 0 a 17 años.

Valor Nacional: 3,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 0 a 17 años con discapacidad} = \left(\frac{\text{Población de 0 a 17 años con al menos una discapacidad}}{\text{Población de 0 a 17 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 4 de cada 100 personas de 0 a 17 años tienen al menos una discapacidad.

Porcentaje de población de 18 a 64 años con discapacidad

Es la relación porcentual entre las personas de 18 a 64 años que tienen al menos una discapacidad, respecto a la población de 18 a 64 años.

Valor Nacional: 10,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 18 a 64 años con discapacidad} = \left(\frac{\text{Población de 18 a 64 años con al menos una discapacidad}}{\text{Población de 18 a 64 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 10 de cada 100 personas de 18 a 64 años tienen al menos una discapacidad.

Porcentaje de población de 65 años y más con discapacidad

Es la relación porcentual entre las personas de 65 años y más que tienen al menos una discapacidad, respecto a la población de 65 años y más.

Valor Nacional: 40,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 65 años y más con discapacidad} = \left(\frac{\text{Población de 65 años y más con al menos una discapacidad}}{\text{Población de 65 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 41 de cada 100 personas de 65 años y más tienen al menos una discapacidad.

Indicadores de aseguramiento**Porcentaje de población asegurada**

Es la relación porcentual entre la población asegurada por la CCSS, respecto a la población total.

Valor Nacional: 85,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población asegurada} = \left(\frac{\text{Población asegurada}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 85 de cada 100 personas están aseguradas por la CCSS.

Porcentaje de mujeres aseguradas

Es la relación porcentual entre las mujeres aseguradas por la CCSS, respecto al total de mujeres.

Valor Nacional: 87,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de mujeres aseguradas} = \left(\frac{\text{Mujeres aseguradas}}{\text{Total de mujeres}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 87 de cada 100 mujeres están aseguradas por la CCSS.

Porcentaje de hombres asegurados

Es la relación porcentual entre los hombres asegurados por la CCSS, respecto al total de hombres.

Valor Nacional: 83,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hombres asegurados} = \left(\frac{\text{Hombre asegurados}}{\text{Total de hombres}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 84 de cada 100 hombres están asegurados por la CCSS.

Porcentaje de población asegurada indirecta

Es la relación porcentual entre la población asegurada indirecta por la CCSS, respecto a la población total.

Valor Nacional: 48,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población asegurada indirecta} = \left(\frac{\text{Población asegurada indirecta}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Nota: El seguro indirecto incluye a los pensionados del régimen no contributivo, con seguro familiar y con seguro por el Estado

Interpretación: En Costa Rica 48 de cada 100 personas están aseguradas por la CCSS de forma indirecta.

Porcentaje de población asegurada directa

Es la relación porcentual entre la población asegurada directa por la CCSS, respecto a la población total.

Valor Nacional: 36,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población asegurada directa} = \left(\frac{\text{Población asegurada directa}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Nota: El seguro directo incluye a seguros de asalariado; cuenta propia, voluntario o convenio y pensión de la CCSS, Magisterio u otro),

Interpretación: En Costa Rica 36 de cada 100 personas están aseguradas por la CCSS de forma directa.

Porcentaje de población asegurada por otras formas

Es la relación porcentual entre la población asegurada por otras formas de la CCSS que no sean ni seguro directo ni indirecto, respecto a la población total.

Valor Nacional: 0,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población asegurada por otras formas} = \left(\frac{\text{Población asegurada por otras formas}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 1 de cada 100 personas están aseguradas por la CCSS a través de otras formas de seguro social.

Étnico-raciales**Porcentaje de población que se autoidentifica como indígena**

Es la relación porcentual entre la población que se autoidentificó como indígena, respecto a la población total.

Valor Nacional: 2,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que se autoidentificó como indígena} = \left(\frac{\text{Población que se autoidentificó como indígena}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 2 de cada 100 personas se autoidentificaron como indígenas.

Porcentaje de población que se autoidentifica como negra o afrodescendiente

Es la relación porcentual entre la población que se autoidentificó como negra o afrodescendiente, respecto a la población total.

Valor Nacional: 1,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que se autoidentificó como negra o afrodescendiente} = \left(\frac{\text{Población que se autoidentificó como negra o afrodescendiente}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 1 de cada 100 personas se autoidentificaron como negras o afrodescendientes.

Porcentaje de población que se autoidentifica como mulata

Es la relación porcentual entre la población que se autoidentificó como mulata, respecto a la población total.

Valor Nacional: 6,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que se autoidentificó como mulata} = \left(\frac{\text{Población que se autoidentificó como mulata}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 7 de cada 100 personas se autoidentificaron como mulatas.

Porcentaje de población que se autoidentifica como china

Es la relación porcentual entre la población que se autoidentificó como china, respecto a la población total.

Valor Nacional: 0,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que se autoidentificó como china} = \left(\frac{\text{Población que se autoidentificó como china}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica menos de 1 de cada 100 personas se autoidentificaron como chinas.

Porcentaje de población que se autoidentifica como blanca o mestiza

Es la relación porcentual entre la población que se autoidentificó como blanca o mestiza, respecto a la población total.

Valor Nacional: 83,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que se autoidentificó como blanca o mestiza} = \left(\frac{\text{Población que se autoidentificó como blanca o mestiza}}{\text{Población total}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 84 de cada 100 personas se autoidentificaron como blancas o mestizas.

Centros de atención

Porcentaje de población menor de 5 años que asiste a guardería, maternal o prekinder

Es la relación porcentual entre la población menor de 5 años que asiste a guardería, maternal o prekinder, respecto a la población menor de 5 años.

Valor Nacional: 13,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población menor de 5 años que asiste a guardería, maternal o prekinder} = \left(\frac{\text{Población menor de 5 años que asiste a guardería maternal o prekinder}}{\text{Población menor de 5 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 14 de cada 100 personas menores de 5 años asisten a guardería, maternal o prekinder.

Porcentaje de población de 65 años y más que asiste a centros diurnos para adultos(as) mayores

Es la relación porcentual entre la población de 65 años y más que asiste a centros diurnos para adultos(as) mayores, respecto a la población de 65 años y más.

Valor Nacional: 2,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población de 65 años y más que asiste a centros diurnos para adultos(as) mayores} = \left(\frac{\text{Población de 65 años y más que asiste a centros diurnos para adultos(as) mayores}}{\text{Población de 65 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 2 de cada 100 personas de 65 años y más asisten a centros diurnos para adultos(as) mayores.

Educativos

Indicadores de analfabetismo

Porcentaje de analfabetismo

Es la relación porcentual entre la población de 10 años y más que no sabe leer y escribir, respecto a la población de 10 años y más

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje analfabetismo} = \left(\frac{\text{Total de personas de 10 años y más que no saben leer ni escribir}}{\text{Total de población de 10 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 2,4

Interpretación: En Costa Rica 2 de cada 100 personas de 10 años y más no saben leer ni escribir.

Porcentaje de mujeres analfabetas

Es la relación porcentual entre las mujeres de 10 años y más que no sabe leer y escribir, respecto al total de mujeres de 10 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje mujeres analfabetas} = \left(\frac{\text{Total de mujeres de 10 años y más que no saben leer ni escribir}}{\text{Total de mujeres de 10 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 2,3

Interpretación: En Costa Rica 2 de cada 100 mujeres de 10 años y más no saben leer ni escribir.

