



instituto nacional de estadística

[www.ecuadorencifras.gub.ec](http://www.ecuadorencifras.gub.ec)

## Índice Verde Urbano

# Contenido

## 1.- Ficha de información

- Ficha Técnica

## 2.- Metodología

## 3.- Índice Verde Urbano Nacional

## 4.- Índice Verde Urbano Provincial

## 5.- Índice Verde Urbano Cantonal

# Ficha Técnica

**Cobertura:** Nacional

**Desagregación:** Nacional, Provincial, Cantonal

**Unidad de investigación:** Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales

**Periodicidad:** Bianaual

## Metodología

El Índice Verde Urbano se realizó por primera vez en el año 2010 mediante cartografía censal, y en el año 2012, como un módulo ambiental dentro del Censo de Información Ambiental Económica en Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales - GAD's.

Como el levantamiento de la información se realizó por metodologías diferentes no es posible comparar los datos.

A continuación se presentan las categorías de desagregación del indicador en los 2 años de levantamiento.

| Proceso             | Tema  | Categoría    | Variable   | Categorías IVU 2010  | Categorías IVU 2012   |
|---------------------|---|--------------|--|----------------------|---|
| Índice Verde Urbano | Calidad Ambiental referente a cantidad de áreas verdes en poblaciones urbanas del Ecuador | Áreas Verdes | Áreas Verdes Urbanas bajo administración municipal | •Parques*<br>Plazas* | •Parques*<br>•Plazas*<br><br>•Jardines<br>•Parterres<br>•Riberas<br>•Estadios<br>•Canchas deportivas<br>•Otras áreas verdes (cementeros, terrenos baldíos, etcétera). |

De acuerdo a la OMS la cantidad de espacios verdes en una ciudad debería estar entre 9 y 15 metros cuadrados por persona.

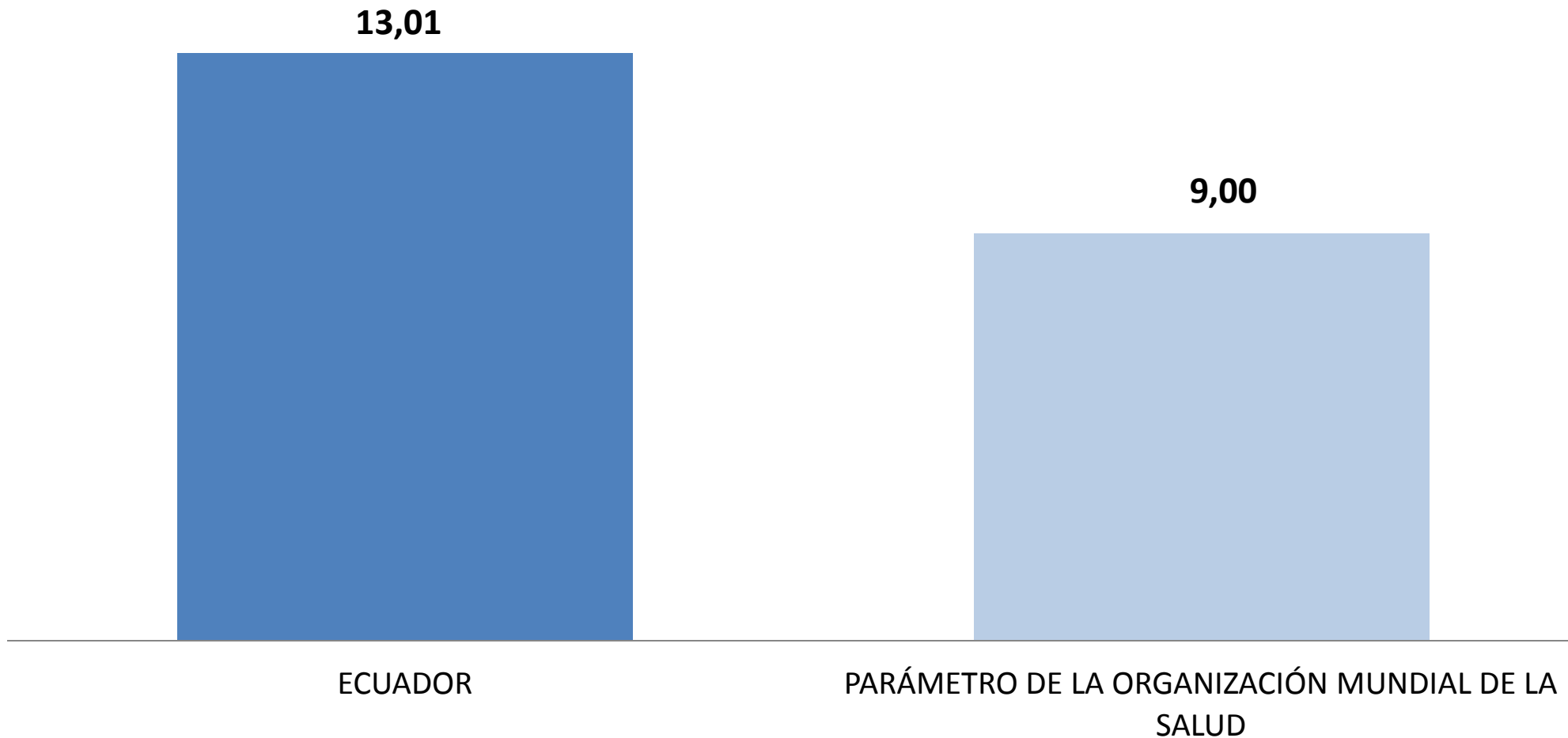


instituto nacional de estadística

[www.ecuadorencifras.gub.ec](http://www.ecuadorencifras.gub.ec)

# Índice Verde Urbano Nacional

El índice verde urbano en el Ecuador es de 13,01 m<sup>2</sup>/hab, encontrándose dentro del rango manifestado por la OMS.





instituto nacional de estadística

[www.ecuadorencifras.gub.ec](http://www.ecuadorencifras.gub.ec)

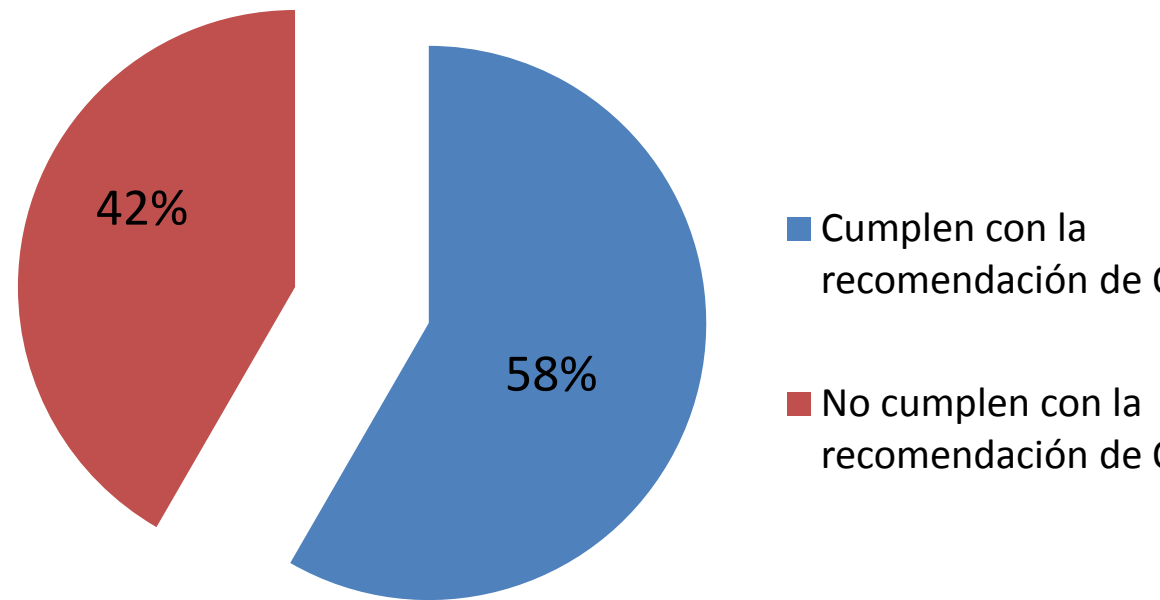
## Índice Verde Urbano Provincial

## Índice Verde Urbano por provincia

| PROVINCIA           | INDICE VERDE URBANO m2/hab |
|---------------------|----------------------------|
| PO                  | 76,58                      |
| MORA CHINCHIPE      | 63,29                      |
| DRONA SANTIAGO      | 27,26                      |
| LAPAGOS             | 26,55                      |
| RCHI                | 25,98                      |
| HINCHA              | 22,52                      |
| BABURA              | 19,76                      |
| MERALDAS            | 17,63                      |
| NABI                | 17,37                      |
| STAZA               | 16,90                      |
| TOPAXI              | 13,78                      |
| JAY                 | 11,89                      |
| NGURAHUA            | 10,12                      |
| ÑAR                 | 9,89                       |
| LIVAR               | 7,59                       |
| CUMBIOS             | 7,49                       |
| A                   | 4,79                       |
| IMBORAZO            | 4,11                       |
| ORO                 | 3,73                       |
| AYAS                | 2,52                       |
| NTA ELENA           | 1,95                       |
| S RIOS              | 1,91                       |
| ELLANA              | 1,33                       |
| NTO DOMINGO DE LOS  |                            |
| LORADOS             | 0,60                       |
| <b>TAL NACIONAL</b> | <b>13,01</b>               |

De las 24 Provincias del país, el 58%, cumplen con la recomendación de la OMS

OMS POR PROVINCIAS



n= 24

Recomendación de la OMS = 9 m2/hab





instituto nacional de estadística

[www.ecuadorencifras.gub.ec](http://www.ecuadorencifras.gub.ec)

# Índice Verde Urbano Cantonal

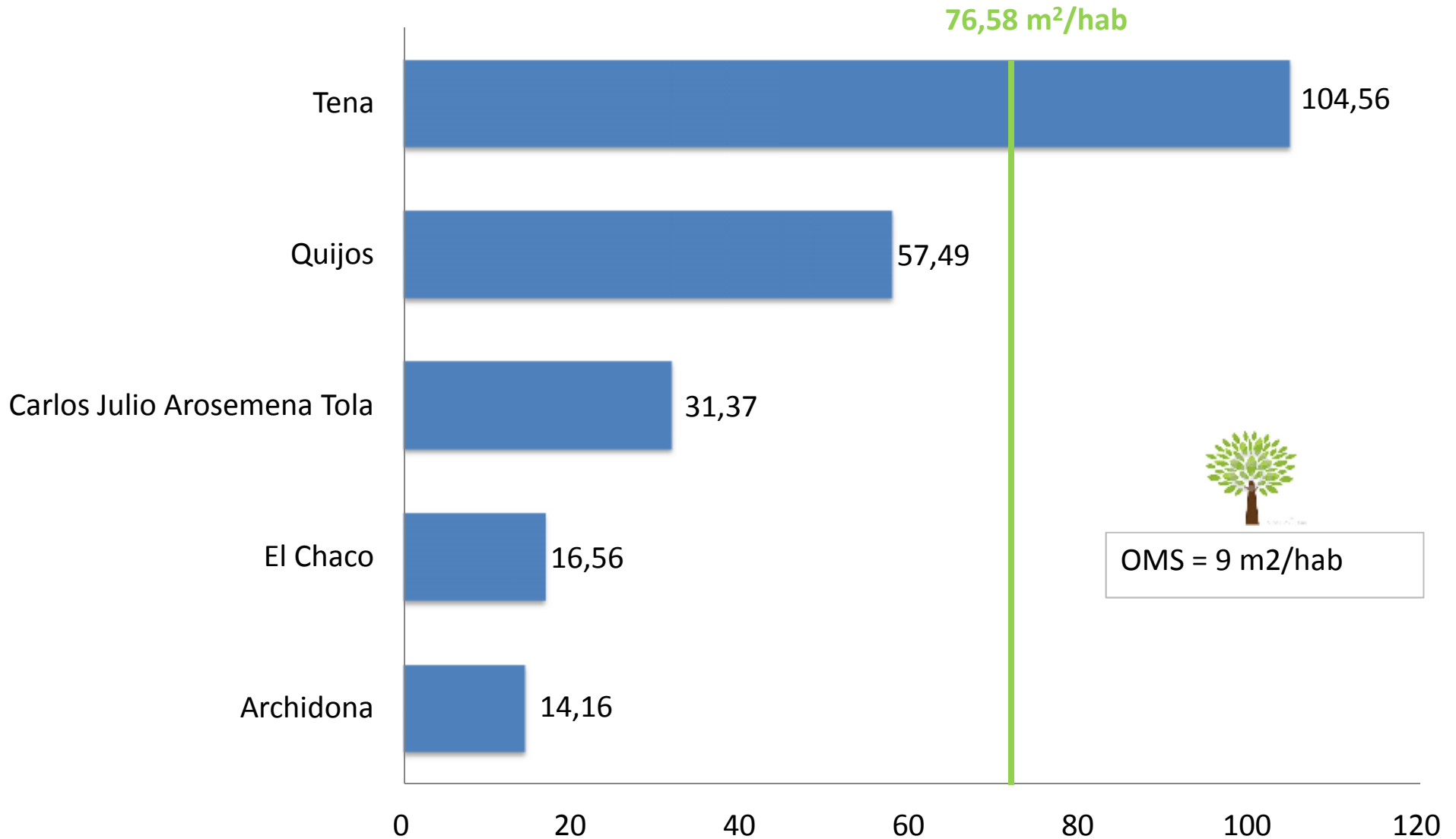
El 54% de los Municipios del país, cumplen con la recomendación de la OMS



\* EL Municipio de Guayaquil no está considerado en el análisis ya que no proporcionó ninguna información.