Porcentaje de hombres analfabetas

Es la relación porcentual entre los hombres de 10 años y más que no sabe leer y escribir, respecto al total de hombres de 10 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje hombres analfabetas} = \left(\frac{\text{Total de hombres de 10 años y más que no saben leer ni escribir}}{\text{Total de hombres de 10 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 2,5

Interpretación: En Costa Rica 2 de cada 100 hombres de 10 años y más no saben leer ni escribir.

Indicadores sobre asistencia a la educación regular

Porcentaje de asistencia a la educación regular

Es la relación porcentual entre la población de 5 a 24 años de edad que asiste a centros de enseñanza regular, respecto al total de la población de 5 a 24 años.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de asistencia a la educación regular} = \left(\frac{\text{Población de 5 a 24 años que asiste a la educación regular}}{\text{Población de 5 a 24 años}} \right) \times 100$$

Nota: La educación regular comprende la preparatoria, primaria, enseñanza especial, secundaria académica y técnica, parauniversitaria y universidad pública y privada. No incluye la educación abierta.

Valor Nacional: 67,2

Interpretación: En Costa Rica 67 de cada 100 personas de 5 a 24 años asisten a la educación regular.

Porcentaje de asistencia a centros de enseñanza públicos

Es la relación porcentual entre la población de 5 a 24 años de edad que asiste a centros de enseñanza regular públicos, respecto al total de la población de 5 a 24 años que asiste a la enseñanza regular.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje asistencia a centros de enseñanza públicos} = \left(\frac{\text{Población de 5 a 24 años que asiste a centros de enseñanza regular públicos}}{\text{Población de 5 a 24 años que asiste a la enseñanza regular}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 82,5

Interpretación: En Costa Rica 82 de cada 100 personas de 5 a 24 años asisten centros públicos de enseñanza regular.

Porcentaje de asistencia a centros de enseñanza privados o semiprivados

Es la relación porcentual entre la población de 5 a 24 años de edad que asiste a centros de enseñanza regular privados o semiprivados, respecto al total de la población de 5 a 24 años que asiste a la enseñanza regular.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje asistencia a centros de enseñanza privados o semiprivados} = \left(\frac{\text{Población de 5 a 24 años que asiste a centros de enseñanza regular privados o semiprivados}}{\text{Población de 5 a 24 años que asiste a la enseñanza regular}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 17,5

Interpretación: En Costa Rica 17 de cada 100 personas de 5 a 24 años asisten centros privados o semiprivados de enseñanza regular.

Indicadores sobre asistencia a la Educación General Básica

Porcentaje de asistencia a la educación general básica

Es la relación porcentual entre las personas de 5 a 15 años de edad que asisten a la Educación General Básica, respecto al total de la población de 5 a 15 años.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje asistencia a la Educación General Básica} = \left(\frac{\text{Población de 5 a 15 años que asiste a la Educación General Básica}}{\text{Población de 5 a 15 años}} \right) \times 100$$

Nota: La Educación General Básica incluye las personas que asisten a preparatoria, primaria y hasta tercer año de secundaria académica y técnica. No incluye a las personas que asisten a educación abierta.

Valor Nacional: 85,6

Interpretación: En Costa Rica 86 de cada 100 personas de 5 a 15 años asisten a la educación general básica.

Indicadores sobre educación abierta

Porcentaje de asistencia a la educación abierta

Es la relación porcentual entre la población de 12 años y más que asiste a la educación abierta, respecto al total de la población de 12 años y más .

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje asistencia a la educación abierta} = \left(\frac{\text{Población de 12 años y más que asiste a la educación abierta}}{\text{Población de 12 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 2,9

Interpretación: En Costa Rica 3 de cada 100 personas de 12 años y más asisten a la educación abierta.

Porcentaje de mujeres que asisten a la educación abierta

Es la relación porcentual entre las mujeres de 12 años y más que asisten a la educación abierta, respecto al total de mujeres de 12 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje mujeres que asisten a la educación abierta} = \left(\frac{\text{Mujeres de 12 años y más que asiste a la educación abierta}}{\text{Mujeres de 12 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 3,1

Interpretación: En Costa Rica 3 de cada 100 mujeres de 12 años y más asisten a la educación abierta.

Porcentaje de hombres que asisten a la educación abierta

Es la relación porcentual entre los hombres de 12 años y más que asisten a la educación abierta, respecto al total de hombres de 12 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje hombres que asisten a la educación abierta} = \left(\frac{\text{Hombres de 12 años y más que asiste a la educación abierta}}{\text{Hombres de 12 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 2,7

Interpretación: En Costa Rica 3 de cada 100 hombres de 12 años y más asisten a la educación abierta.

Indicadores sobre educación secundaria

Porcentaje de población con secundaria y más

Es la relación porcentual entre la población con al menos un año de nivel de secundaria o más, respecto a la población de 15 años y más de edad.

Valor Nacional: 57,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población con secundaria y más} = \left(\frac{\text{Población con secundaria y más}}{\text{Población de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 58 de cada 100 personas de 15 años y más tienen al menos un año de secundaria o más.

Porcentaje de mujeres con secundaria y más

Es la relación porcentual entre las mujeres con al menos un año de nivel de secundaria o más, respecto a las mujeres de 15 años y más de edad.

Valor Nacional: 58,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de mujeres con secundaria y más} = \left(\frac{\text{Mujeres con secundaria y más}}{\text{Mujeres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 58 de cada 100 mujeres de 15 años y más tienen al menos un año de secundaria o más.

Porcentaje de hombres con secundaria y más

Es la relación porcentual entre los hombres con al menos un año de secundaria y más, respecto a los hombres de 15 años y más de edad.

Valor Nacional: 56,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hombres con secundaria y más} = \left(\frac{\text{Hombres con secundaria y más}}{\text{Hombres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 57 de cada 100 hombres de 15 años y más tienen al menos un años de secundaria o más.

Indicadores sobre educación superior

Porcentaje de población con educación superior

Es la relación porcentual entre la población con educación superior, respecto a la población de 17 años y más.

Valor Nacional: 22,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población con educación superior} = \left(\frac{\text{Población con educación superior}}{\text{Población de 17 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 22 de cada 100 personas de 17 años y más tienen educación superior.

Porcentaje de mujeres con educación superior

Es la relación porcentual entre las mujeres con educación superior, respecto a las mujeres de 17 años y más.

Valor Nacional: 23,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de mujeres con educación superior} = \left(\frac{\text{Mujeres con educación superior}}{\text{Mujeres de 17 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 23 de cada 100 mujeres de 17 años y más tienen educación superior.

Porcentaje de hombres con educación superior

Es la relación porcentual entre los hombres con educación superior, respecto a los hombres de 17 años y más.

Valor Nacional: 21,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hombres con educación superior} = \left(\frac{\text{Hombres con educación superior}}{\text{Hombres de 17 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 21 de cada 100 hombres de 17 años y más tienen educación superior.

Porcentaje de población con educación superior y título

Es la relación porcentual entre la población con educación superior que tiene título, respecto a la población con educación superior.

Valor Nacional: 85,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población con educación superior y título} = \left(\frac{\text{Población con educación superior y título}}{\text{Población con educación superior}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 85 de cada 100 personas con educación superior tienen título.