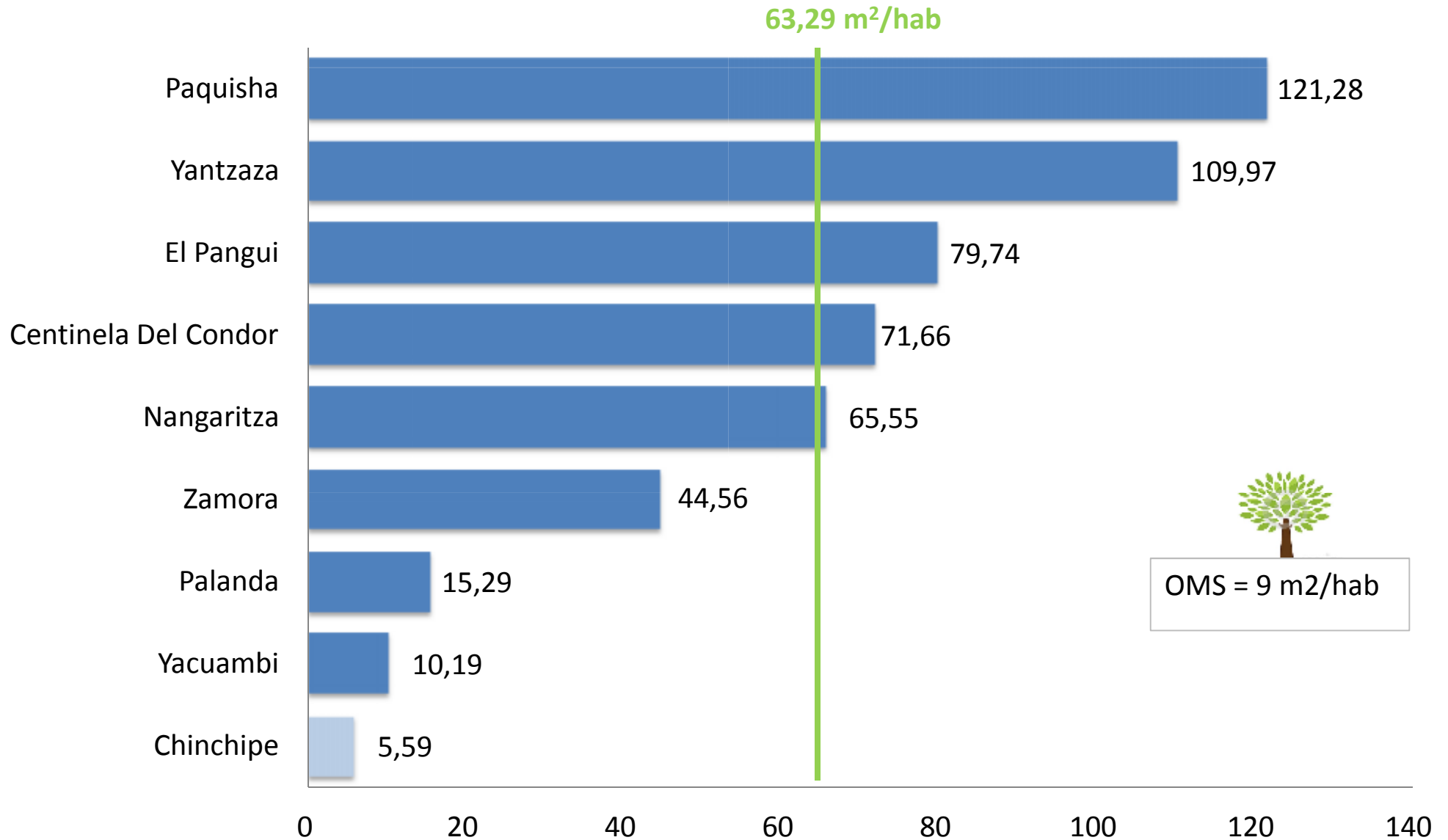
## PROVINCIA DE NAPO

presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 104,56 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Archidona presenta el menor valor con 14,16 m<sup>2</sup>/hab.



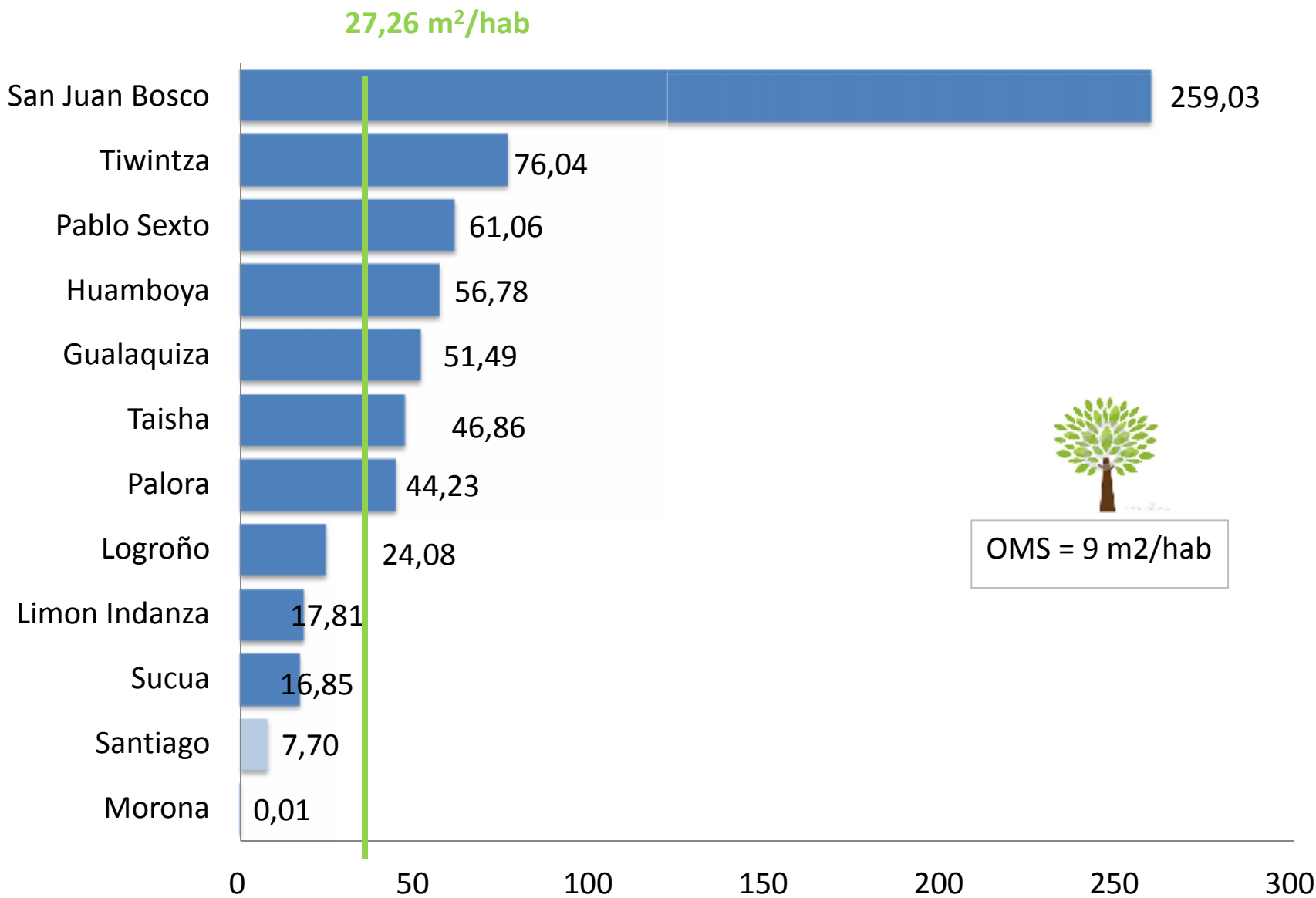
## PROVINCIA DE ZAMORA CHINCHIPE

ha, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 121,28 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Chinchipe el menor valor con 5,59 m<sup>2</sup>/hab.



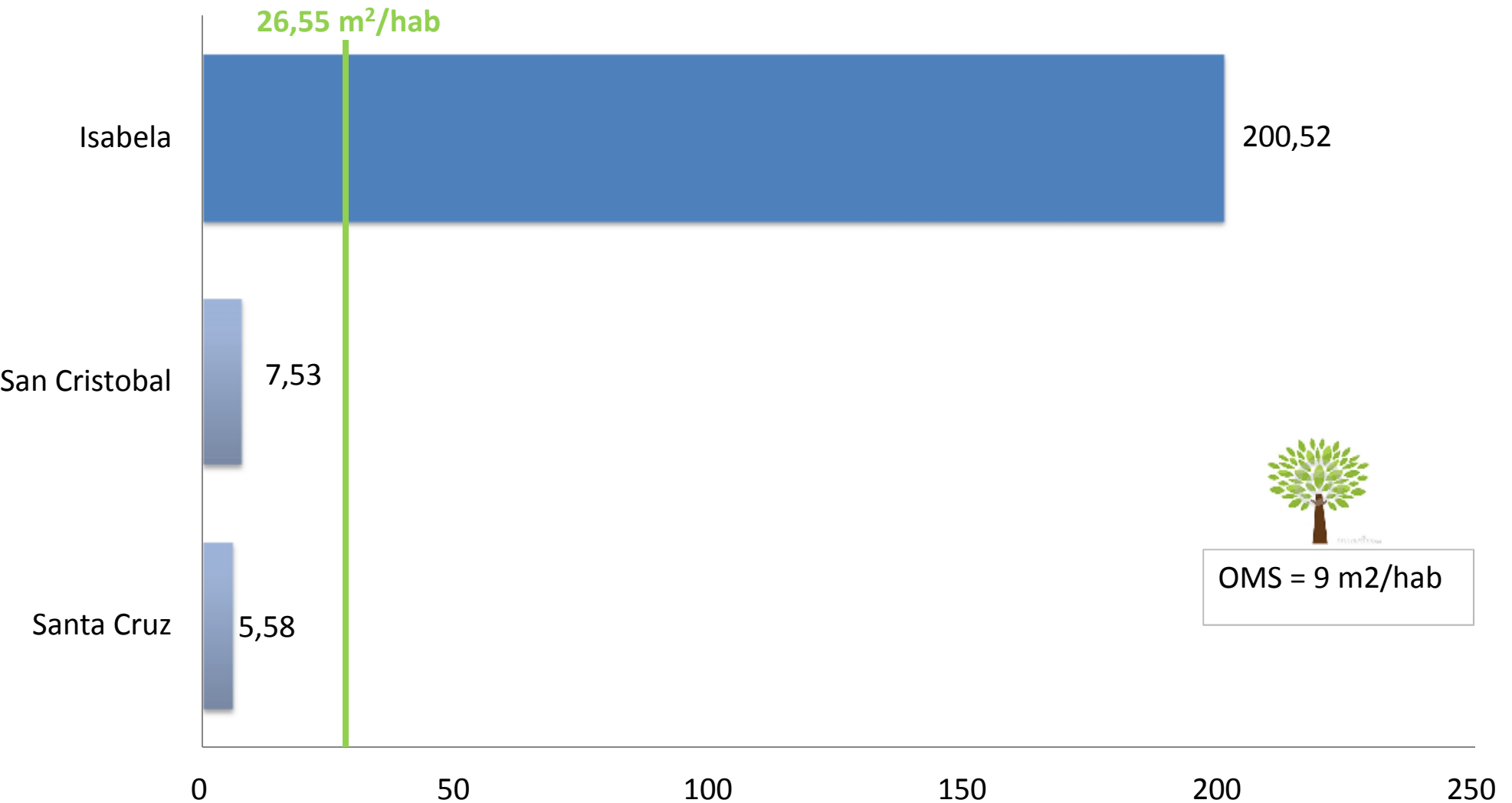
## PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO

San Juan Bosco, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 259,03 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Morona  
ta el menor valor con 0,01 m<sup>2</sup>/hab.