Indicadores sobre nivel de instrucción**Escolaridad promedio**

Es la cantidad de años aprobados en la educación regular, de la población de 15 años y más, respecto a la población de 15 años y más.

Valor Nacional: 8,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Escolaridad promedio} = \frac{\text{Cantidad de años aprobados en la educación regular de la población de 15 años y más}}{\text{Población de 15 años y más}}$$

Interpretación: En Costa Rica la escolaridad promedio de la población de 15 años y más es de 8,7 años.

Escolaridad promedio de las mujeres

Es la cantidad de años aprobados en la educación regular, de las mujeres de 15 años y más, respecto a las mujeres de 15 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Escolaridad promedio} = \frac{\text{Cantidad de años aprobados en la educación regular de las mujeres de 15 años y más}}{\text{Mujeres de 15 años y más}}$$

Valor Nacional: 8,8

Interpretación: En Costa Rica la escolaridad promedio de las mujeres de 15 años y más es de 8,8 años.

Escolaridad promedio de los hombres

Es la cantidad de años aprobados en la educación regular, de los hombres de 15 años y más, respecto a los hombres de 15 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Escolaridad promedio} = \frac{\text{Cantidad de años aprobados en la educación regular de los hombres de 15 años y más}}{\text{Hombres de 15 años y más}}$$

Valor Nacional: 8,6

Interpretación: En Costa Rica la escolaridad promedio de las mujeres de 15 años y más es de 8,6 años.

Porcentaje de población con rezago escolar

Es la relación porcentual entre la población de 7 a 17 años con al menos un año de rezago escolar, respecto a la población de 7 a 17 años.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población con rezago escolar} = \left(\frac{\text{Población de 7 a 17 años con al menos un año de rezago escolar}}{\text{Población de 7 a 17 años}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 23,5

Interpretación: En Costa Rica 23 de cada 100 personas de 7 a 17 años tienen al menos un año de rezago escolar.

Porcentaje de mujeres con rezago escolar

Es la relación porcentual entre las mujeres de 7 a 17 años con al menos un año de rezago escolar, respecto a las mujeres de 7 a 17 años.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de mujeres con rezago escolar} = \left(\frac{\text{Mujeres de 7 a 17 años con al menos un año de rezago escolar}}{\text{Mujeres de 7 a 17 años}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 21,2

Interpretación: En Costa Rica 21 de cada 100 mujeres de 7 a 17 años tienen al menos un año de rezago escolar.

Porcentaje de hombres con rezago escolar

Es la relación porcentual entre los hombres de 7 a 17 años con al menos un año de rezago escolar, respecto a los hombres de 7 a 17 años.

Valor Nacional: 25,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hombres con rezago escolar} = \left(\frac{\text{Hombres de 7 a 17 años con al menos un año de rezago escolar}}{\text{Hombres de 7 a 17 años}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 26 de cada 100 mujeres de 7 a 17 años tienen al menos un año de rezago escolar.

Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)**Porcentaje de población que usó celular**

Es la relación porcentual entre las personas de 5 años y más que usaron celular en los últimos 3 meses, respecto al total de la población de 5 años y más.

Valor Nacional: 72,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que usó celular} = \left(\frac{\text{Población de 5 años y más que usó celular}}{\text{Población de 5 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 72 de cada 100 personas usaron celular en los últimos 3 meses.

Porcentaje de población que usó computadora

Es la relación porcentual entre las personas de 5 años y más que usaron computadora en los últimos 3 meses, respecto al total de la población de 5 años y más.

Valor Nacional: 48,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que usó computadora} = \left(\frac{\text{Población de 5 años y más que usó computadora}}{\text{Población de 5 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 49 de cada 100 personas usaron computadora en los últimos 3 meses.

Porcentaje de población que usó Internet

Es la relación porcentual entre las personas de 5 años y más que usaron Internet en los últimos 3 meses, respecto al total de la población de 5 años y más.

Valor Nacional: 45,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población que usó Internet} = \left(\frac{\text{Población de 5 años y más que usó Internet}}{\text{Población de 5 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 45 de cada 100 personas usaron Internet en los últimos 3 meses.

Económicos

Indicadores sobre fuerza de trabajo	
<p>Población ocupada de 15 años y más Es el total de población ocupada de 15 años y más que reside habitualmente en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 1 670 632</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica, 1 670 632 personas de 15 años y más se encuentran ocupadas.</p>
<p>Población desempleada de 15 años y más Es el total de población desempleada de 15 años y más que reside habitualmente en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 58 838</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica, 58 838 de 15 años y más, se encuentran desempleadas.</p>
<p>Fuerza de trabajo de 15 años y más Corresponde a la población ocupada más la población desempleada que reside en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 1 729 470</p>	<p>Fórmula de cálculo</p> $\text{Fuerza de trabajo} = \text{Población ocupada} + \text{población desempleada}$ <p>Interpretación: En Costa Rica, 1 729 470 personas de 15 años y más forman parte de la fuerza de trabajo.</p>
<p>Fuerza de trabajo femenina de 15 años y más Corresponde a las mujeres ocupadas más las mujeres desempleadas que residen en el cantó o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 602 205</p>	<p>Fórmula de cálculo</p> $\text{Fuerza de trabajo femenina} = \text{Población femenina ocupada} + \text{población femenina desempleada}$ <p>Interpretación: En Costa Rica, 602 205 mujeres de 15 años y más forman parte de la fuerza de trabajo.</p>

Fuerza de trabajo masculina de 15 años y más

Corresponde a los hombres ocupados más los hombres desempleados que residen en el cantón o distrito.

Valor Nacional: 1 127 265

Fórmula de cálculo

$$\text{Fuerza de trabajo masculina} = \text{Población masculina ocupada} + \text{población masculina desempleada}$$

Interpretación: En Costa Rica, 1 127 265 hombres de 15 años y más forman parte de la fuerza de trabajo.

Relación de dependencia económica

Se expresa como la cantidad de personas de 0 a 14 años y de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo, por cada cien personas de 15 años y más en la fuerza de trabajo.

Valor Nacional: 148,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Relación de dependencia económica} = \left(\frac{\text{Población de 0 a 14 años} + \text{población de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo}}{\text{Población de 15 años y más en la fuerza de trabajo}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, hay 149 personas económicamente dependientes por cada 100 personas en fuerza de trabajo.

Indicadores sobre tasas**Tasa de ocupación**

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más, respecto a la población de 15 años y más.

Valor Nacional: 51,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de ocupación} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más}}{\text{Población de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 52 de cada 100 personas de 15 años y más se encuentran ocupadas.

Tasa de ocupación femenina

Es la relación porcentual de las mujeres ocupadas de 15 años y más, respecto a las mujeres de 15 años y más.

Valor Nacional: 34,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de ocupación femenina} = \left(\frac{\text{Mujeres ocupadas de 15 años y más}}{\text{Mujeres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 35 de cada 100 mujeres de 15 años y más se encuentran ocupadas.

Tasa de ocupación masculina

Es la relación porcentual de los hombres ocupados de 15 años y más, respecto a los hombres de 15 años y más.

Valor Nacional: 69,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de ocupación masculina} = \left(\frac{\text{Hombres ocupados de 15 años y más}}{\text{Hombres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 70 de cada 100 hombres de 15 años y más se encuentran ocupados.