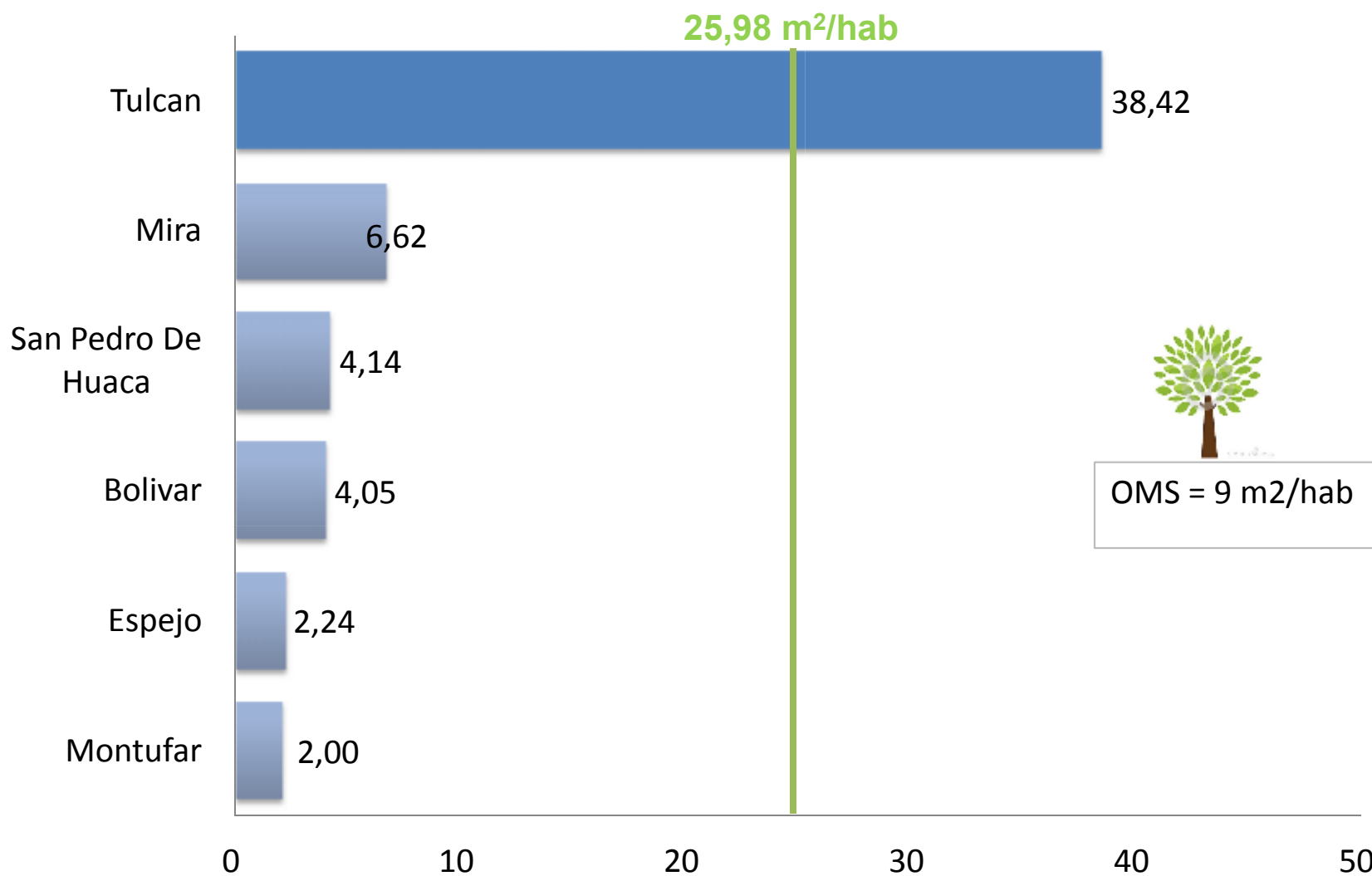
## PROVINCIA DE GALAPAGOS

a, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 200,52 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Santa Cruz p  
or valor con 5,58 m<sup>2</sup>/hab.



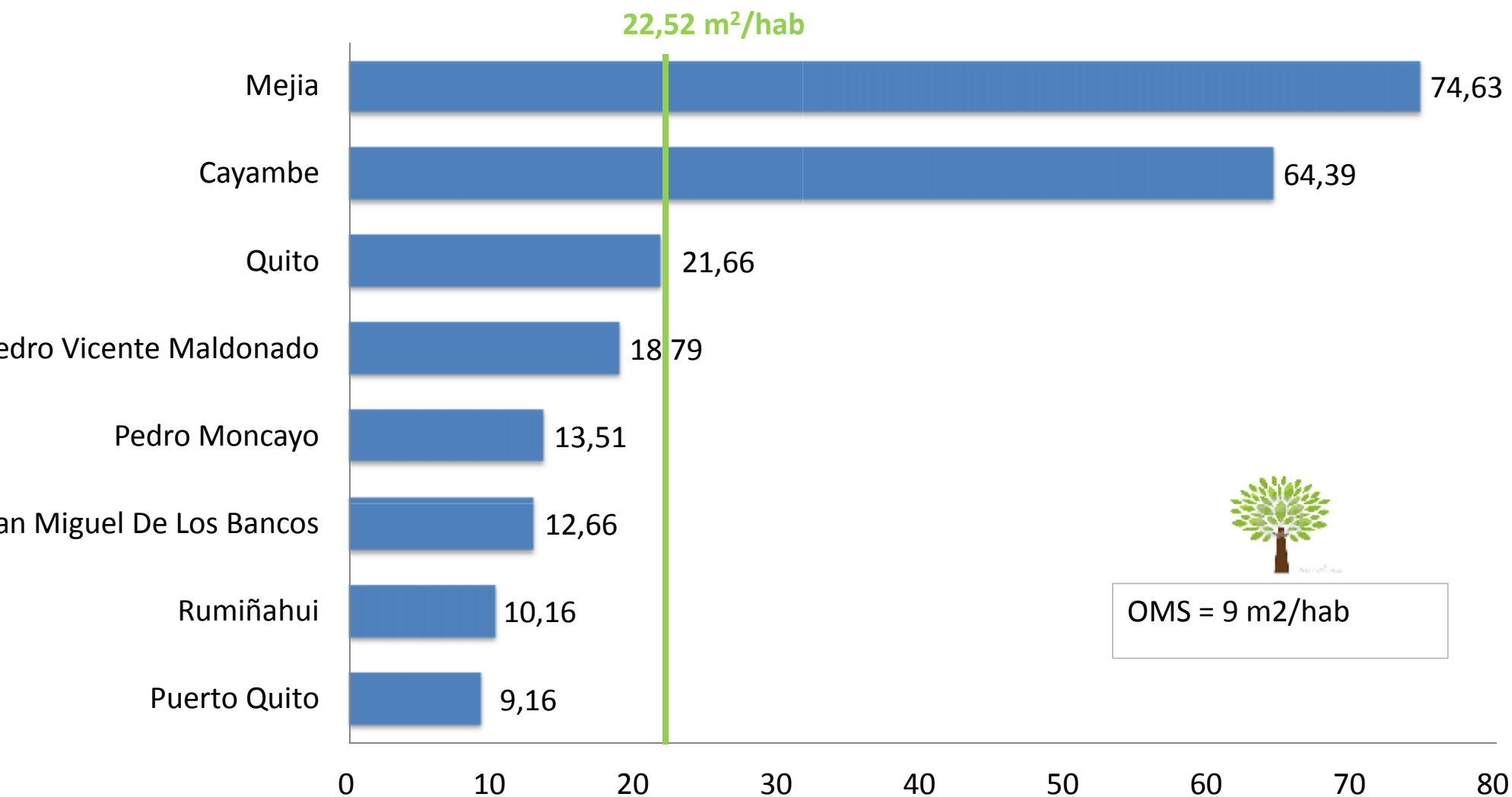
## PROVINCIA DEL CARCHI

presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 38,42 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Montufar presenta el menor valor con 2,00 m<sup>2</sup>/hab



## PROVINCIA DE PICHINCHA

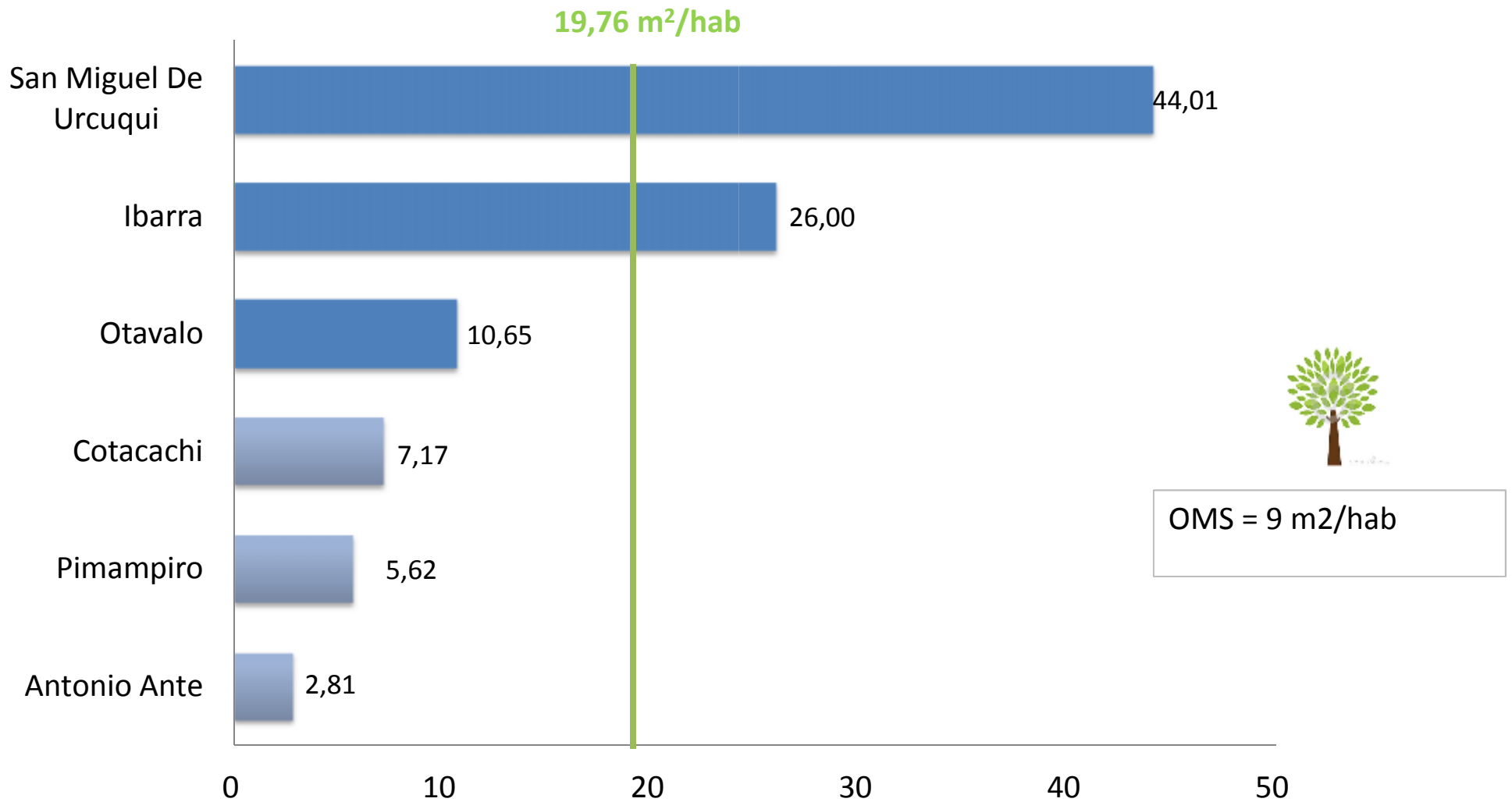
presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 74,63 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Puerto Quito presenta el menor valor con 9,16 m<sup>2</sup>/hab.





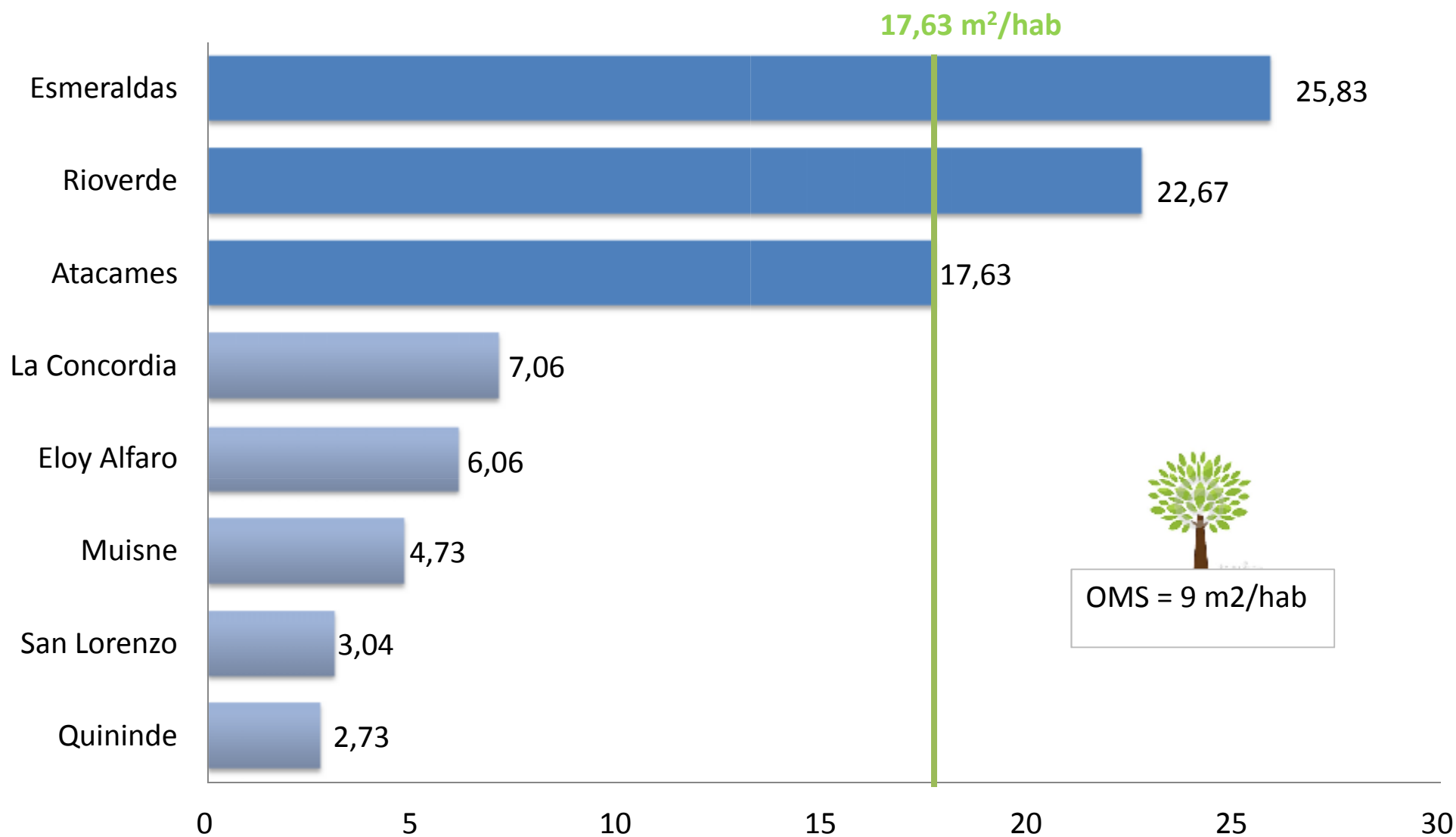
## PROVINCIA DEL IMBABURA

San Miguel de Urququi, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 44,01 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Antonio Ante presenta el menor valor con 2,81 m<sup>2</sup>/hab.



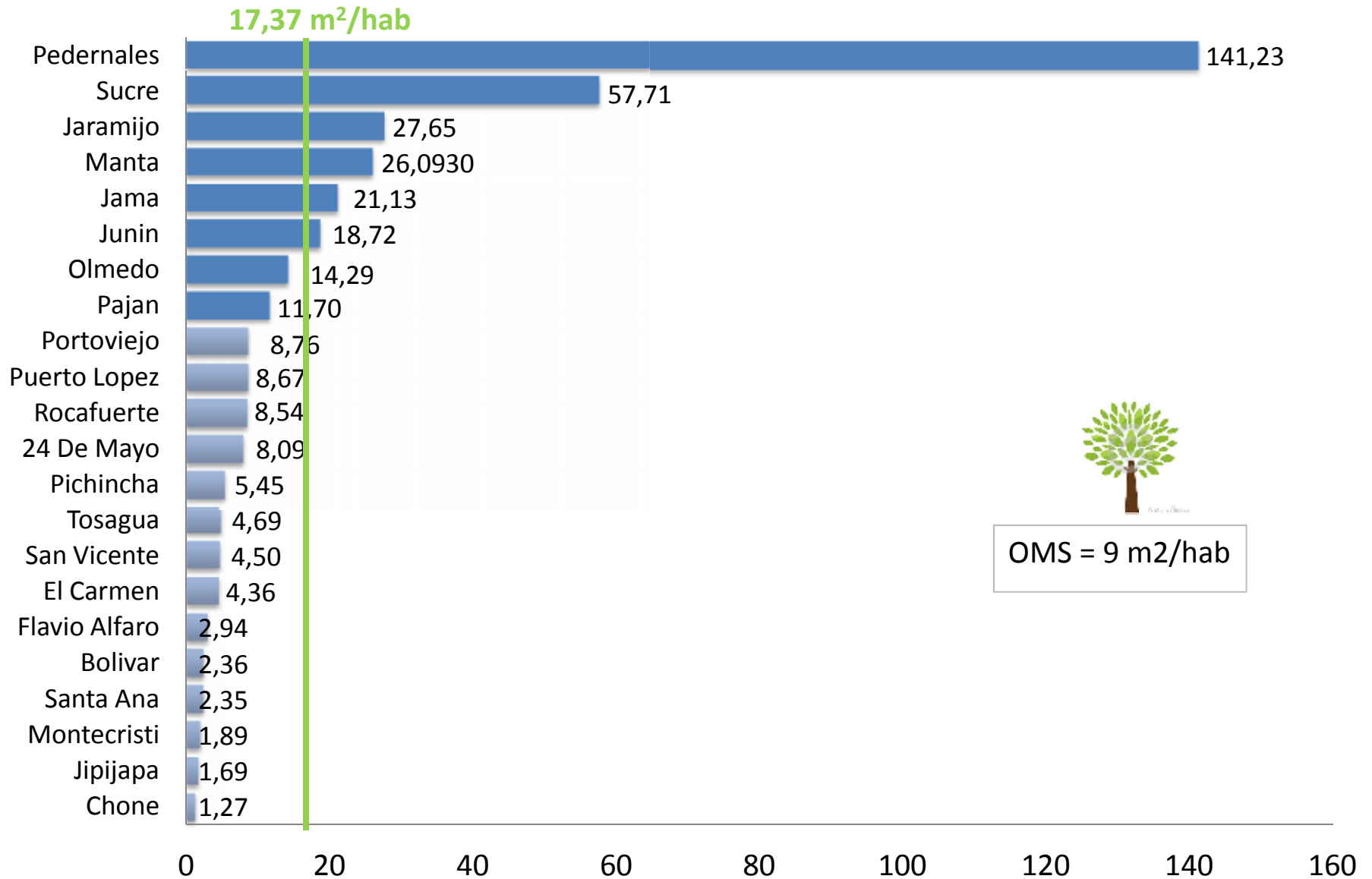
## PROVINCIA DE ESMERALDAS

aldas, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 25,83 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Quininde pr  
or valor con 2,73 m<sup>2</sup>/hab



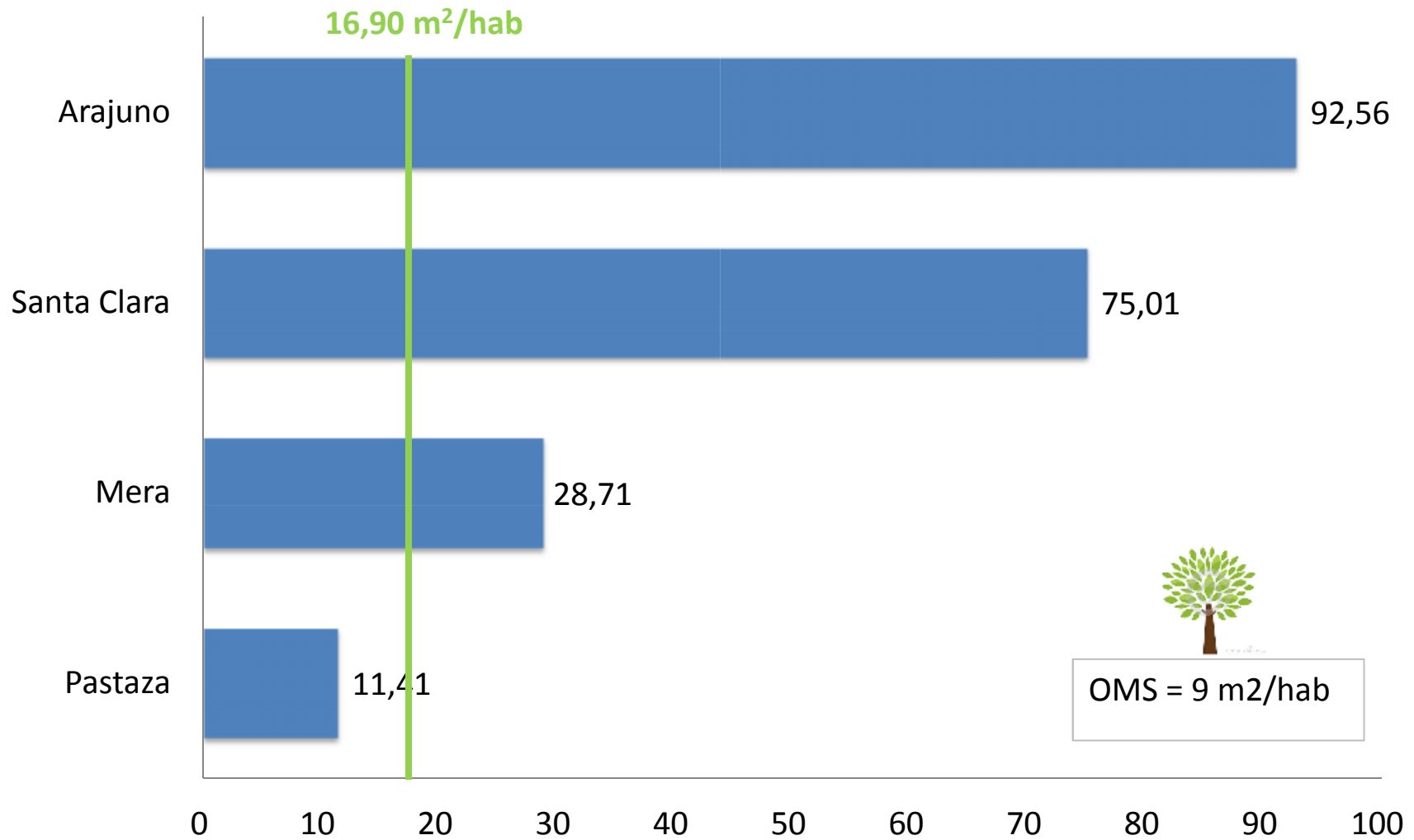
## PROVINCIA DE MANABÍ

ales, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 141,23 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Chone pres  
 or valor con 1,27 m<sup>2</sup>/hab.



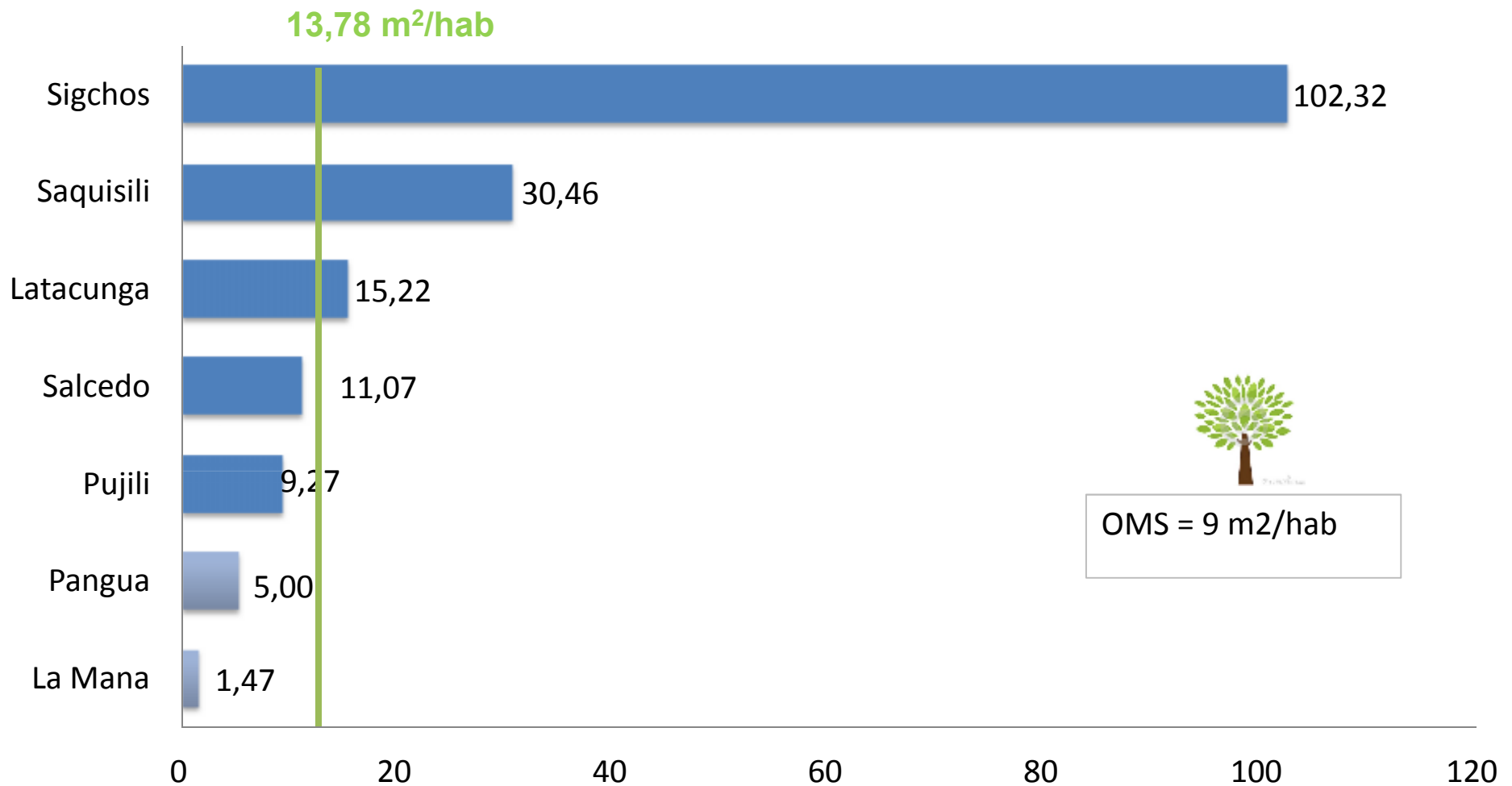
## PROVINCIA DE PASTAZA

o, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 92,56 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Pastaza presenta el menor valor con 11,41 m<sup>2</sup>/hab.