Tasa de desempleo abierto

Es la relación porcentual de la población desempleada de 15 años y más, respecto a la población en fuerza de trabajo.

Valor Nacional: 3,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de desempleo abierto} = \left(\frac{\text{Población desempleada de 15 años y más}}{\text{Población en fuerza de trabajo de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 3 de cada 100 personas en la fuerza de trabajo de 15 años y más se encuentran desempleadas.

Tasa de desempleo femenino

Es la relación porcentual de las mujeres desempleadas de 15 años y más, respecto a las mujeres en fuerza de trabajo.

Valor Nacional: 3,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de desempleo abierto femenino} = \left(\frac{\text{Mujeres desempleadas de 15 años y más}}{\text{Mujeres en fuerza de trabajo de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 3 de cada 100 mujeres en la fuerza de trabajo de 15 años y más se encuentran desempleadas.

Tasa de desempleo masculino

Es la relación porcentual de los hombres desempleados de 15 años y más, respecto a los hombres en fuerza de trabajo.

Valor Nacional: 3,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa de desempleo abierto masculino} = \left(\frac{\text{Hombres desempleados de 15 años y más}}{\text{Hombres en fuerza de trabajo de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 4 de cada 100 hombres en la fuerza de trabajo de 15 años y más se encuentran desempleados.

Tasa neta de participación

Es la relación porcentual de la población en fuerza de trabajo de 15 años y más, respecto a la población de 15 años y más.

Valor Nacional: 53,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa neta de participación} = \left(\frac{\text{Población en fuerza de trabajo de 15 años y más}}{\text{Población de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 54 de cada 100 personas de 15 años y más participan en la fuerza de trabajo.

Tasa neta de participación femenina

Es la relación porcentual de las mujeres en fuerza de trabajo de 15 años y más, respecto a las mujeres de 15 años y más.

Valor Nacional: 36,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa neta de participación femenina} = \left(\frac{\text{Mujeres en fuerza de trabajo de 15 años y más}}{\text{Mujeres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 36 de cada 100 mujeres de 15 años y más participan en la fuerza de trabajo.

Tasa neta de participación masculina

Es la relación porcentual de los hombres en fuerza de trabajo de 15 años y más, respecto a los hombres de 15 años y más.

Valor Nacional: 72,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Tasa neta de participación masculina} = \left(\frac{\text{Hombres en fuerza de trabajo de 15 años y más}}{\text{Hombres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 72 de cada 100 hombres de 15 años y más participan en la fuerza de trabajo.

Indicadores sobre sectores económicos**Porcentaje de población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector primario**

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector primario, con respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 13,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada en el sector primario} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector primario}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El Sector primario se caracteriza porque sus actividades se realizan próximas a las fuentes de recursos naturales como son la agricultura, silvicultura, caza, pesca. El sector primario incluye la sección A de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 14 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector primario de la economía.

Porcentaje de población femenina ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector primario

Es la relación porcentual de la población femenina ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector primario, con respecto a la población femenina ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 3,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población femenina ocupada en el sector primario} = \left(\frac{\text{Total de mujeres ocupadas de 15 años y más que trabajan en el sector primario}}{\text{Total de mujeres ocupadas de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El Sector primario se caracteriza porque sus actividades se realizan próximas a las fuentes de recursos naturales como son la agricultura, silvicultura, caza, pesca. El sector primario incluye la sección A de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 4 de cada 100 mujeres ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector primario de la economía.

Porcentaje de población masculina ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector primario

Es la relación porcentual de la población masculina ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector primario, con respecto a la población masculina ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 19,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población masculina ocupada en el sector primario} = \left(\frac{\text{Total de hombres ocupados de 15 años y más que trabajan en el sector primario}}{\text{Total de hombres ocupados de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El Sector primario se caracteriza porque sus actividades se realizan próximas a las fuentes de recursos naturales como son la agricultura, silvicultura, caza, pesca. El sector primario incluye la sección A de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 19 de cada 100 hombres ocupados de 15 años y más trabajan en el sector primario de la economía.

Porcentaje de población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector secundario

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector secundario, con respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 18,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada en el sector secundario} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector secundario}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El sector secundario se caracteriza por transformar materias primas en otros bienes, en general son actividades de tipo industrial, incluyendo manufactura, construcción y minas. Incluye las secciones B, C y F de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 18 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector secundario de la economía.

Porcentaje de población femenina ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector secundario

Es la relación porcentual de la población femenina ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector secundario, con respecto a la población femenina ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 10,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población femenina ocupada en el sector secundario} = \left(\frac{\text{Mujeres ocupadas de 15 años y más que trabaja en el sector secundario}}{\text{Mujeres ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El sector secundario se caracteriza por transformar materias primas en otros bienes, en general son actividades de tipo industrial, incluyendo manufactura, construcción y minas. Incluye las secciones B, C y F de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 11 de cada 100 mujeres ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector secundario de la economía

Porcentaje de población masculina ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector secundario

Es la relación porcentual de la población masculina ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector secundario, con respecto a la población masculina ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 22,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población masculina ocupada en el sector secundario} = \left(\frac{\text{Hombres ocupados de 15 años y más que trabajan en el sector secundario}}{\text{Hombres ocupados de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El sector secundario se caracteriza por transformar materias primas en otros bienes, en general son actividades de tipo industrial, incluyendo manufactura, construcción y minas. Incluye las secciones B, C y F de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 22 de cada 100 hombres ocupados de 15 años y más trabajan en el sector secundario de la economía.

Porcentaje de población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector terciario

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector terciario, con respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 68,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada en el sector terciario} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector terciario}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El sector terciario reúne las ramas de actividad cuyas empresas generan bienes inmateriales como electricidad, agua, comercio, transporte, comunicaciones, educación, servicios sociales, comunales y personales, administración pública, etc. Incluye las secciones D, E, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T y U de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 68 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector terciario de la economía.

Porcentaje de población femenina ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector terciario

Es la relación porcentual de la población femenina ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector terciario, con respecto a la población femenina ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 85,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población femenina ocupada en el sector terciario} = \left(\frac{\text{Mujeres ocupadas de 15 años y más que trabajan en el sector terciario}}{\text{Mujeres ocupadas de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El sector terciario reúne las ramas de actividad cuyas empresas generan bienes inmateriales como electricidad, agua, comercio, transporte, comunicaciones, educación, servicios sociales, comunales y personales, administración pública, etc. Incluye las secciones D, E, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T y U de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 85 de cada 100 mujeres ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector terciario de la economía.

Porcentaje de población masculina ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector terciario

Es la relación porcentual de la población masculina ocupada de 15 años y más que se dedican a la rama de actividad del sector terciario, con respecto a la población masculina ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 59,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población masculina ocupada en el sector terciario} = \left(\frac{\text{Hombres ocupados de 15 años y más que trabajan en el sector terciario}}{\text{Hombres ocupados de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: El sector terciario reúne las ramas de actividad cuyas empresas generan bienes inmateriales como electricidad, agua, comercio, transporte, comunicaciones, educación, servicios sociales, comunales y personales, administración pública, etc. Incluye las secciones D, E, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T y U de la Clasificación de Actividades Económicas de Costa Rica (CAECR) 2011.