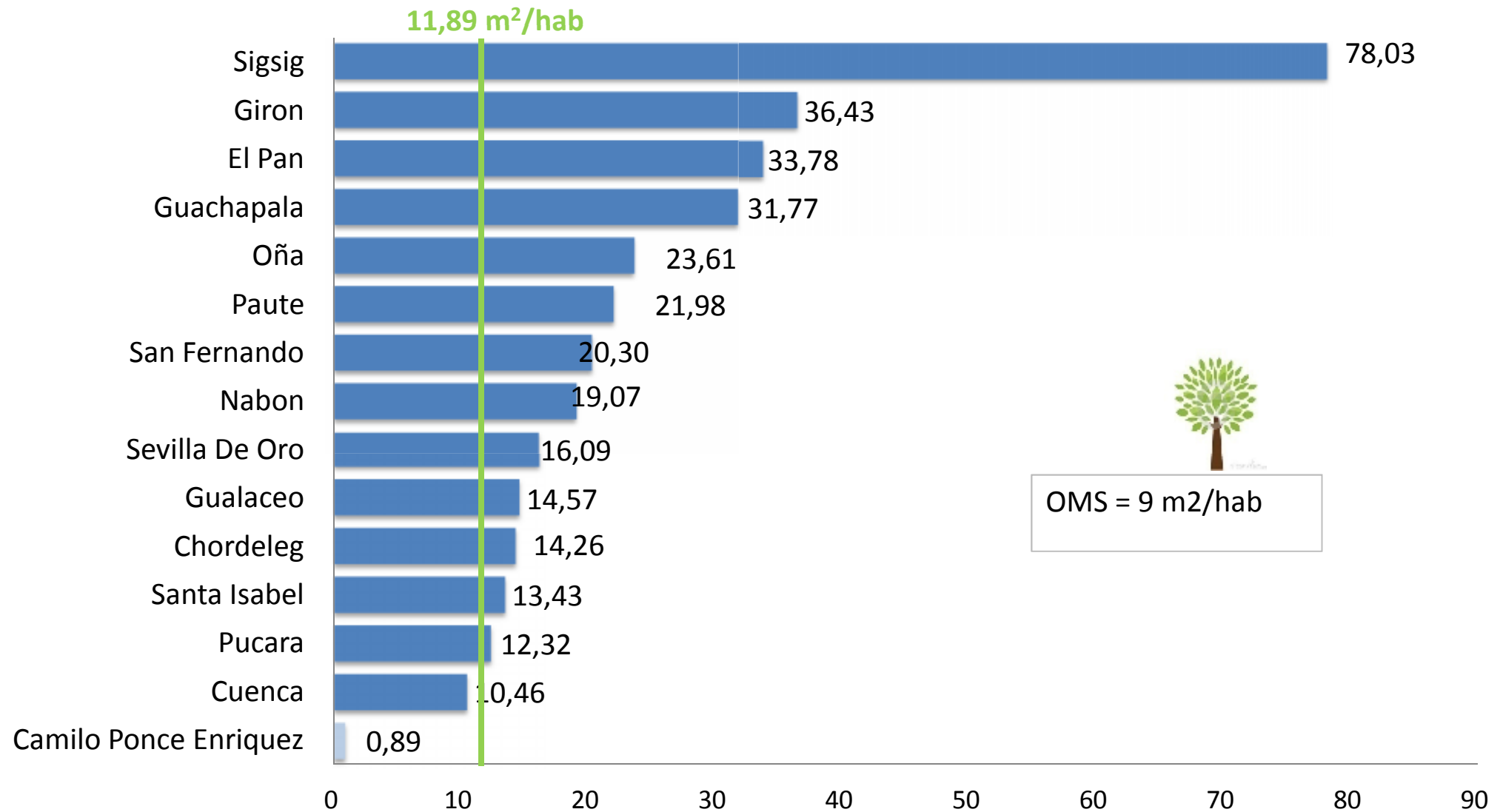
## PROVINCIA DE COTOPAXI

s, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 102,32 m<sup>2</sup>/hab, mientras que La Mana presenta el menor valor con 1,47 m<sup>2</sup>/hab



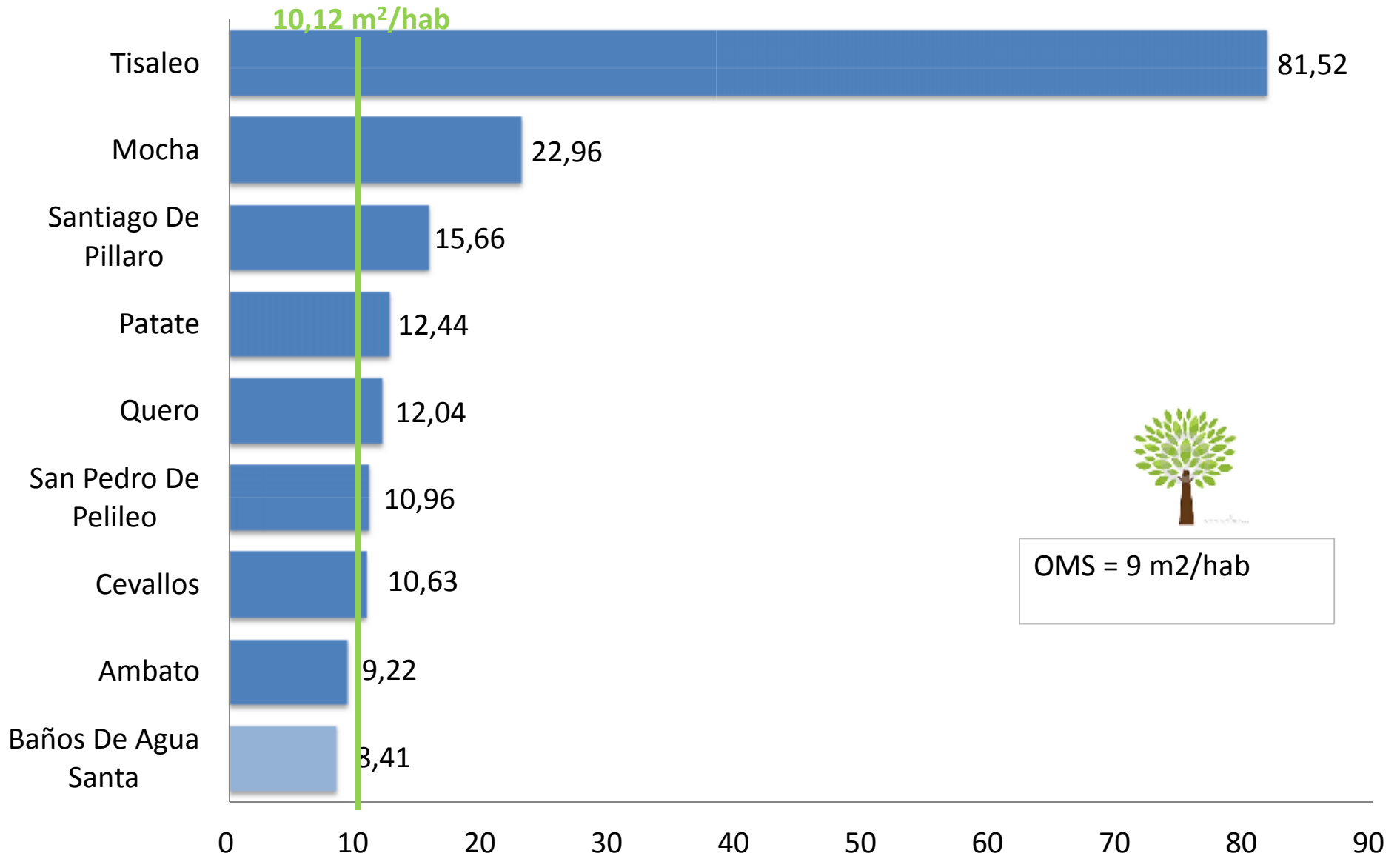
## PROVINCIA DE AZUAY

presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 78,03 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Camilo Ponce Enr ta el menor valor con 0,89 m<sup>2</sup>/hab



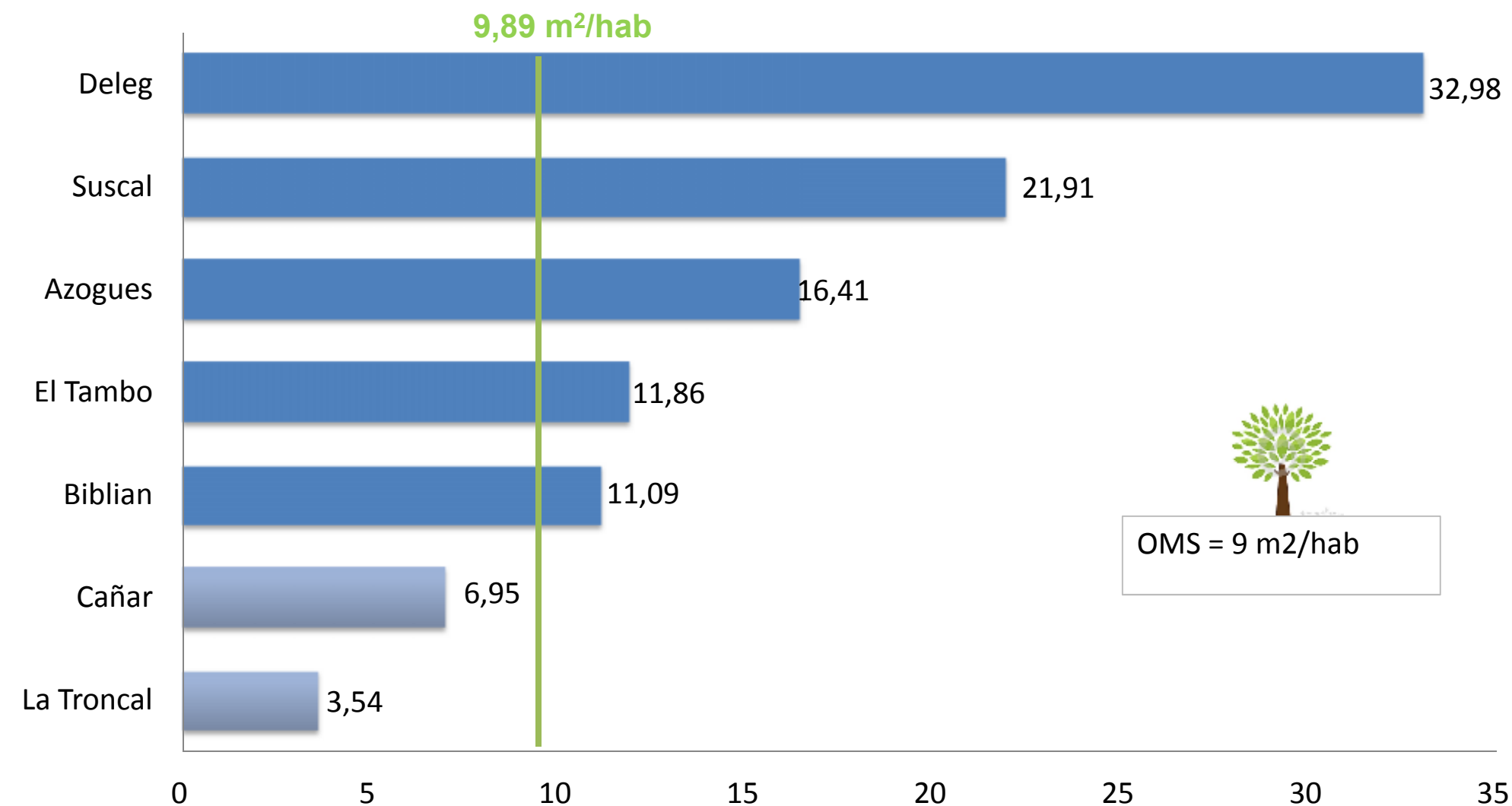
## PROVINCIA DE TUNGURAHUA

, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 81,52 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Baños de Agua Santa el menor valor con 8,41 m<sup>2</sup>/hab.



## PROVINCIA DE CAÑAR

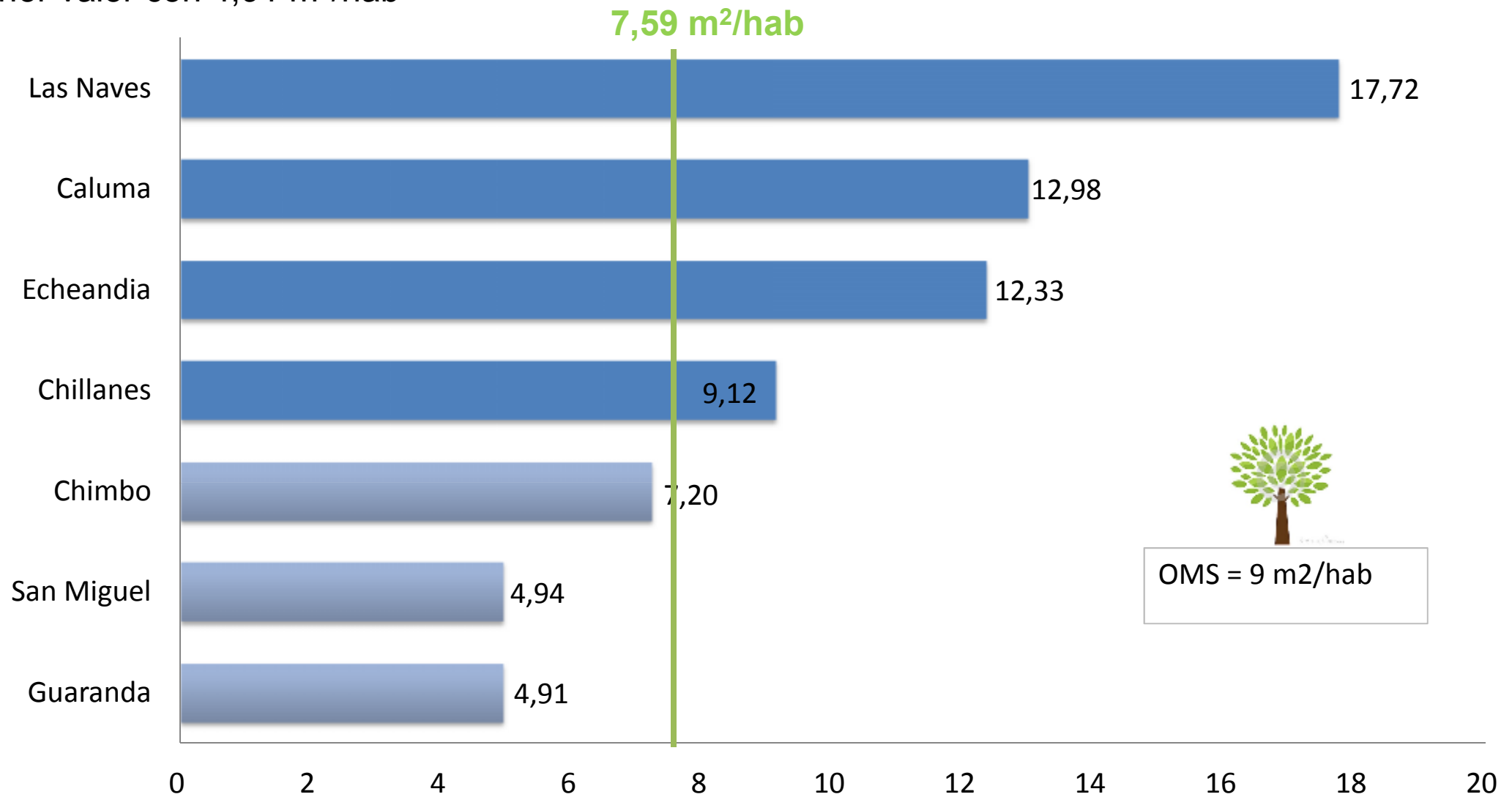
presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 32,98 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Guaranda presenta el menor valor con 3,54 m<sup>2</sup>/hab





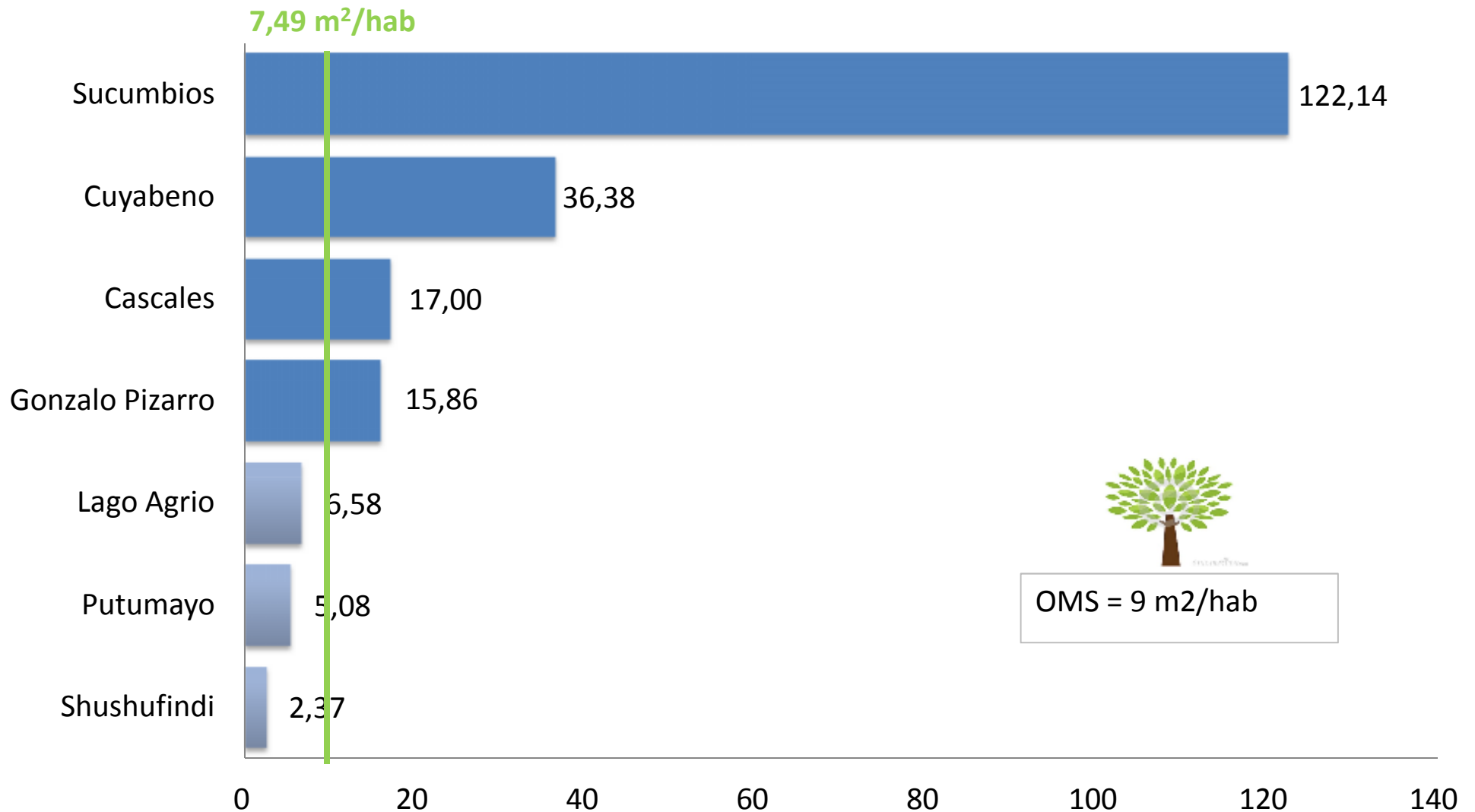
## PROVINCIA DE BOLIVAR

Las Naves presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 17,72 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Guaranda presenta el menor valor con 4,91 m<sup>2</sup>/hab



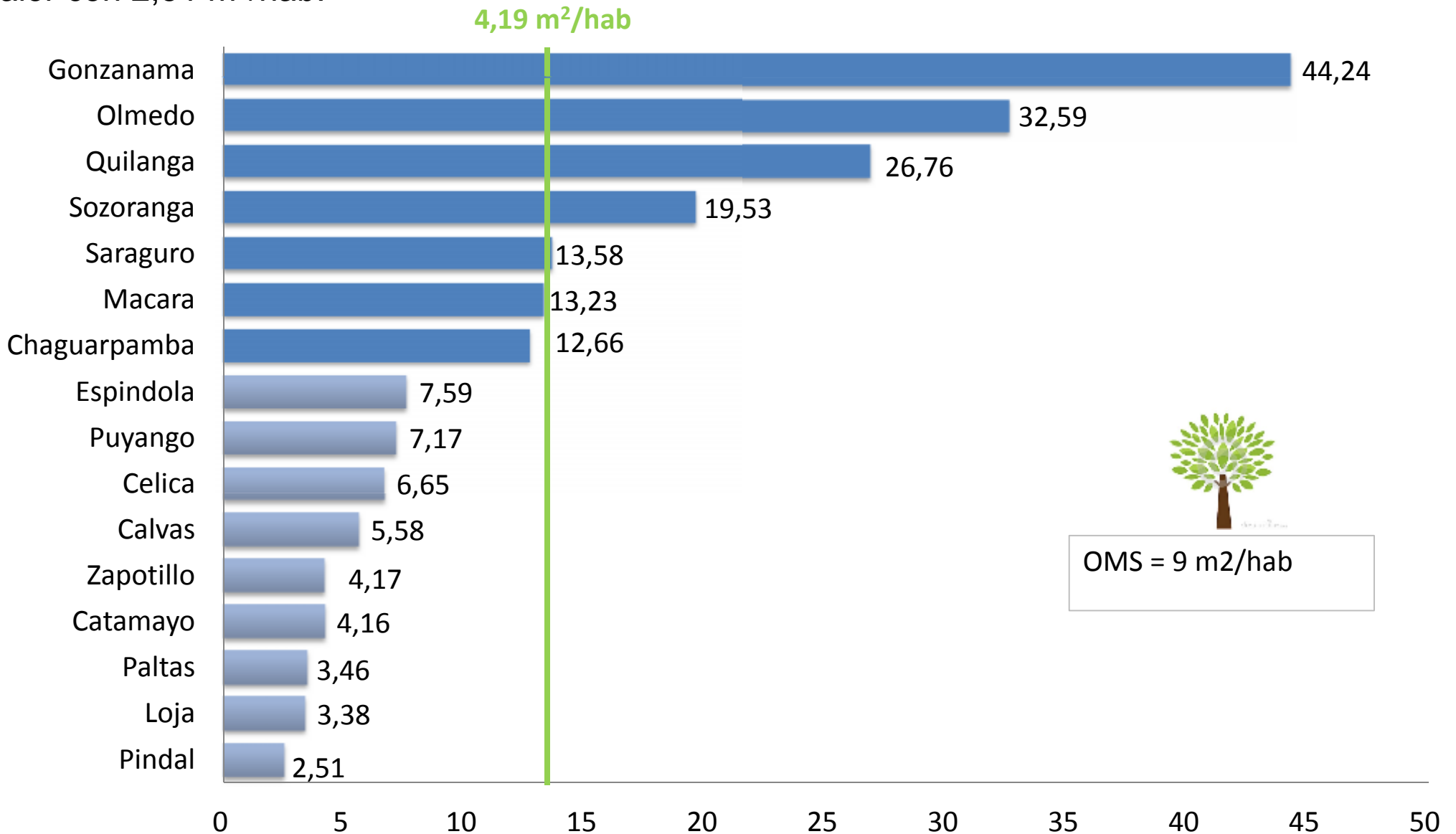
## PROVINCIA DE SUCUMBIOS

bios, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 122,14 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Shushufindi presenta el menor valor con 2,37 m<sup>2</sup>/hab.