Interpretación: En Costa Rica, 59 de cada 100 hombres ocupados de 15 años y más trabajan en el sector terciario de la economía.

Indicadores sobre sector institucional

Porcentaje de población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector público

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector público, respecto a la población ocupada de 15 años y más

Valor Nacional: 15,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada en el sector público} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector público}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 15 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector público

Porcentaje de población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector privado

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector privado, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 84,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada en el sector privado} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en el sector privado}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 85 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan en el sector privado.

Indicadores sobre la posición en el empleo principal

Porcentaje de población empleadora de 15 años y más

Es la relación porcentual de la población empleadora de 15 años y más, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 6,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población empleadora} = \left(\frac{\text{Población empleadora de 15 años y más}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica 7 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más son empleadoras.

Porcentaje de población cuenta propia de 15 años y más

Es la relación porcentual de la población que trabaja como cuenta propia de 15 años y más, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 20,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población cuenta propia} = \left(\frac{\text{Población cuenta propia de 15 años y más}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 21 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan por cuenta propia.

Porcentaje de población asalariada de 15 años y más

Es la relación porcentual de la población que trabaja como asalariada de 15 años y más, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población cuenta propia} = \left(\frac{\text{Población asalariada de 15 años y más}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: La población asalariada incluye a quienes trabajan bajo esta condición para una empresa privada, el sector público y en casas particulares.

Valor Nacional: 71,8

Interpretación: En Costa Rica, 72 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabajan como asalariadas.

Porcentaje de población ocupada no remunerada de 15 años y más

Es la relación porcentual de la población de 15 años y más que trabaja como auxiliar sin pago, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada no remunerada} = \left(\frac{\text{Población ocupada no remunerada de 15 años y más}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 1,0

Interpretación: En Costa Rica, 1 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabaja de forma no remunerada.

Indicadores sobre la población fuera de la fuerza de trabajo**Porcentaje de población fuera de la fuerza de trabajo**

Es la relación porcentual de la población de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo, respecto a la población de 15 años y más.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población fuera de la fuerza de trabajo} = \left(\frac{\text{Población fuera de la fuerza de trabajo de 15 años y más}}{\text{Población de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 46,5

Interpretación: En Costa Rica, 46 de cada 100 personas de 15 años y más se encuentran fuera de la fuerza de trabajo.

Porcentaje de población femenina fuera de la fuerza de trabajo

Es la relación porcentual de la población femenina de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo, respecto a la población femenina de 15 años y más.

Valor Nacional: 63,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población femenina fuera de la fuerza de trabajo} = \left(\frac{\text{Mujeres de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo}}{\text{Mujeres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 64 de cada 100 mujeres de 15 años y más se encuentran fuera de la fuerza de trabajo.

Porcentaje de población masculina fuera de la fuerza de trabajo

Es la relación porcentual de la población masculina de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo, respecto a la población masculina de 15 años y más.

Valor Nacional: 27,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población masculina fuera de la fuerza de trabajo} = \left(\frac{\text{Hombres de 15 años y más fuera de la fuerza de trabajo}}{\text{Hombres de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 28 de cada 100 hombres de 15 años y más se encuentran fuera de la fuerza de trabajo.

Indicadores sobre la ubicación del lugar de trabajo**Porcentaje de población ocupada que trabaja en el mismo cantón que reside**

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que trabaja en el mismo cantón que reside, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 63,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada que trabaja en el mismo cantón} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en el mismo cantón}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Nota: Incluye a las personas que trabajan dentro o junto a la vivienda

Interpretación: En Costa Rica, 54 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más, trabaja en el mismo cantón en el que reside.

Porcentaje de población ocupada que trabaja en otro cantón

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que trabaja en un cantón diferente al que reside, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 33,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada que trabaja en otro cantón} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en otro cantón}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 33 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabaja en otro cantón diferente al que reside.

Porcentaje de población ocupada que trabaja en varios cantones

Es la relación porcentual de la población ocupada de 15 años y más que trabaja en varios cantones, respecto a la población ocupada de 15 años y más.

Valor Nacional: 3,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de población ocupada que trabaja en varios cantones} = \left(\frac{\text{Población ocupada de 15 años y más que trabaja en varios cantones}}{\text{Población ocupada de 15 años y más}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 3 de cada 100 personas ocupadas de 15 años y más trabaja en varios cantones.

Condiciones de Vida

Total de población con al menos una carencia

Se refiere a la cantidad de personas que tienen al menos una carencia según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 1 171 053

Fórmula de cálculo

No requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica, 1 171 053 personas tienen al menos una necesidad básica insatisfecha.

Porcentaje de hogares con al menos una carencia

Es la relación porcentual de los hogares con al menos una carencia según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 24,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con al menos una carencia} = \left(\frac{\text{Hogares con al menos una carencia}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 25 de cada 100 hogares tienen al menos una necesidad básica insatisfecha.

Porcentaje de hogares con una carencia

Es la relación porcentual de los hogares con una carencia según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 18,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con una carencia} = \left(\frac{\text{Hogares con una carencia}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 19 de cada 100 hogares tienen una necesidad básica insatisfecha.

Porcentaje de hogares con dos o más carencias

Es la relación porcentual de los hogares que tienen dos o más carencias según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 5,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con dos o más carencias} = \left(\frac{\text{Hogares con dos o más carencias}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 6 de cada 100 hogares tienen dos o más necesidades básicas insatisfechas.

Porcentaje de hogares con carencia de albergue digno

Es la relación porcentual de los hogares que tienen carencia de albergue digno según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 9,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con carencia de albergue digno} = \left(\frac{\text{Hogares con carencia de albergue digno}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 9 de cada 100 hogares tienen carencia de albergue digno.

Porcentaje de hogares con carencia de vida saludable

Es la relación porcentual de los hogares que tienen carencia de vida saludable según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 6,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con carencia de vida saludable} = \left(\frac{\text{Hogares con carencia de vida saludable}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 6 de cada 100 hogares tienen carencia de vida saludable.

Porcentaje de hogares con carencia de acceso a conocimiento

Es la relación porcentual de los hogares que tienen carencia de acceso a conocimiento según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 8,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con carencia de acceso a conocimiento} = \left(\frac{\text{Hogares con carencia de acceso a conocimiento}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 8 de cada 100 hogares tienen carencia de acceso a conocimiento.

Porcentaje de hogares con carencia de acceso otros bienes y servicios

Es la relación porcentual de los hogares que tienen carencia de acceso a otros bienes y servicios según el método de Necesidades Básicas Insatisfechas NBI.

Valor Nacional: 7,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de hogares con carencia de acceso a otros bienes y servicios} = \left(\frac{\text{Hogares con carencia de acceso otros bienes y servicios}}{\text{Total de hogares}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 8 de cada 100 hogares tienen carencia de acceso a otros bienes y servicios.

Indicadores de Vivienda

Condiciones de Habitabilidad

Indicadores sobre el tipo de vivienda y ocupantes**Total de viviendas**

Es el total de viviendas individuales y colectivas que hay en el cantón o distrito.

Valor Nacional: 1 360 055

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica hay 1 360 055 viviendas.

Viviendas individuales

Es el total de viviendas individuales (ocupadas y desocupadas) que hay en el cantón o distrito

Valor Nacional: 1 359 168

Fórmula de cálculo

No se requiere, es un dato absoluto

Interpretación: En Costa Rica hay 1 359 168 viviendas individuales.

<p>Viviendas individuales ocupadas Es el total de viviendas individuales ocupadas que hay en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 1 211 964</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica hay 1 211 964 viviendas individuales ocupadas.</p>
<p>Viviendas individuales desocupadas Es el total de viviendas individuales desocupadas que hay en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 147 204</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica hay 147 204 viviendas individuales desocupadas.</p>
<p>Viviendas colectivas Es el total de viviendas colectivas que hay en el cantón o distrito.</p> <p>Valor Nacional: 887</p>	<p>Fórmula de cálculo No se requiere, es un dato absoluto</p> <p>Interpretación: En Costa Rica hay 887 viviendas colectivas.</p>
<p>Promedio de personas por vivienda individual ocupada Es la cantidad de personas que en promedio residen por vivienda individual.</p> <p>Valor Nacional: 3,5</p>	<p>Fórmula de cálculo</p> $\text{Promedio de personas por vivienda individual} = \frac{\text{Total de población que reside en viviendas individuales}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}}$ <p>Interpretación: En Costa Rica hay 3,5 personas por vivienda individual ocupada.</p>
<p>Porcentaje de tugurios Es la relación porcentual entre el total de viviendas de tipo tugurio, respecto al total de viviendas individuales.</p> <p>Valor Nacional: 0,6</p>	<p>Fórmula de cálculo</p> $\text{Porcentaje de tugurio} = \left(\frac{\text{Total de tugurios}}{\text{Total de viviendas individuales}} \right) \times 100$ <p>Interpretación: En Costa Rica, 1 de cada 100 viviendas individuales son tugurios.</p>

Porcentaje de tugurios con jefatura femenina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura femenina que residen en una vivienda de tipo tugurio, respecto al total de hogares que residen en una vivienda de tipo tugurio.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje tugurios con jefatura femenina} = \left(\frac{\text{Total hogares con jefatura femenina que residen en tugurio}}{\text{Total hogares que residen en tugurio}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 29,5

Interpretación: En Costa Rica, 30 de cada 100 hogares que residen en tugurios están jefeados por mujeres.

Porcentaje de tugurios con jefatura masculina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura masculina que residen en una vivienda de tipo tugurio, respecto al total de hogares que residen en una vivienda de tipo tugurio.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje tugurios con jefatura masculina} = \left(\frac{\text{Total hogares con jefatura masculina que residen en tugurio}}{\text{Total hogares que residen en tugurio}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 70,5

Interpretación: En Costa Rica, 70 de cada 100 hogares que residen en tugurios están jefeados por hombres.

Promedio de personas por tugurio

Es la cantidad de personas que en promedio residen por vivienda de tipo tugurio.

Fórmula de cálculo

$$\text{Promedio de personas por tugurio} = \frac{\text{Total de población que reside en tugurios}}{\text{Total de viviendas de tipo tugurio}}$$

Valor Nacional: 3,9

Interpretación: En Costa Rica viven en promedio 4 personas por tugurio.

Indicadores sobre la tenencia de las viviendas individuales**Porcentaje de viviendas individuales propias totalmente pagadas**

Es la relación porcentual entre el total de viviendas de propias totalmente pagadas, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas propias totalmente pagadas} = \left(\frac{\text{Total de viviendas propias totalmente pagadas}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 58,9

Interpretación: En Costa Rica, 59 de cada 100 viviendas individuales son propias totalmente pagadas.

Porcentaje de viviendas individuales propias totalmente pagadas con jefatura femenina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura femenina que residen en una vivienda de propia totalmente pagada, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 31,1

Fórmula de cálculo

Porcentaje de viviendas propias totalmente pagadas con jefatura femenina

$$= \left(\frac{\text{Total de hogares con jefatura femenina que residen en una vivienda propia totalmente pagada}}{\text{Total de hogares que viven en una vivienda propia totalmente pagada}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 31 de cada 100 hogares que residen en viviendas propias totalmente pagadas están jefeados por una mujer.

Porcentaje de viviendas individuales propias totalmente pagadas con jefatura masculina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura masculina que residen en una vivienda propia totalmente pagada, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 68,9

Fórmula de cálculo

Porcentaje de viviendas propias totalmente pagadas con jefatura masculina

$$= \left(\frac{\text{Total de hogares con jefatura masculina que residen en una vivienda propia totalmente pagada}}{\text{Total de hogares que viven en una vivienda propia totalmente pagada}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 69 de cada 100 hogares que residen en viviendas propias totalmente pagadas están jefeados por un hombre.

Porcentaje de viviendas individuales propias pagando a plazos

Es la relación porcentual entre el total de viviendas propias pagando a plazos, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 11,1

Fórmula de cálculo

Porcentaje de viviendas propias pagando a plazos

$$= \left(\frac{\text{Total de viviendas propias pagando a plazos}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 11 de cada 100 viviendas individuales son propias pagando a plazos.

Porcentaje de viviendas individuales propias pagando a plazos con jefatura femenina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura femenina que residen en una vivienda propia pagando a plazos, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 25,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas propias pagando a plazos con jefatura femenina} = \left(\frac{\text{Total de hogares con jefatura femenina que residen en una vivienda propia pagando a plazos}}{\text{Total de hogares que viven en una vivienda propia pagadando a plazos}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 26 de cada 100 hogares que residen en viviendas propias pagando a plazos están jefeados por una mujer.

Porcentaje de viviendas individuales propias pagando a plazos con jefatura masculina

Es la relación porcentual entre el total de hogares con jefatura masculina que residen en una vivienda propia pagando a plazos, respecto al total de hogares particulares.

Valor Nacional: 74,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas propia pagando a plazos con jefatura masculina} = \left(\frac{\text{Total de hogares con jefatura masculina que residen en una vivienda propia pagando a plazos}}{\text{Total de hogares que viven en una vivienda propia pagadando a plazos}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 74 de cada 100 hogares que residen en viviendas propias pagando a plazos están jefeados por un hombre.

Porcentaje de viviendas individuales alquiladas

Es la relación porcentual entre el total de viviendas alquiladas, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 20,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas alquiladas} = \left(\frac{\text{Total de viviendas alquiladas}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 20 de cada 100 viviendas individuales son alquiladas.

Porcentaje de viviendas individuales prestadas

Es la relación porcentual entre el total de viviendas prestadas, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 7,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas prestadas} = \left(\frac{\text{Total de viviendas prestadas}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Nota: Las viviendas prestadas incluye las prestadas por motivo de trabajo u otro motivo

Interpretación: En Costa Rica, 8 de cada 100 viviendas individuales son prestadas.

Porcentaje de viviendas individuales en precario

Es la relación porcentual entre el total de viviendas en precario, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 1,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas en precario} = \left(\frac{\text{Total de vivienda en precario}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 1 de cada 100 viviendas individuales están en precario.

Porcentaje de viviendas individuales con otro tipo de tenencia

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que presentan otro tipo de tenencia, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 0,7

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con otro tipo de tenencia} = \left(\frac{\text{Total de vivienda con otro tipo de tenencia}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 1 de cada 100 viviendas individuales tienen otro tipo de tenencia.

Indicadores sobre las viviendas desocupadas**Porcentaje de viviendas desocupadas para alquilar o vender**

Es la relación porcentual entre el total de viviendas desocupadas para alquilar o vender, respecto al total de viviendas desocupadas.

Valor Nacional: 34,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas desocupadas para alquilar o vender} = \left(\frac{\text{Total de viviendas desocupadas para alquilar o vender}}{\text{Total de viviendas desocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 35 de cada 100 viviendas desocupadas son para alquilar o vender.

Porcentaje de viviendas desocupadas en construcción o reparación

Es la relación porcentual entre el total de viviendas desocupadas en construcción o reparación, respecto al total de viviendas desocupadas.

Valor Nacional: 12,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas desocupadas en construcción o reparación} = \left(\frac{\text{Total de viviendas desocupadas en construcción o reparación}}{\text{Total de viviendas desocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 13 de cada 100 viviendas desocupadas están en construcción o reparación.

Porcentaje de viviendas desocupadas temporal para vacacionar

Es la relación porcentual entre el total de viviendas desocupadas temporales para vacacionar, respecto al total de viviendas desocupadas.

Valor Nacional: 24,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas desocupadas temporales para vacaciones} = \left(\frac{\text{Total de viviendas desocupadas temporales para vacacionar}}{\text{Total de viviendas desocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 24 de cada 100 viviendas desocupadas son temporales para vacaciones.

Porcentaje de viviendas desocupadas temporal para trabajadores(as) o estudiantes

Es la relación porcentual entre el total de viviendas desocupadas temporales para trabajadores(as) o estudiantes, respecto al total de viviendas desocupadas.

Valor Nacional: 10,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas desocupadas temporales para trabajadores(as) o estudiantes} = \left(\frac{\text{Total de viviendas desocupadas temporales para trabajadores(as) o estudiantes}}{\text{Total de viviendas desocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 10 de cada 100 viviendas desocupadas son temporales para trabajadores o estudiantes.

Porcentaje de viviendas con otro tipo de desocupación

Es la relación porcentual entre el total de viviendas con otro tipo de desocupación, respecto al total de viviendas desocupadas.

Valor Nacional: 18,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con otro tipo de desocupación} = \left(\frac{\text{Total de viviendas con otro tipo de desocupación}}{\text{Total de viviendas desocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 18 de cada 100 viviendas desocupadas tienen otro tipo de desocupación.

Indicadores sobre el estado y hacinamiento de las viviendas individuales**Porcentaje de viviendas con cielo raso**

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen cielo raso, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 68,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con cielo raso} = \left(\frac{\text{Total de viviendas con cielo raso}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 68 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen cielo raso.

Porcentaje de viviendas en buen estado

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que están en buen estado, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas en buen estado} = \left(\frac{\text{Total de viviendas en buen estado}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 63,7

Interpretación: En Costa Rica, 64 de cada 100 viviendas individuales ocupadas están en buen estado.

Porcentaje de viviendas en regular estado

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que están en regular estado, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas en regular estado} = \left(\frac{\text{Total de viviendas en regular estado}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 28,2

Interpretación: En Costa Rica, 28 de cada 100 viviendas individuales ocupadas están en regular estado.

Porcentaje de viviendas en mal estado

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que están en mal estado, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas en mal estado} = \left(\frac{\text{Total de viviendas en mal estado}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 8,2

Interpretación: En Costa Rica, 8 de cada 100 viviendas individuales ocupadas se encuentran en mal estado.

Porcentaje de viviendas con hacinamiento según aposentos

Es la relación porcentual entre el total de viviendas con más de dos personas por aposento, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas hacinadas según aposentos} = \left(\frac{\text{Total de viviendas hacinadas según aposentos}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 2,4

Interpretación: En Costa Rica, 2 de cada 100 viviendas individuales ocupadas están hacinadas según la cantidad de aposentos

Porcentaje de viviendas con hacinamiento según dormitorios

Es la relación porcentual entre el total de viviendas con más de tres personas por dormitorio, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 5,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas hacinadas según dormitorios} = \left(\frac{\text{Total de viviendas hacinadas según dormitorios}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 5 de cada 100 viviendas individuales ocupadas están hacinadas según la cantidad de dormitorios.

Déficit cuantitativo

Es la diferencia entre el número de hogares y el número de viviendas ocupadas.

Valor Nacional: 25 017

Fórmula de cálculo

$$\text{Déficit cuantitativo} = \text{Total de hogares} - \text{total de viviendas ocupadas}$$

Interpretación: En Costa Rica, hay un faltante natural de 25 017 viviendas individuales.

Déficit cualitativo

Se refiere al total de viviendas ocupadas en mal estado más las viviendas ocupadas que estén en regular y en buen estado pero que presenten hacinamiento según dormitorios.

Valor Nacional: 145 099

Fórmula de cálculo

$$\text{Déficit cualitativo} = \text{Total de viviendas en mal estado} + \text{total de viviendas ocupadas en regular y en buen estado con hacinamiento según dormitorios}$$

Interpretación: En Costa Rica, hay un déficit cualitativo de 145 099 viviendas individuales.

Déficit habitacional

Suma del faltante natural de viviendas (déficit cuantitativo) y el déficit cualitativo de viviendas. Indica la cantidad de viviendas necesarias para que no haya hogares sin viviendas de uso exclusivo del hogar, viviendas en mal estado o viviendas con hacinamiento.

Valor Nacional: 170 116

Fórmula de cálculo

$$\text{Déficit habitacional} = \text{Déficit cuantitativo} + \text{Déficit cualitativo}$$

Interpretación: En Costa Rica, hay un faltante de viviendas individuales, en términos cuantitativos (hogares sin vivienda) y cualitativos (problemas de hacinamiento o de estructura, de la vivienda) de 170 116.

Disponibilidad de Servicios Básicos de las Viviendas Individuales

Porcentaje de viviendas con agua proveniente de acueducto

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen agua procedente de acueducto, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con agua proveniente de acueducto} = \left(\frac{\text{Total de viviendas con agua de acueducto}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Nota: Incluye acueducto rural o comunal, municipal, de AyA o de una empresa o cooperativa.

Valor Nacional: 93,1

Interpretación: En Costa Rica, 93 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen agua proveniente de un acueducto.

Porcentaje de viviendas con agua por tubería dentro de la vivienda

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que se abastecen de agua por tubería dentro de la vivienda, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con agua por tubería dentro de la vivienda} = \left(\frac{\text{Total de viviendas con agua por tubería dentro de la vivienda}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 97,6

Interpretación: En Costa Rica, 98 de cada 100 viviendas individuales ocupadas reciben agua por medio de una tubería dentro de la vivienda.

Porcentaje de viviendas con servicio sanitario conectado a alcantarillado sanitario o a tanque séptico

Es la relación porcentual entre el total de viviendas con servicio sanitario conectado a alcantarillado sanitario o tanque séptico, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con alcantarillado sanitario o tanque séptico} = \left(\frac{\text{Total de viviendas con alcantarillado sanitario} + \text{total de viviendas con tanque séptico}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Valor Nacional: 95,6

Interpretación: En Costa Rica, 96 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen un servicio sanitario conectado a alcantarillado o a tanque séptico.

Porcentaje de viviendas con servicio sanitario con salida directa a acequia, zanja, río o estero

Es la relación porcentual entre el total de viviendas con servicio sanitario con salida directa a acequia, zanja, río o estero, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 0,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con servicio sanitario con salida directa} = \left(\frac{\text{Viviendas con servicio sanitario de salida directa}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 1 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen un servicio sanitario con salida directa a zanja, acequia, río o estero.

Porcentaje de viviendas con servicio sanitario de hueco, pozo negro o letrina

Es la relación porcentual entre el total de viviendas con servicio sanitario de hueco, pozo negro o letrina, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 3,0

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con servicio sanitario de pozo negro} = \left(\frac{\text{Viviendas con servicio sanitario de pozo negro o letrina}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 3 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen un servicio sanitario de pozo negro o letrina.

Porcentaje de viviendas que no tienen servicio sanitario

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que no tienen servicio sanitario, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 0,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas sin servicio sanitario} = \left(\frac{\text{Total de viviendas sin servicio sanitario}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, menos de una vivienda individual ocupada por cada 100 no tienen servicio sanitario.

Porcentaje de viviendas con electricidad

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen electricidad, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 98,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas con electricidad} = \left(\frac{\text{Total de viviendas con electricidad}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Nota: No incluye las viviendas que tienen electricidad por panel solar u otra fuente.

Interpretación: En Costa Rica, 99 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen electricidad.

Porcentaje de viviendas que cocinan con gas

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que cocinan con gas, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 37,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que cocinan con gas} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que cocinan con gas}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 37 de cada 100 viviendas individuales ocupadas cocinan con gas.

Porcentaje de viviendas que cocinan con electricidad

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que cocinan con electricidad, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 54,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que cocinan con electricidad} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que cocinan con electricidad}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 54 de cada 100 viviendas individuales ocupadas cocinan con electricidad.

Sistema de eliminación y separación de los residuos sólidos de las viviendas individuales**Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos por camión recolector**

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que eliminan los residuos sólidos por camión recolector, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 83,4

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos por camión recolector} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que eliminan los residuos sólidos por camión recolector}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 83 de cada 100 viviendas individuales ocupadas eliminan los residuos sólidos por camión recolector.

Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos botándolos

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que eliminan los residuos sólidos botándolos, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 5,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos botándolos} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que eliminan los residuos sólidos botándolos}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Nota: Incluye las categorías: la botan en un hueco o entierran, la botan en un lote baldío y a botan en un río, quebrada o mar.

Interpretación: En Costa Rica, 6 de cada 100 viviendas individuales ocupadas elimina los residuos sólidos botándolos en un hueco, lote baldío o río, quebrada o mar.

Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos quemándolos

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que eliminan los residuos sólidos quemándolos, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 10,3

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos quemándolos} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que eliminan los residuos sólidos quemándolos}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 10 de cada 100 viviendas individuales ocupadas eliminan los residuos sólidos quemándolos.

Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos mediante otro mecanismo

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que eliminan los residuos sólidos mediante otro mecanismo, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 0,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que eliminan los residuos sólidos mediante otro mecanismo} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que eliminan los residuos sólidos mediante otro mecanismo}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 1 de cada 100 viviendas individuales ocupadas eliminan los residuos sólidos por medio de otro mecanismo.

Porcentaje de viviendas que separan plástico, vidrio o aluminio

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que separan plástico, vidrio o aluminio, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 41,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que separan plástico, vidrio o aluminio} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que separan plástico, vidrio o aluminio}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 42 de cada 100 viviendas individuales ocupadas separan el plástico, vidrio o aluminio.

Porcentaje de viviendas que separan papel

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que separan papel, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 35,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que separan papel} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que separan papel}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 36 de cada 100 viviendas individuales ocupadas separan el papel.

Porcentaje de viviendas que separan restos de comida

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que separan restos de comida, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 39,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que separan restos de comida} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que separan restos de comida}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 40 de cada 100 viviendas individuales ocupadas separan los restos de comida.

Tenencia de Artefactos de las Viviendas Individuales**Porcentaje de viviendas que tienen radio o equipo de sonido**

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen radio o equipo de sonido, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 78,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen radio o equipo de sonido} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen radio o equipo de sonido}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 78 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen un radio o equipo de sonido.

Porcentaje de viviendas que tienen televisor convencional

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen televisor convencional, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 89,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen televisor convencional} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen televisor convencional}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 90 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen un televisor convencional.

Porcentaje de viviendas que tienen pantalla de TV

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen pantalla de TV, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 20,6

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen pantalla de TV} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen pantalla de TV}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 21 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen una pantalla de TV.

Porcentaje de viviendas que tienen televisión por cable o satélite

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen televisión por cable o satélite, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 45,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen televisión por cable o satélite} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen televisión por cable o satélite}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 46 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen televisión por cable o satélite.

Porcentaje de viviendas que tienen tanque de almacenamiento de agua

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen tanque de almacenamiento de agua, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 13,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen tanque de almacenamiento de agua} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen tanque de almacenamiento de agua}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 13 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen tanque de almacenamiento de agua.

Porcentaje de viviendas que tienen sistema de agua caliente para toda la casa

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen sistema de agua caliente para toda la casa, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 11,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen sistema de agua caliente para toda la casa} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen sistema de agua caliente para toda la casa}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 12 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen sistema de agua caliente para toda la casa.

Porcentaje de viviendas que tienen línea telefónica fija

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen línea telefónica fija, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 57,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen línea telefónica fija} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen línea telefónica fija}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 58 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen una línea telefónica fija.

Porcentaje de viviendas que tienen telefonía celular

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen telefonía celular, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 87,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen telefonía celular} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen telefonía celular}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 87 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen telefonía celular.

Porcentaje de viviendas que tienen computadora de escritorio

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen computadora de escritorio, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 32,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen computadora de escritorio} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen computadora de escritorio}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 32 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen una computadora de escritorio.

Porcentaje de viviendas que tienen computadora portátil

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen computadora portátil, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 27,1

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen computadora portátil} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen computadora portátil}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 27 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen una computadora portátil.

Porcentaje de viviendas que tienen Internet

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen Internet, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 33,5

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen Internet} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen Internet}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Interpretación: En Costa Rica, 33 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen Internet.

Porcentaje de viviendas que tienen carro

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen carro, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 37,8

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen carro} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen carro}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Nota: Incluye sólo carros que no sean de trabajo.

Interpretación: En Costa Rica, 38 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen carro.

Porcentaje de viviendas que tienen moto

Es la relación porcentual entre el total de viviendas que tienen moto, respecto al total de viviendas individuales ocupadas.

Valor Nacional: 11,2

Fórmula de cálculo

$$\text{Porcentaje de viviendas que tienen moto} = \left(\frac{\text{Total de viviendas que tienen moto}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}} \right) \times 100$$

Nota: Incluye sólo motos que no sean de trabajo.

Interpretación: En Costa Rica, 11 de cada 100 viviendas individuales ocupadas tienen moto.

Promedio de celulares por vivienda

Es la cantidad de celulares que en promedio hay por vivienda individual ocupada.

Valor Nacional: 1,9

Fórmula de cálculo

$$\text{Promedio de celulares por vivienda} = \frac{\text{Total de celulares}}{\text{Total de viviendas individuales ocupadas}}$$

Interpretación: En Costa Rica hay en promedio, 2 celulares por vivienda individual ocupada.