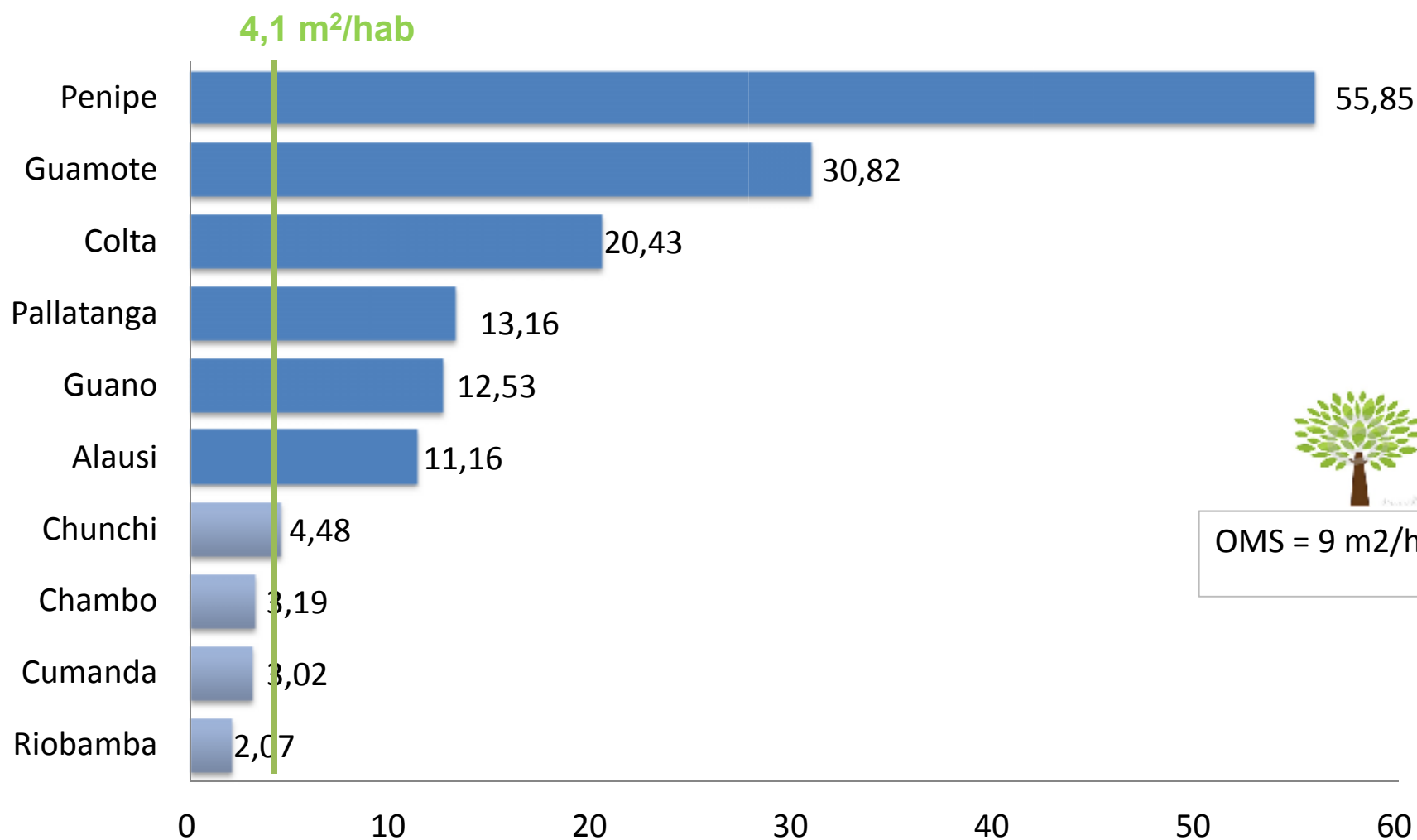
## PROVINCIA DE LOJA

Gonzanama, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 44,24 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Pindal presenta el menor valor con 2,51 m<sup>2</sup>/hab.



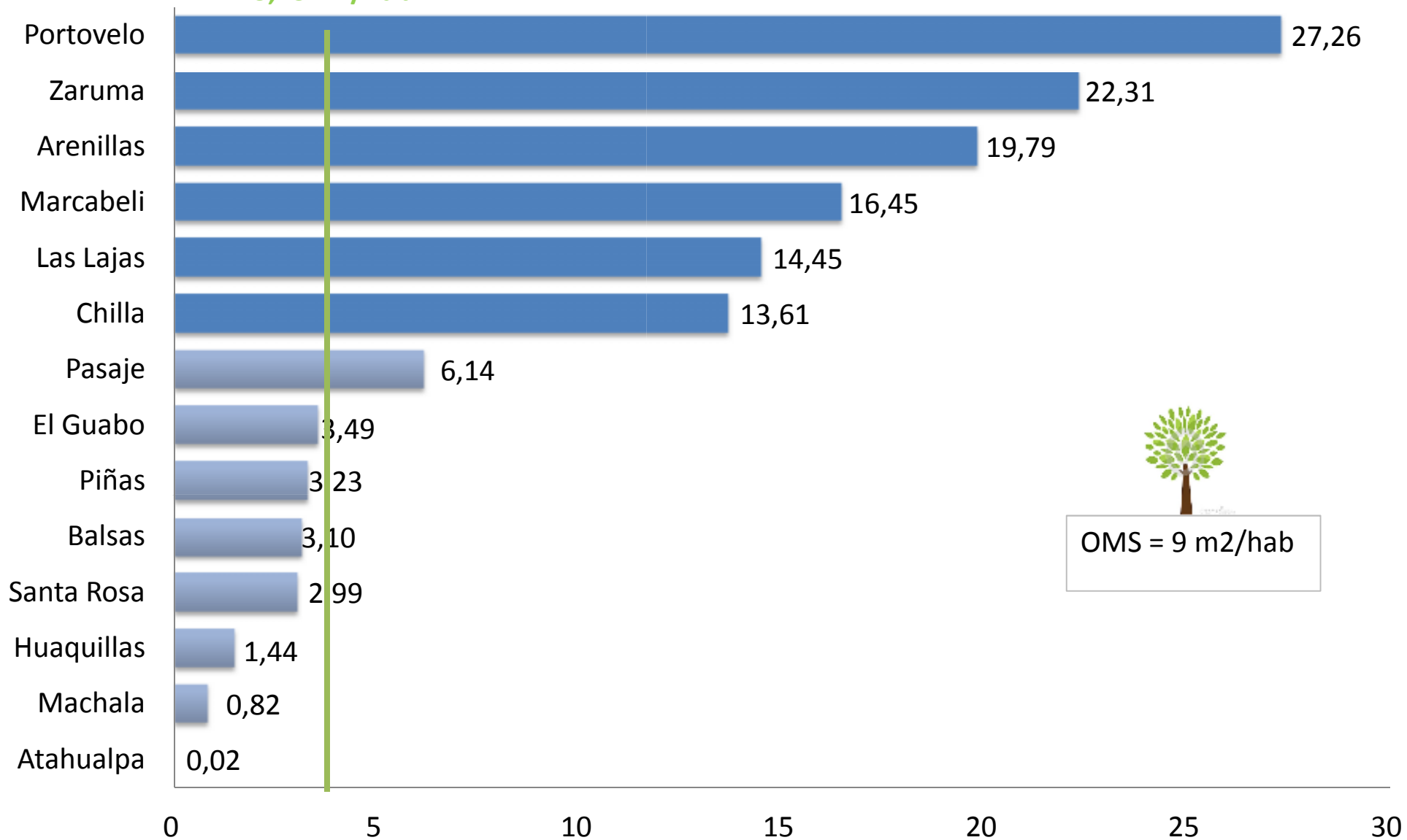
## PROVINCIA DE CHIMBORAZO

, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 55,85 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Riobamba presenta el menor valor con 2,07 m<sup>2</sup>/hab



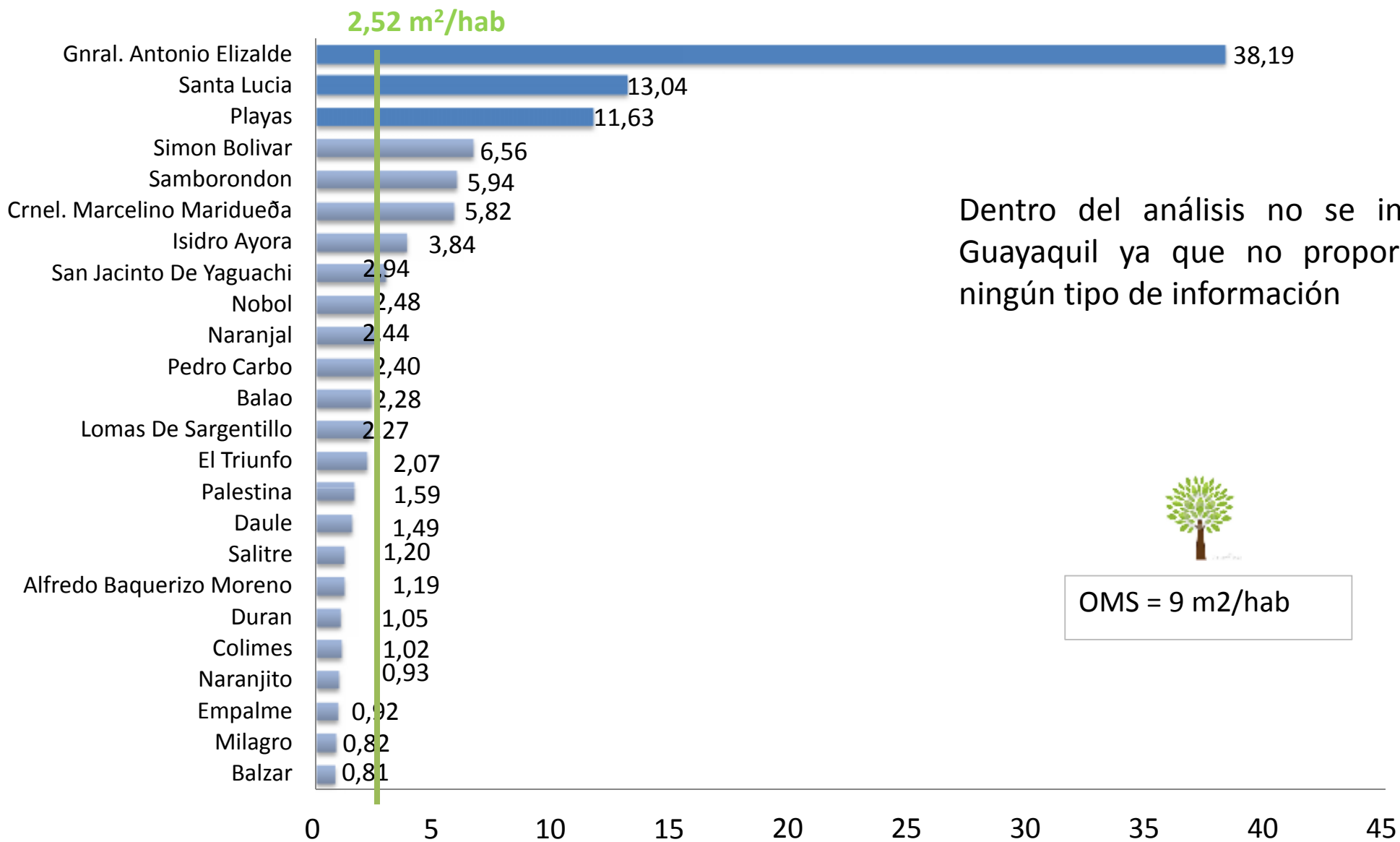
## PROVINCIA DE EL ORO

elo presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 27,26 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Atahualpa pres  
valor con 0,02 m<sup>2</sup>/hab **3,73 m<sup>2</sup>/hab**



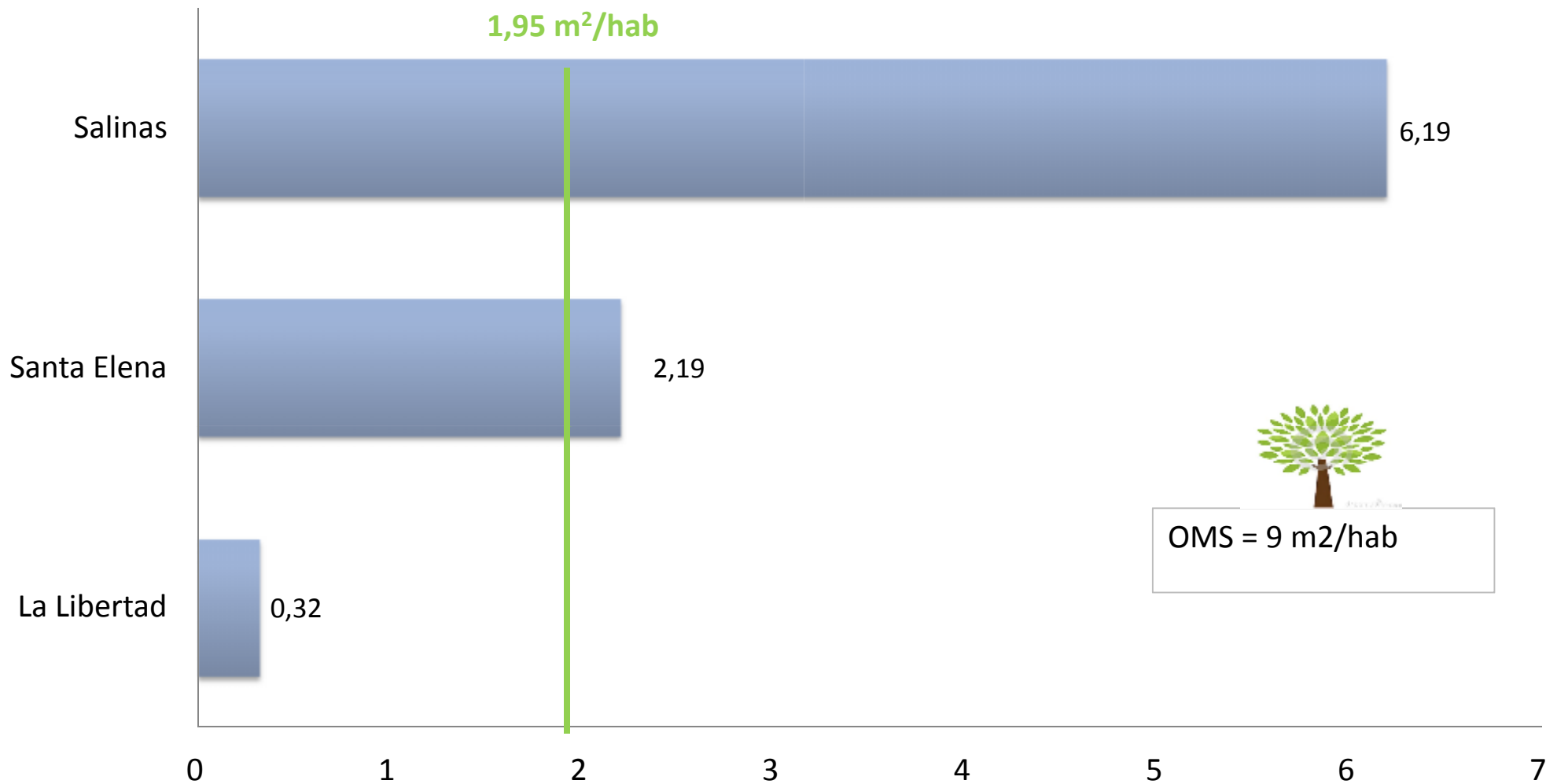
## PROVINCIA DEL GUAYAS

Antonio Elizalde, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 38,19 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Balzar presenta el menor valor con 0,81 m<sup>2</sup>/hab



## PROVINCIA DE SANTA ELENA

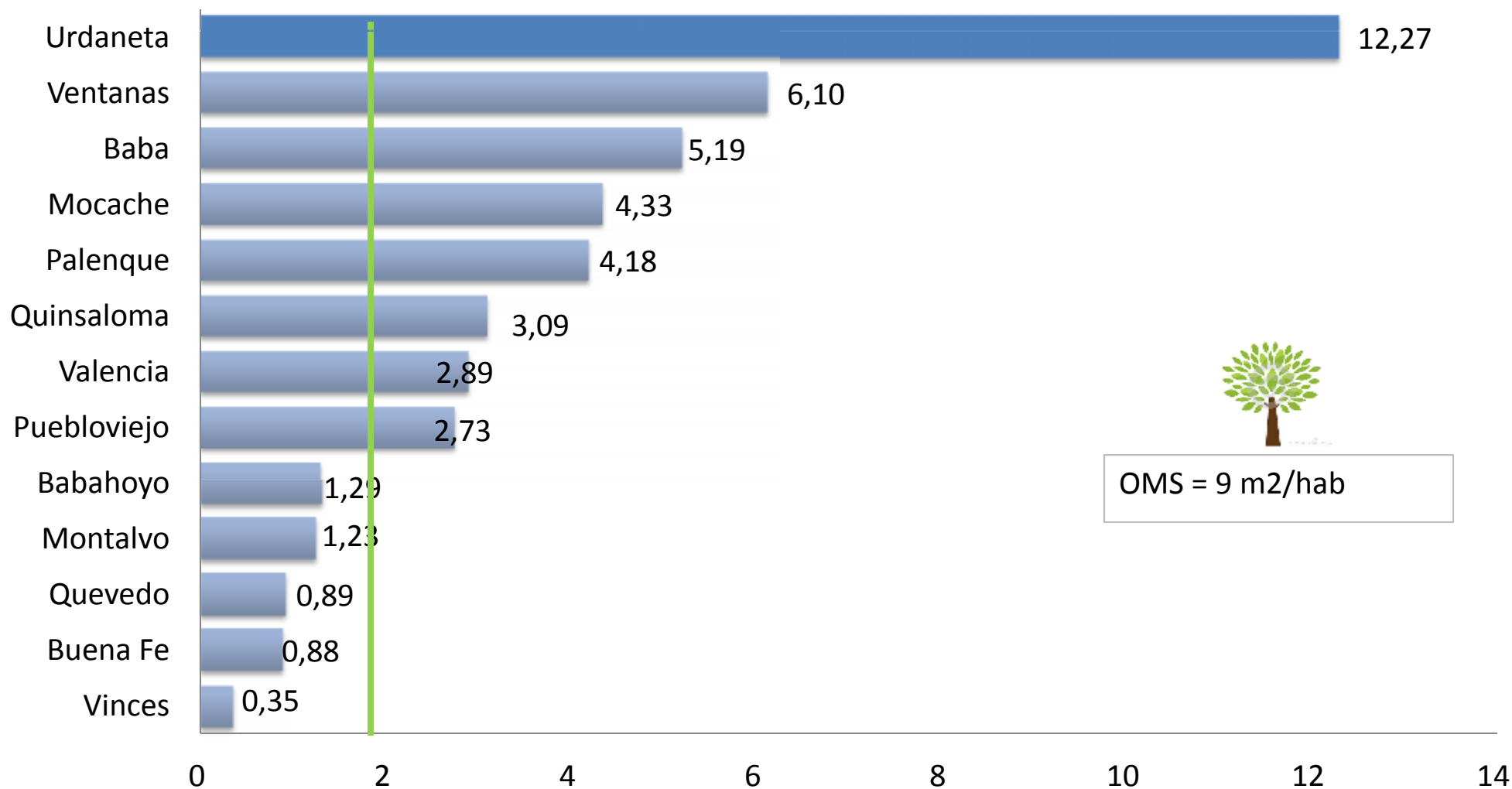
s, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 6,19 m<sup>2</sup>/hab, mientras que La Libertad pres valor con 0,32 m<sup>2</sup>/hab.



## PROVINCIA DE LOS RÍOS

ta, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 12,57 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Vinces presenta el menor valor con 0,14 m<sup>2</sup>/hab.

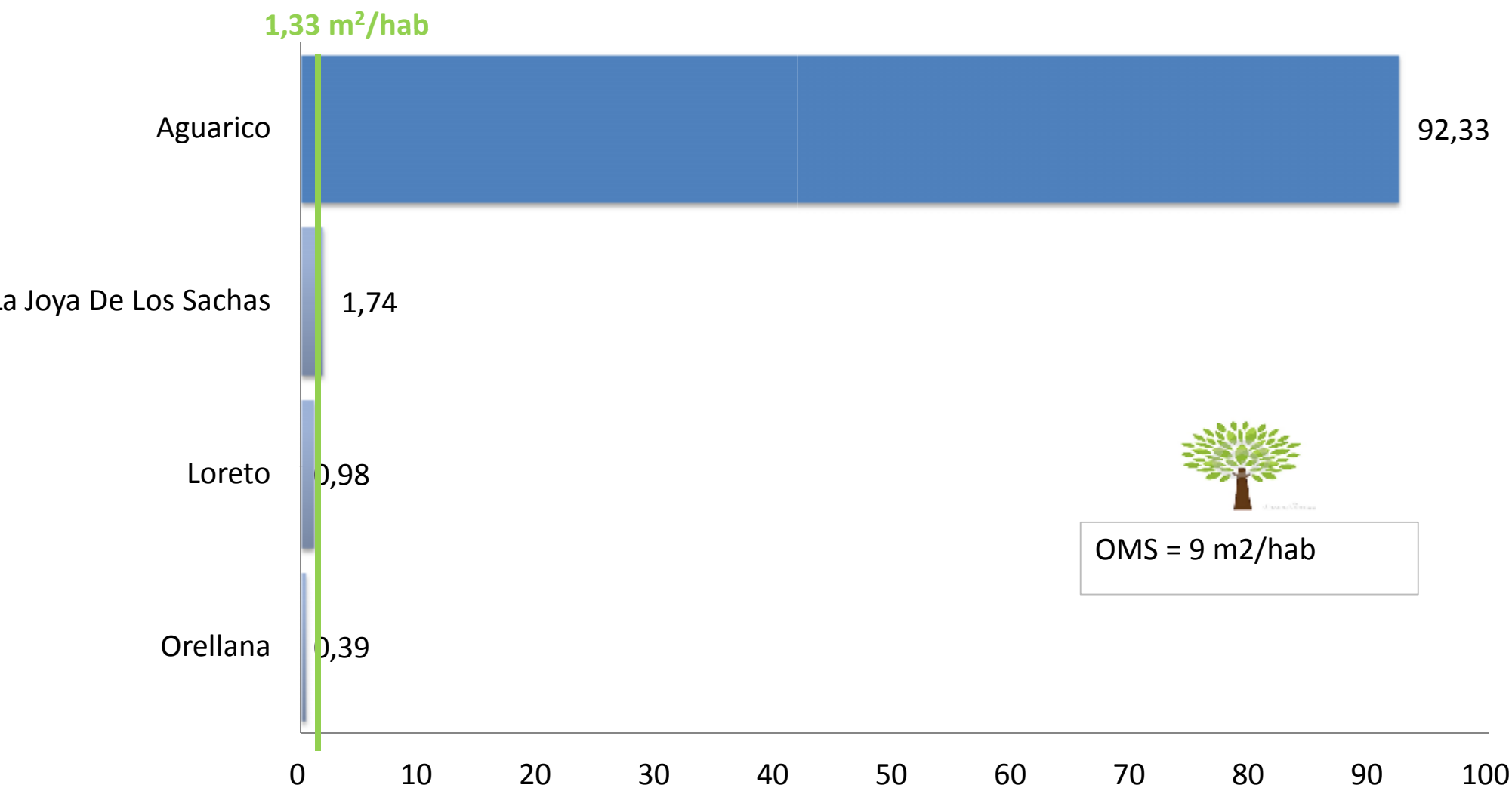
1,91 m<sup>2</sup>/hab





## PROVINCIA DE ORELLANA

co, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 92,33 m<sup>2</sup>/hab, mientras que Orellana pres  
valor con 0,39 m<sup>2</sup>/hab.



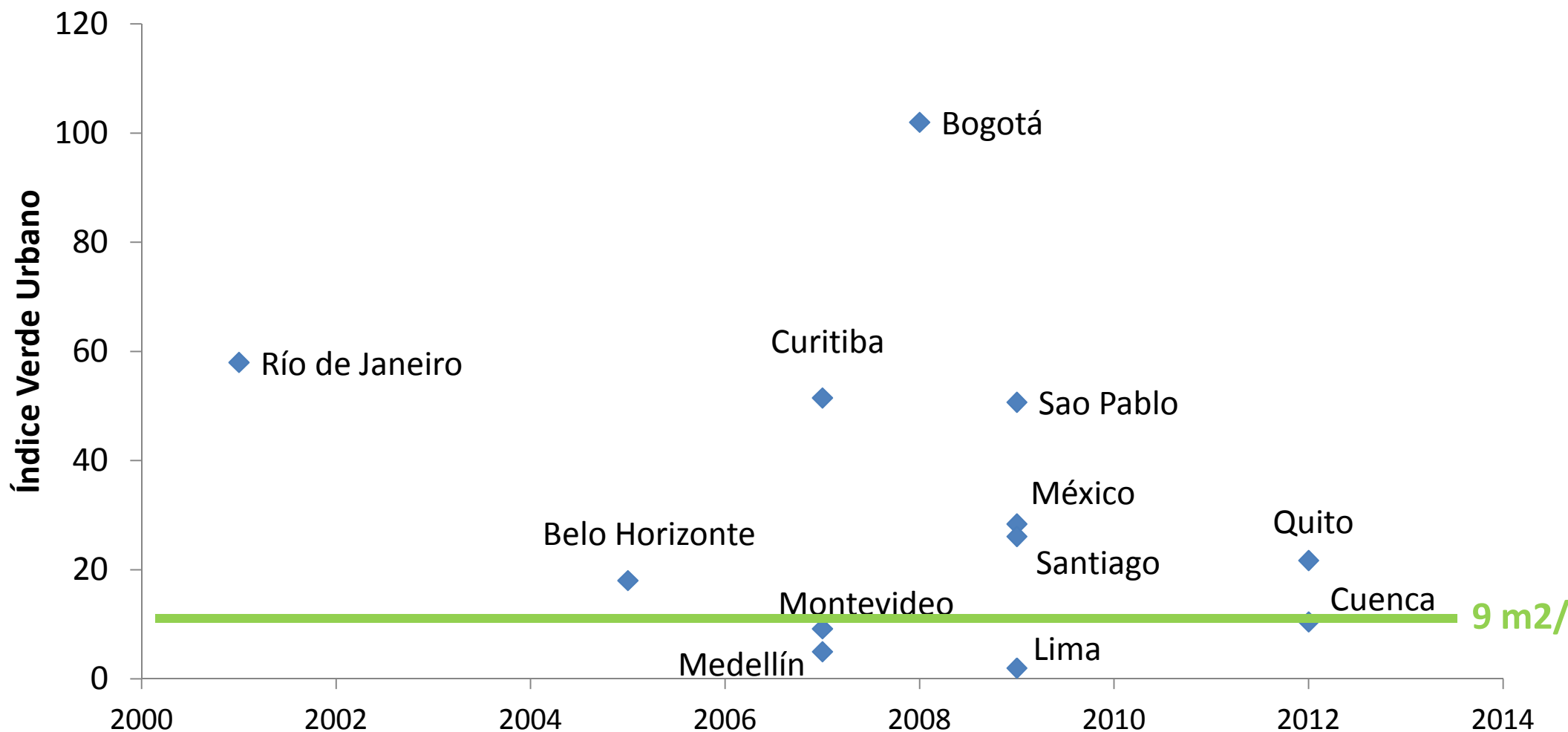


instituto nacional de estadística

[www.ecuadorencifras.gub.ec](http://www.ecuadorencifras.gub.ec)

# Índice Verde Urbano Comparación Internacional

## Comparabilidad Internacional



Nota\* EL Municipio de Guayaquil no esta considerado en el análisis ya que no proporcionó ningún tipo de información.



[www.ecuadorencifras.gob.ec](http://www.ecuadorencifras.gob.ec)

Síguenos en:

