



Índice Verde Urbano 2012



Contenido

1.- Ficha de información

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

Periodo de levantamiento

- Junio - Agosto

Qué es el Índice Verde Urbano – IVU

Es la cantidad de áreas verdes urbanas en donde predomina vegetación y elementos naturales del entorno, manejado (directamente o indirectamente) por entes públicos como (municipios, gobiernos provinciales, regionales o Estado) existentes dentro del territorio, dividido para el número de habitantes de las zonas urbanas.

Importancia

La existencia de áreas verdes urbanas, contribuyen al mejoramiento de la calidad de vida y a la salud de sus habitantes, al tiempo que facilita la práctica de deportes, la recreación, el esparcimiento y la integración social; además disminuye el impacto producido por niveles excesivamente altos de densidad y edificación, produce efectos que ayudan a la eliminación del polvo, la reducción del ruido, enriquecimiento de la biodiversidad y la protección del suelo.

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* Plazas*	•Parques* •Plazas* •Jardines •Parterres •Riberas •Estadios •Canchas deportivas •Otras áreas verdes (cementerios, 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.

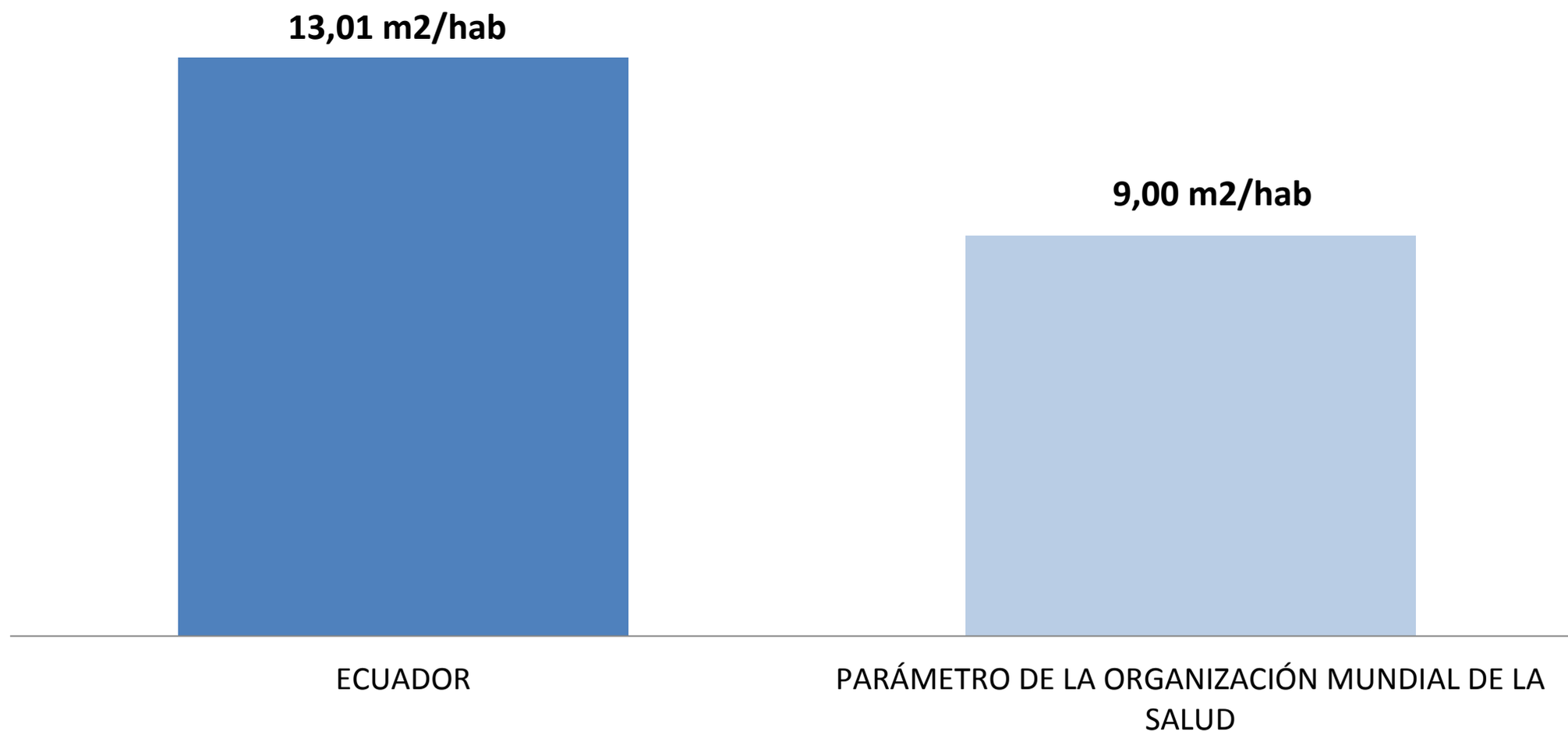


Índice Verde Urbano Nacional



El índice verde urbano en el Ecuador es de 13,01 m²/hab, mientras el rango sugerido por la OMS es de 9,00.

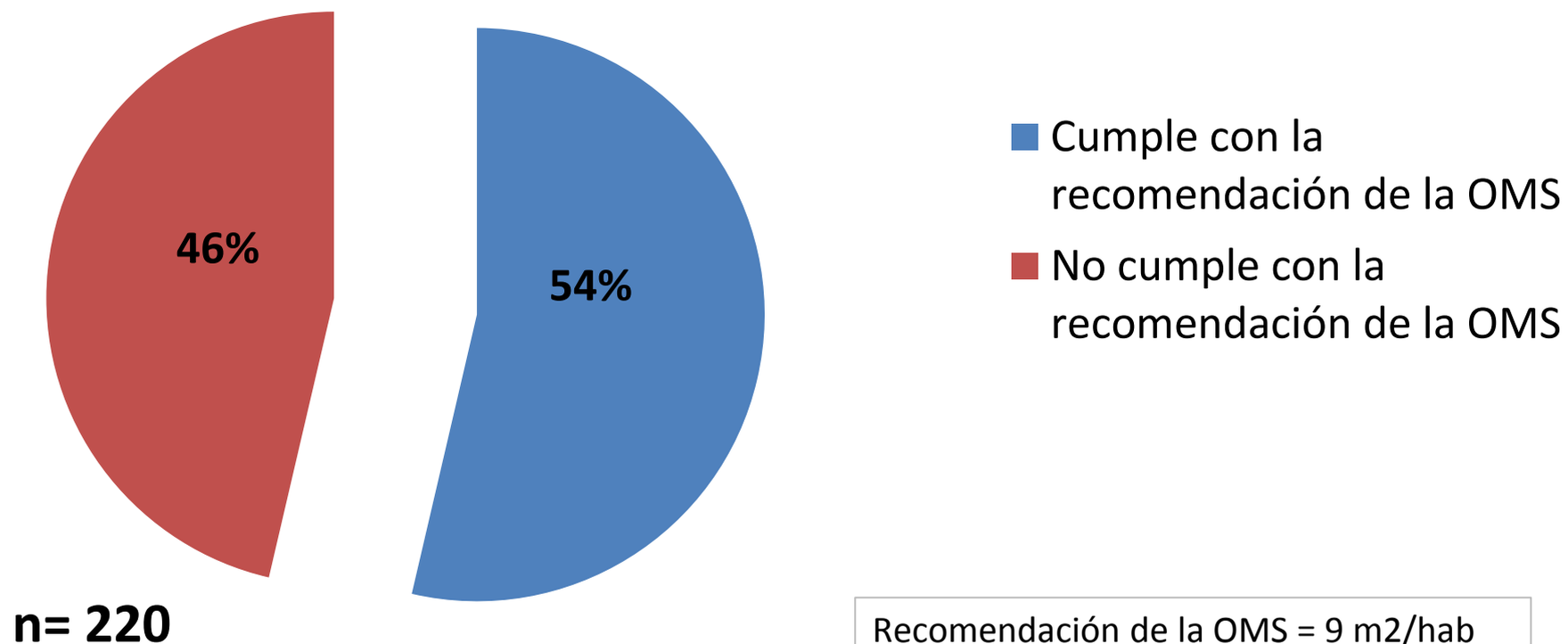
Índice Verde Urbano Nacional





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

Porcentaje de Municipios que cumplen con la recomendación de la OMS



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

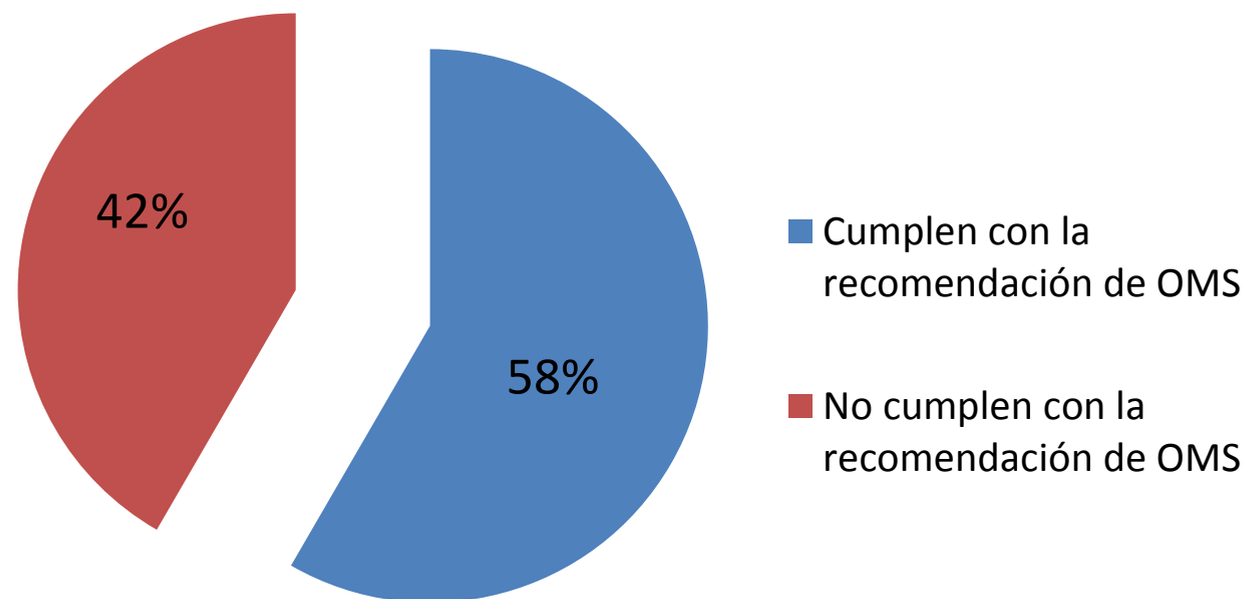


Índice Verde Urbano por provincia

PROVINCIA	INDICE VERDE URBANO m2/hab
NAPO	76,58
ZAMORA CHINCHIPE	63,29
MORONA SANTIAGO	27,26
GALAPAGOS	26,55
CARCHI	25,98
PICHINCHA	22,52
IMBABURA	19,76
ESMERALDAS	17,63
MANABI	17,37
PASTAZA	16,90
COTOPAXI	13,78
AZUAY	11,89
TUNGURAHUA	10,12
CAÑAR	9,89
BOLIVAR	7,59
SUCUMBIOS	7,49
LOJA	4,79
CHIMBORAZO	4,11
EL ORO	3,73
GUAYAS	2,52
SANTA ELENA	1,95
LOS RIOS	1,91
ORELLANA	1,33
SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	0,60
TOTAL NACIONAL	13,01

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

Porcentaje de Provincias que cumplen con la recomendación de la OMS



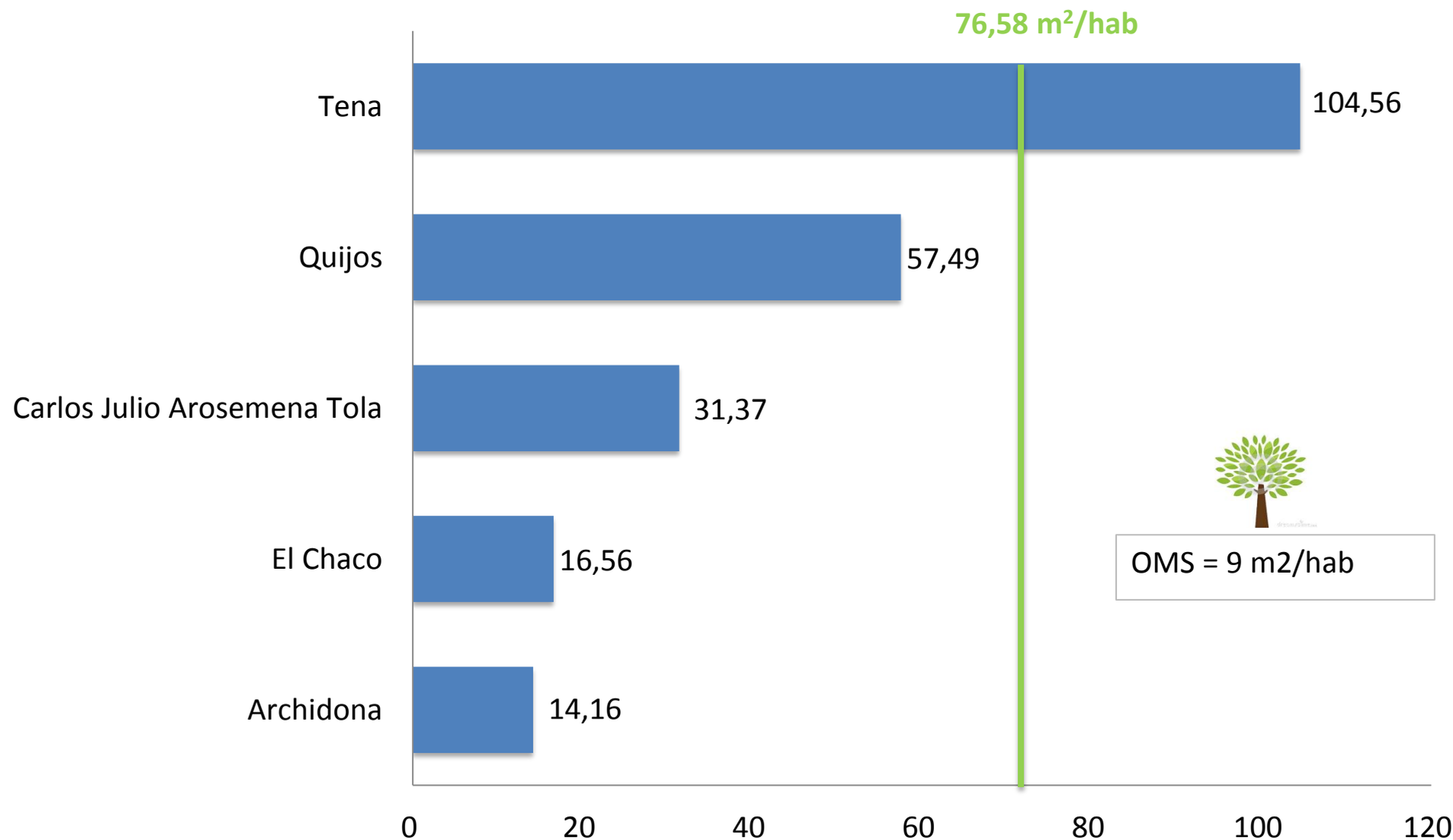
n= 24

Recomendación de la OMS = 9 m2/hab



Napo

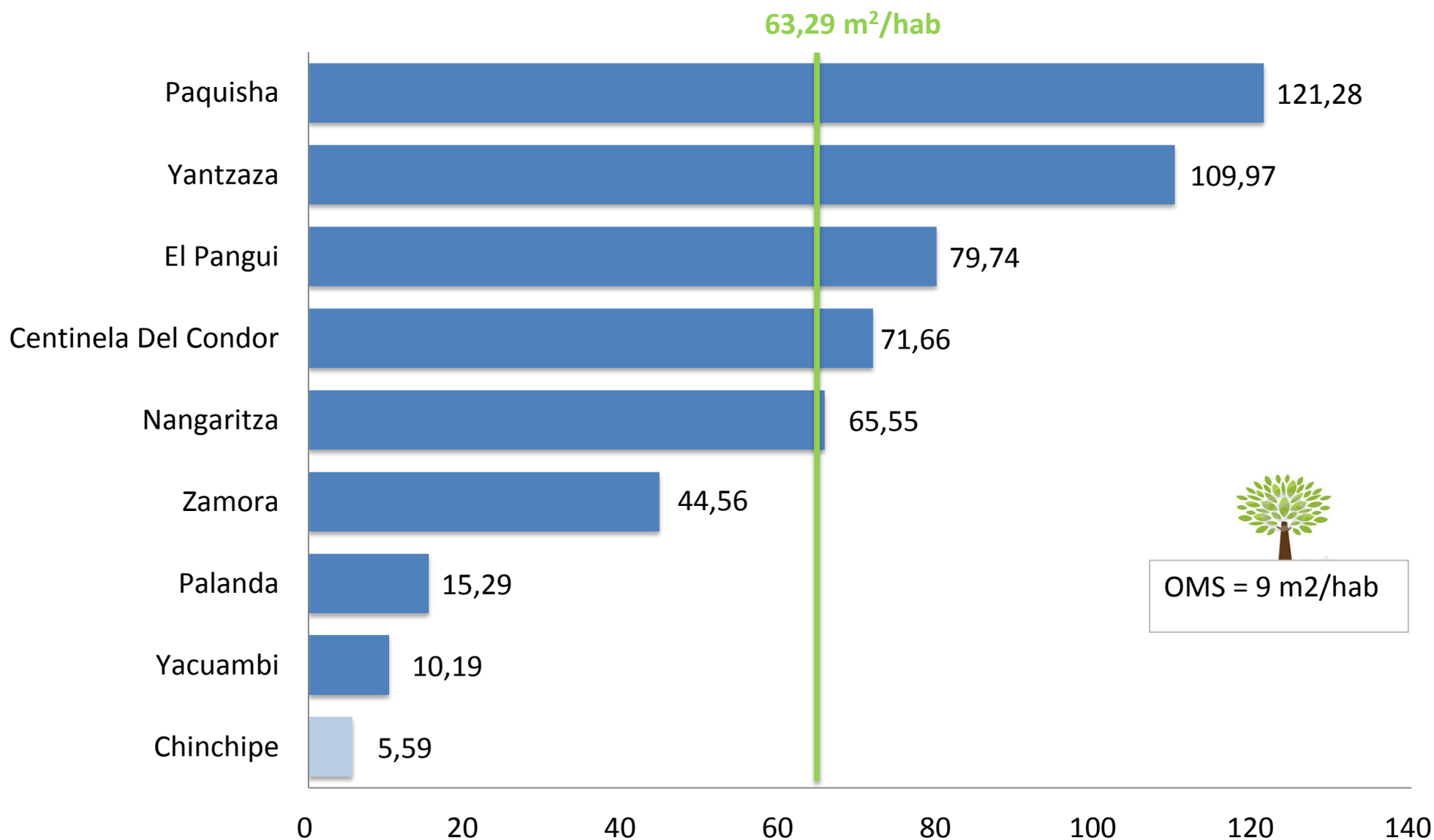
Tena registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 104,56 m²/hab, mientras que Archidona presenta el menor valor con 14,16 m²/hab.





Zamora Chinchipe

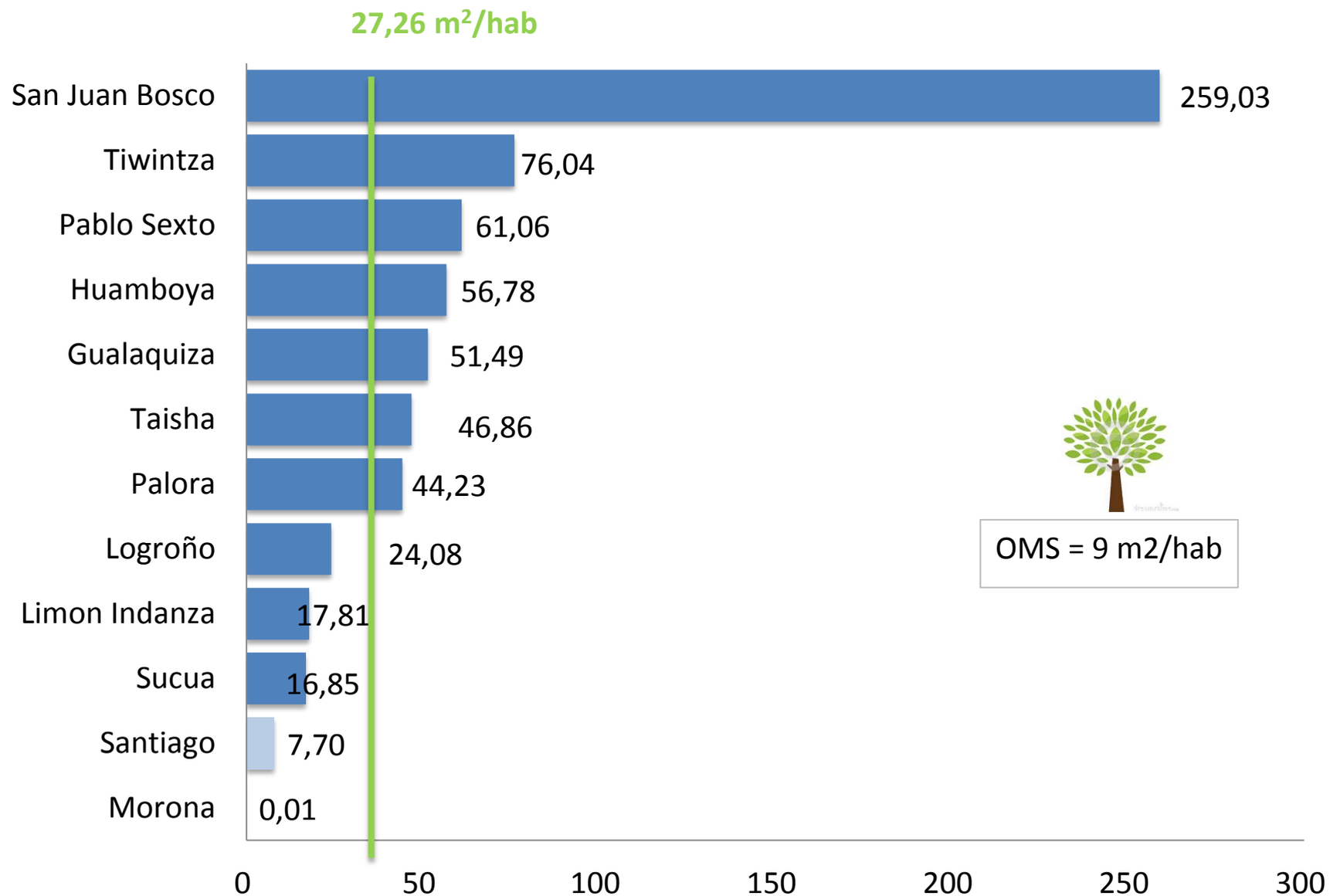
Paquisha registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 121,28 m²/hab, mientras que Chinchipe presenta el menor valor con 5,59 m²/hab.





Morona Santiago

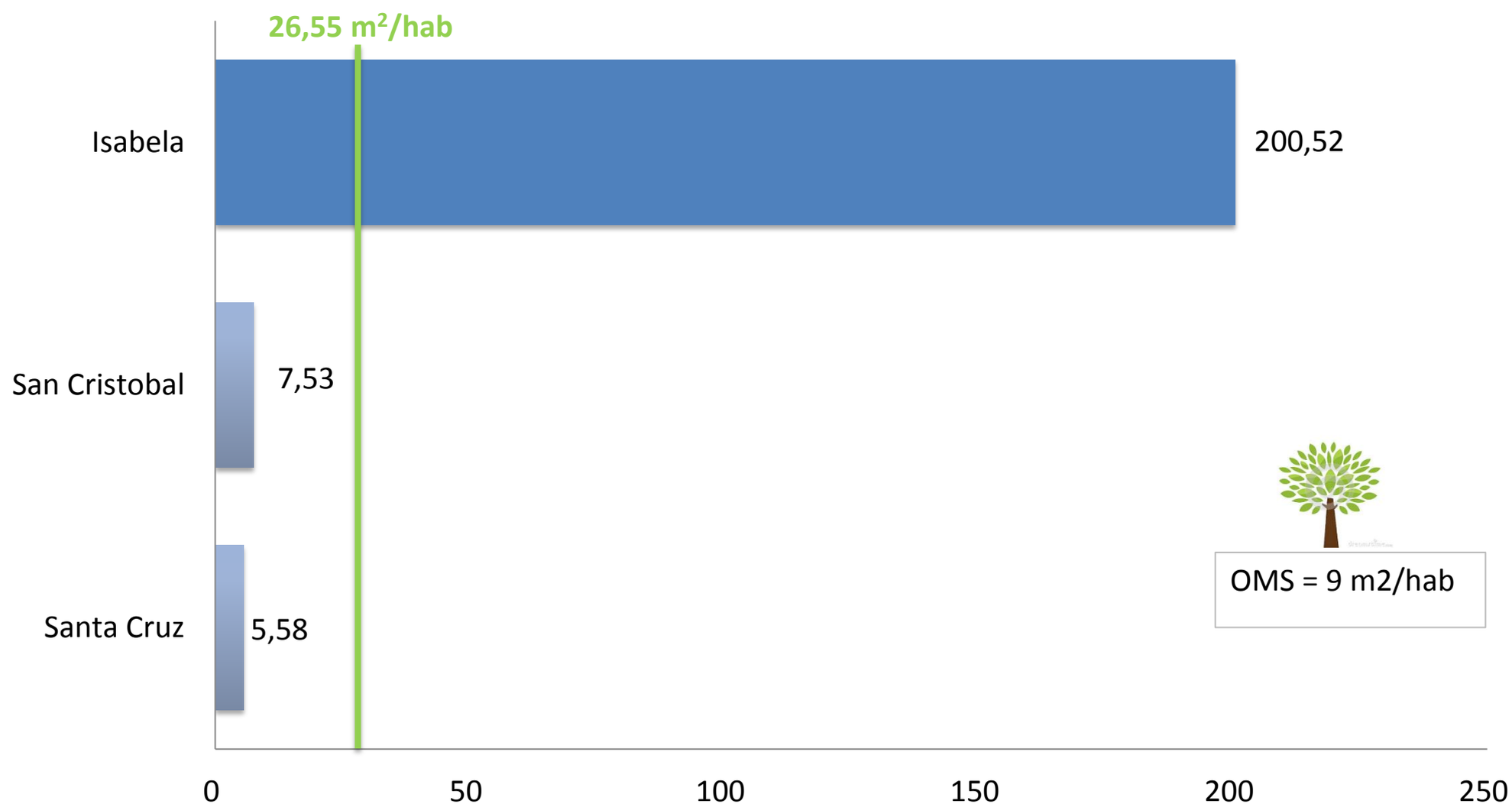
San Juan Bosco registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 259,03 m²/hab, mientras que Morona presenta el menor valor con 0,01 m²/hab.





Galápagos

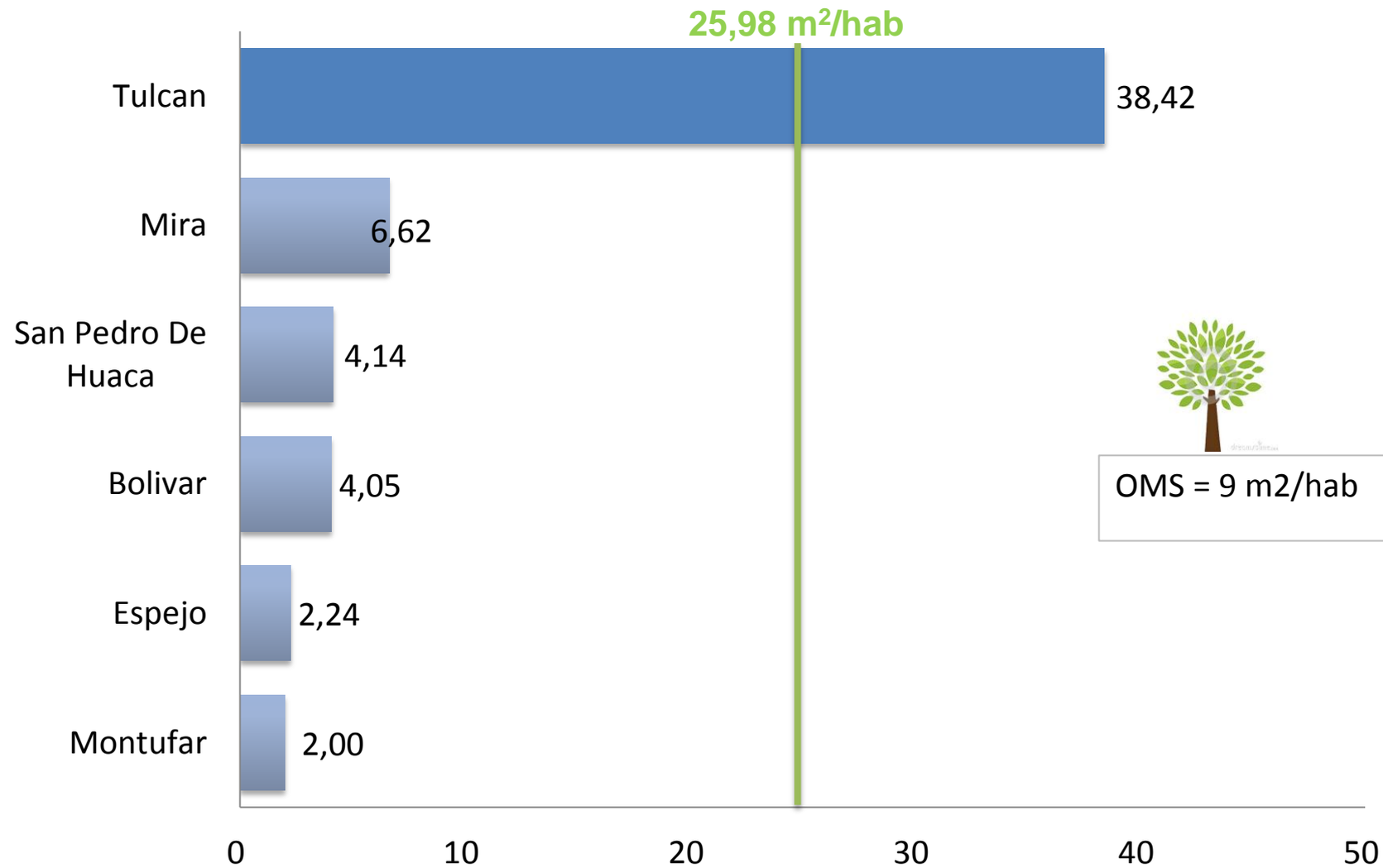
Isabela presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 200,52 m²/hab, mientras que Santa Cruz presenta el menor valor con 5,58 m²/hab.





Carchi

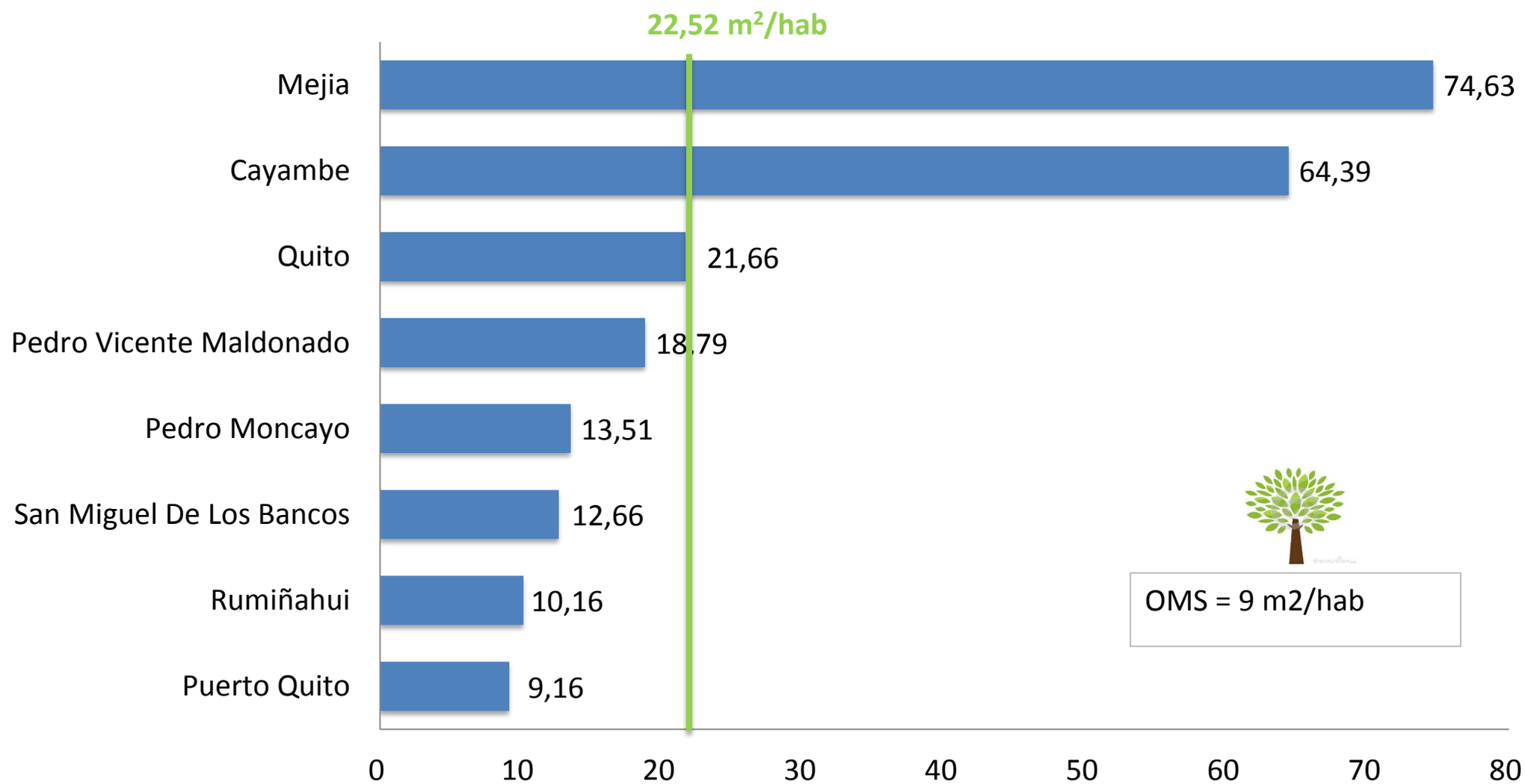
Tulcán registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 38,42 m²/hab, mientras que Montufar presenta el menor valor con 2,00 m²/hab





Pichincha

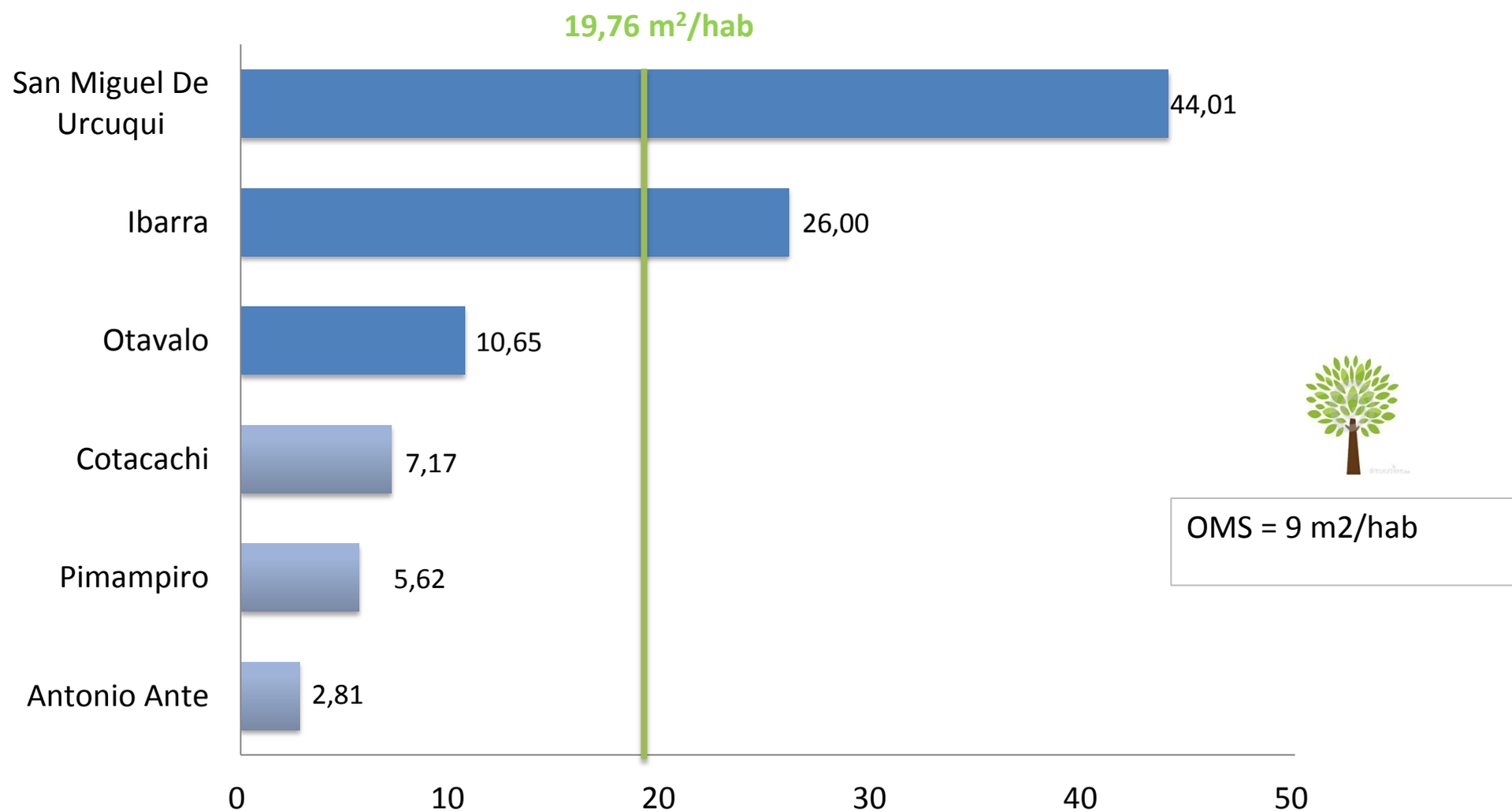
Mejía, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 74,63 m²/hab, mientras que Puerto Quito presenta el menor valor con 9,16 m²/hab.





Imbabura

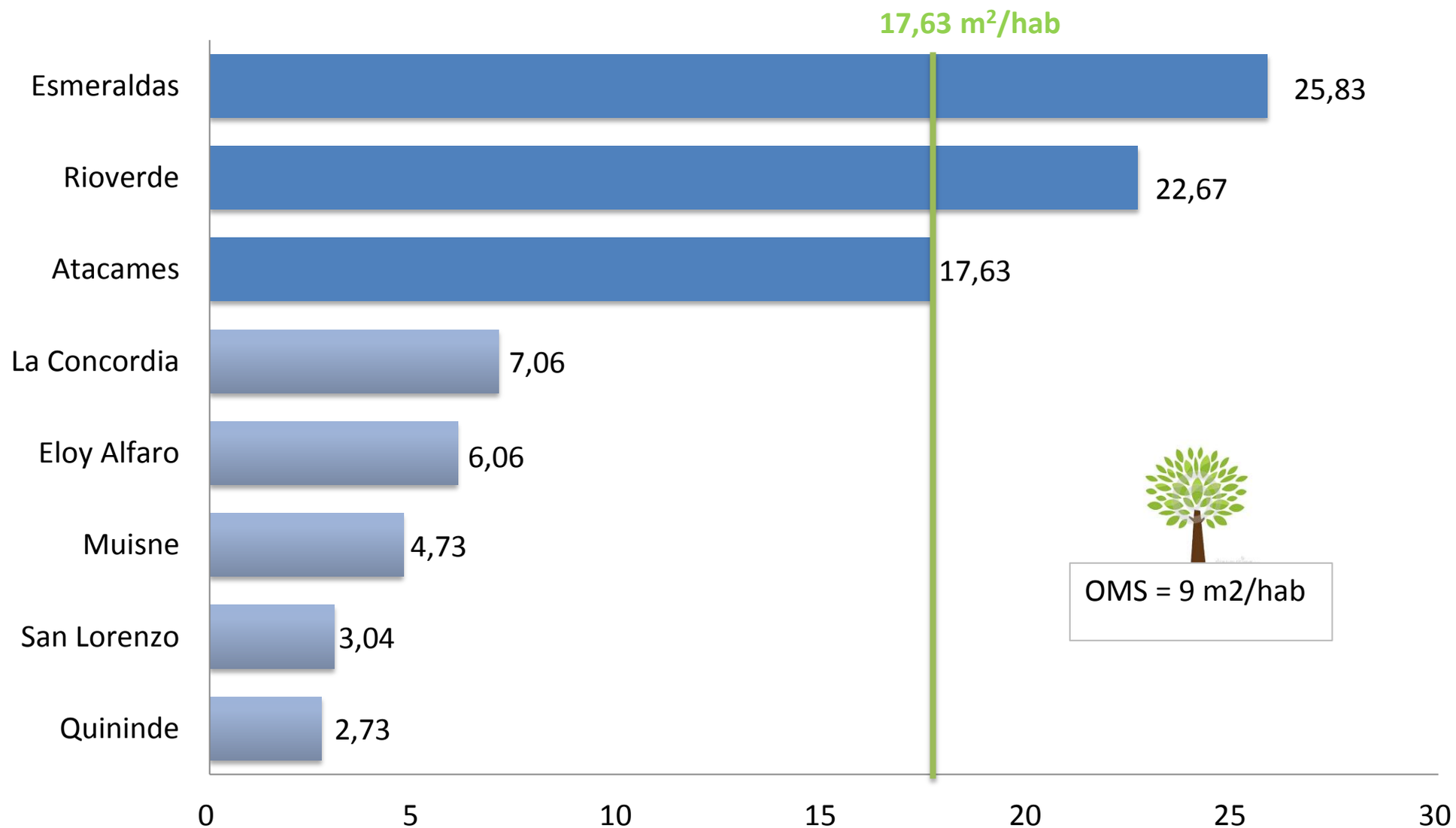
San Miguel de Urququi registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 44,01 m²/hab, mientras que Antonio Ante presenta el menor valor con 2,81 m²/hab.





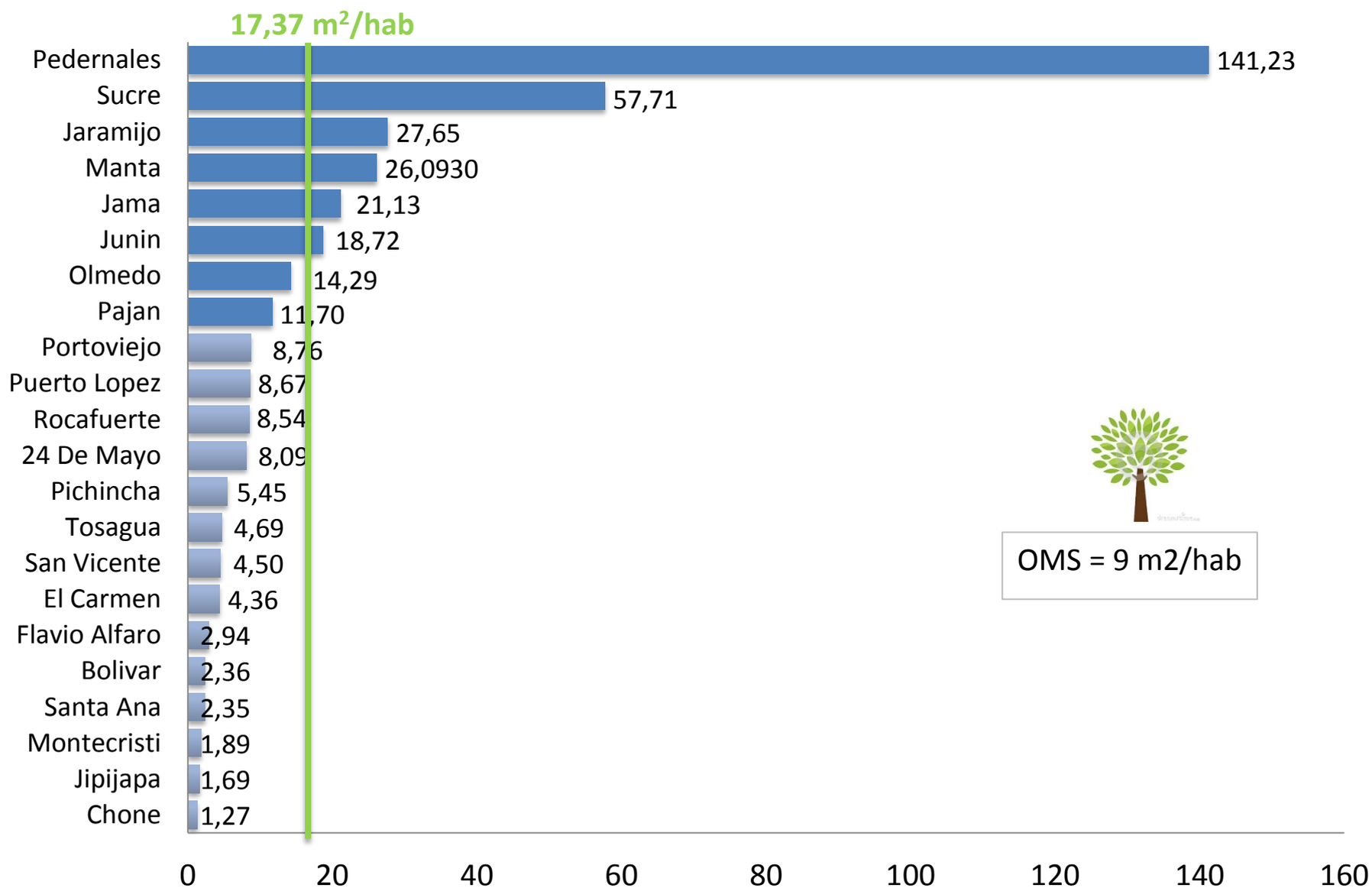
Esmeraldas

Esmeraldas registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 25,83 m²/hab, mientras que Quininde presenta el menor valor con 2,73 m²/hab



Manabí

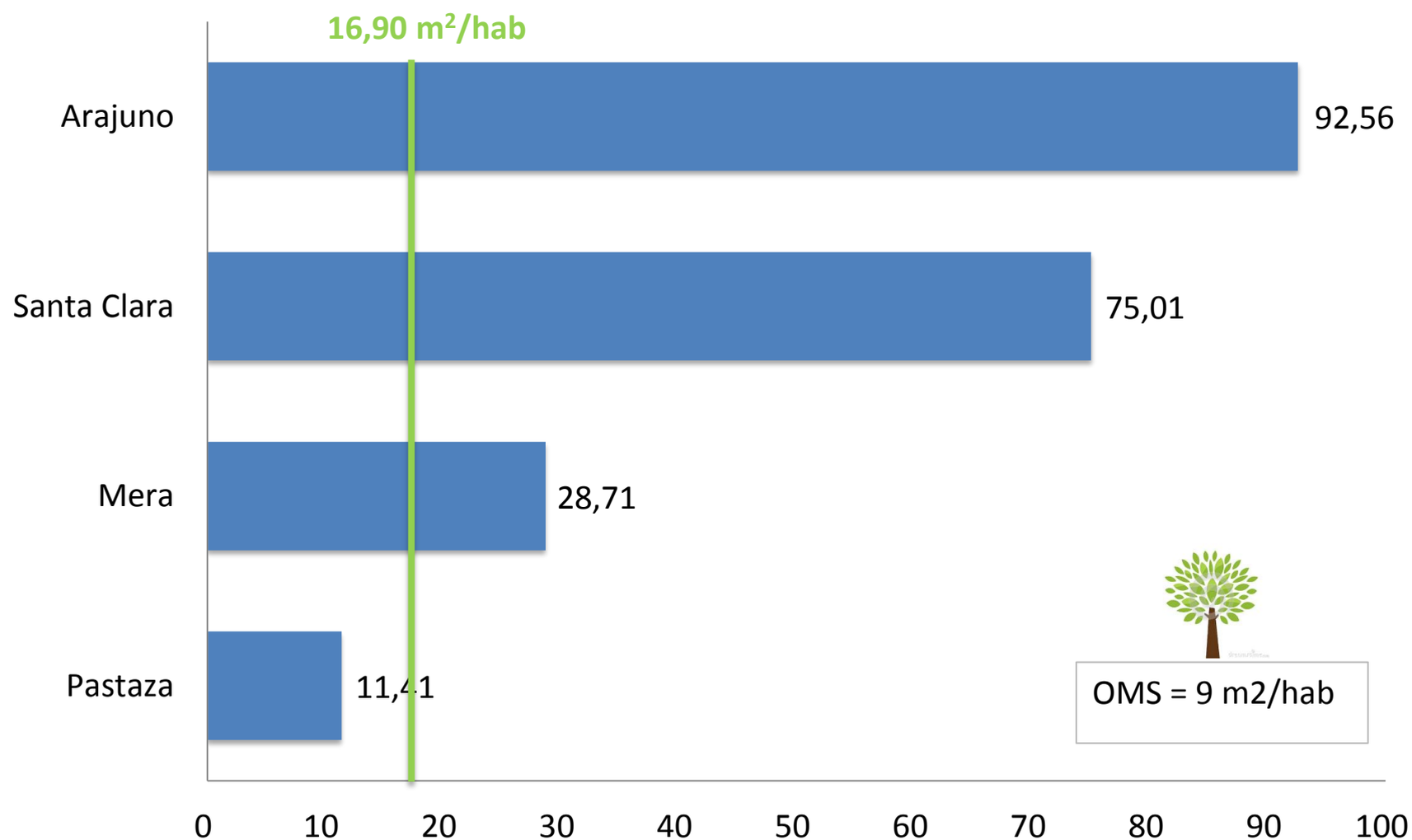
Pedernales registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 141,23 m²/hab, mientras que Chone presenta el menor valor con 1,27 m²/hab.





Pastaza

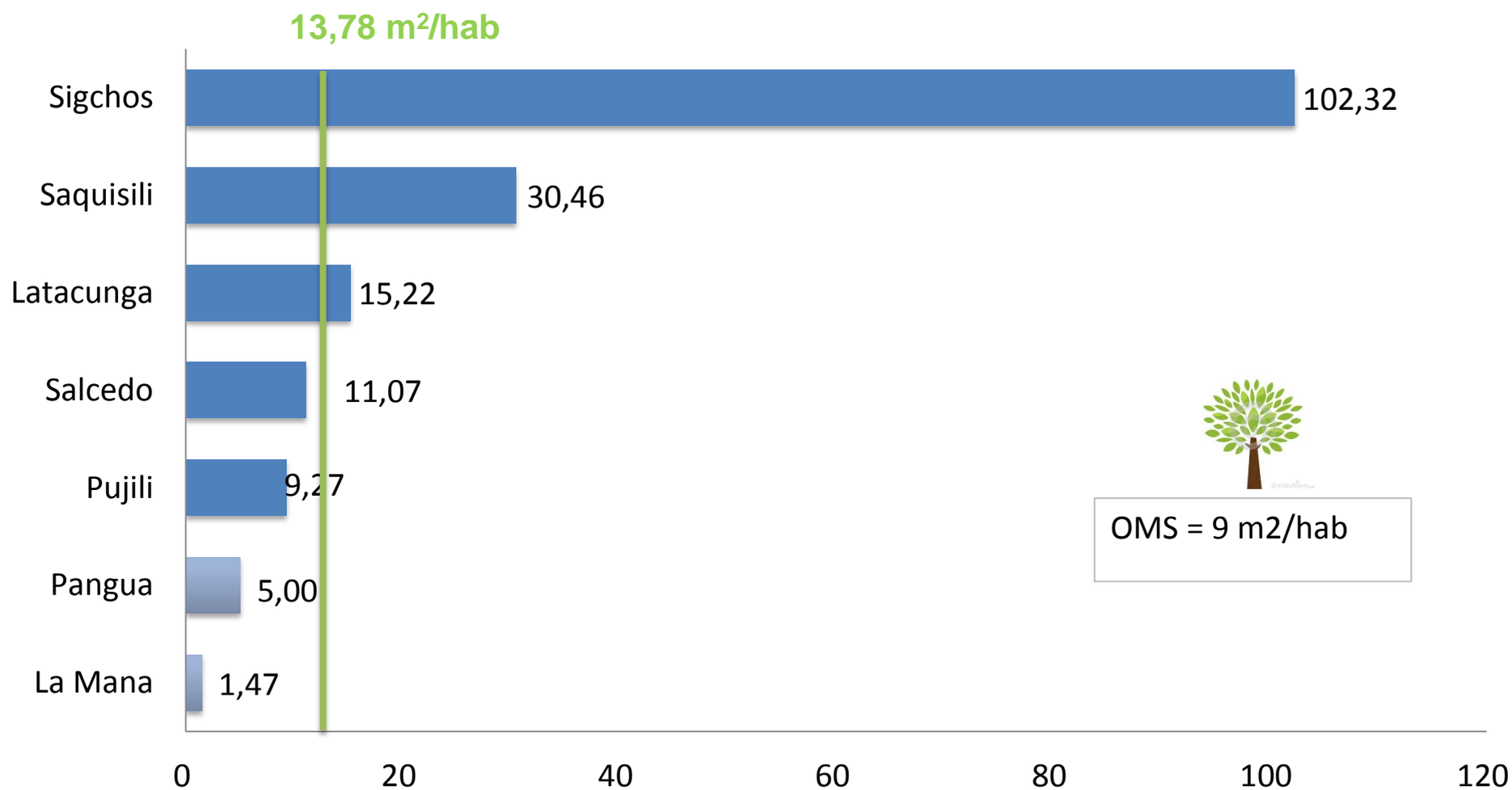
Arajuno registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 92,56 m²/hab, mientras que Pastaza presenta el menor valor con 11,41 m²/hab.





Cotopaxi

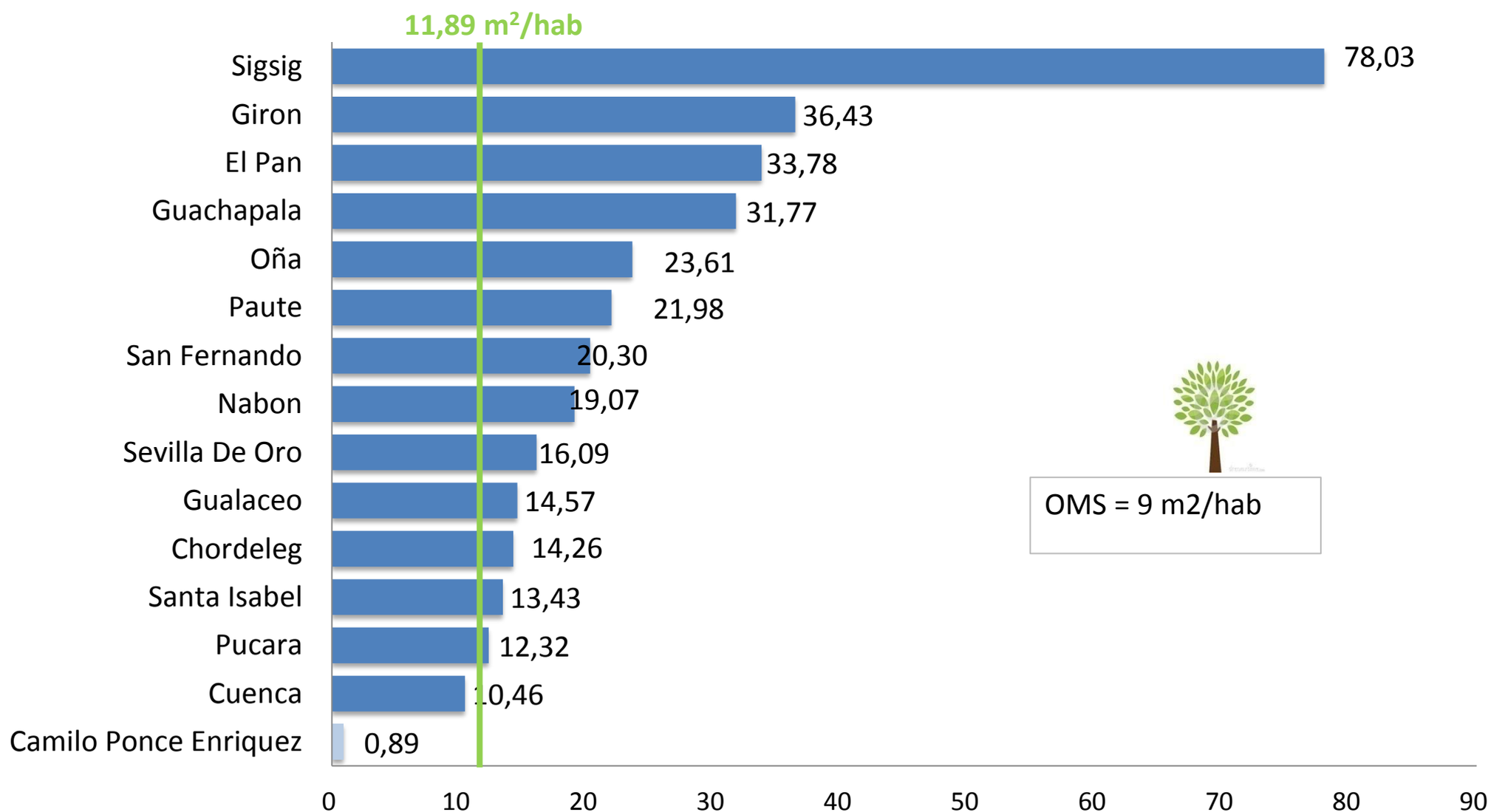
Sigchos, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 102,32 m²/hab, mientras que La Mana presenta el menor valor con 1,47 m²/hab





Azuay

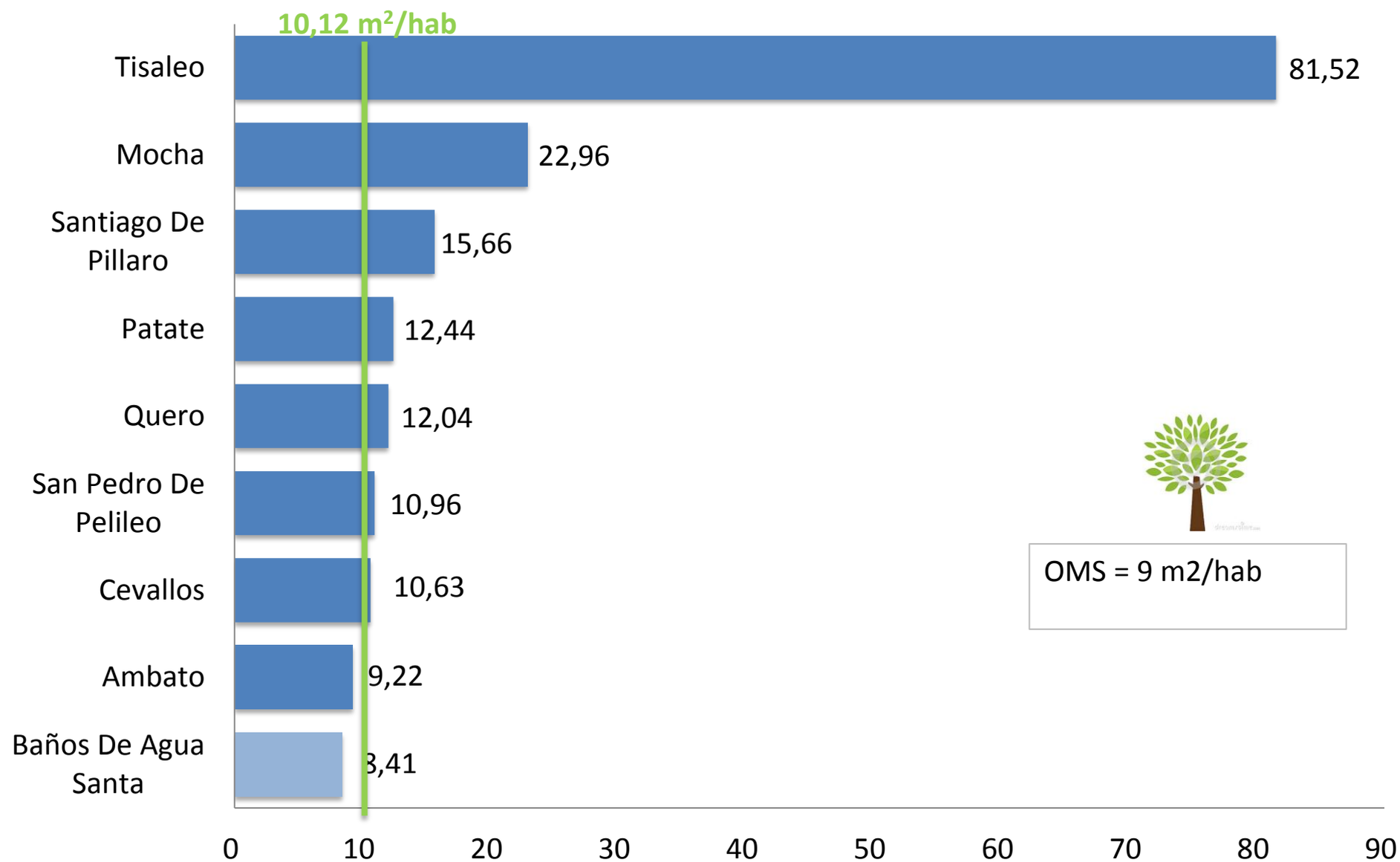
Sigsig presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 78,03 m²/hab, mientras que Camilo Ponce Enríquez presenta el menor valor con 0,89 m²/hab





Tungurahua

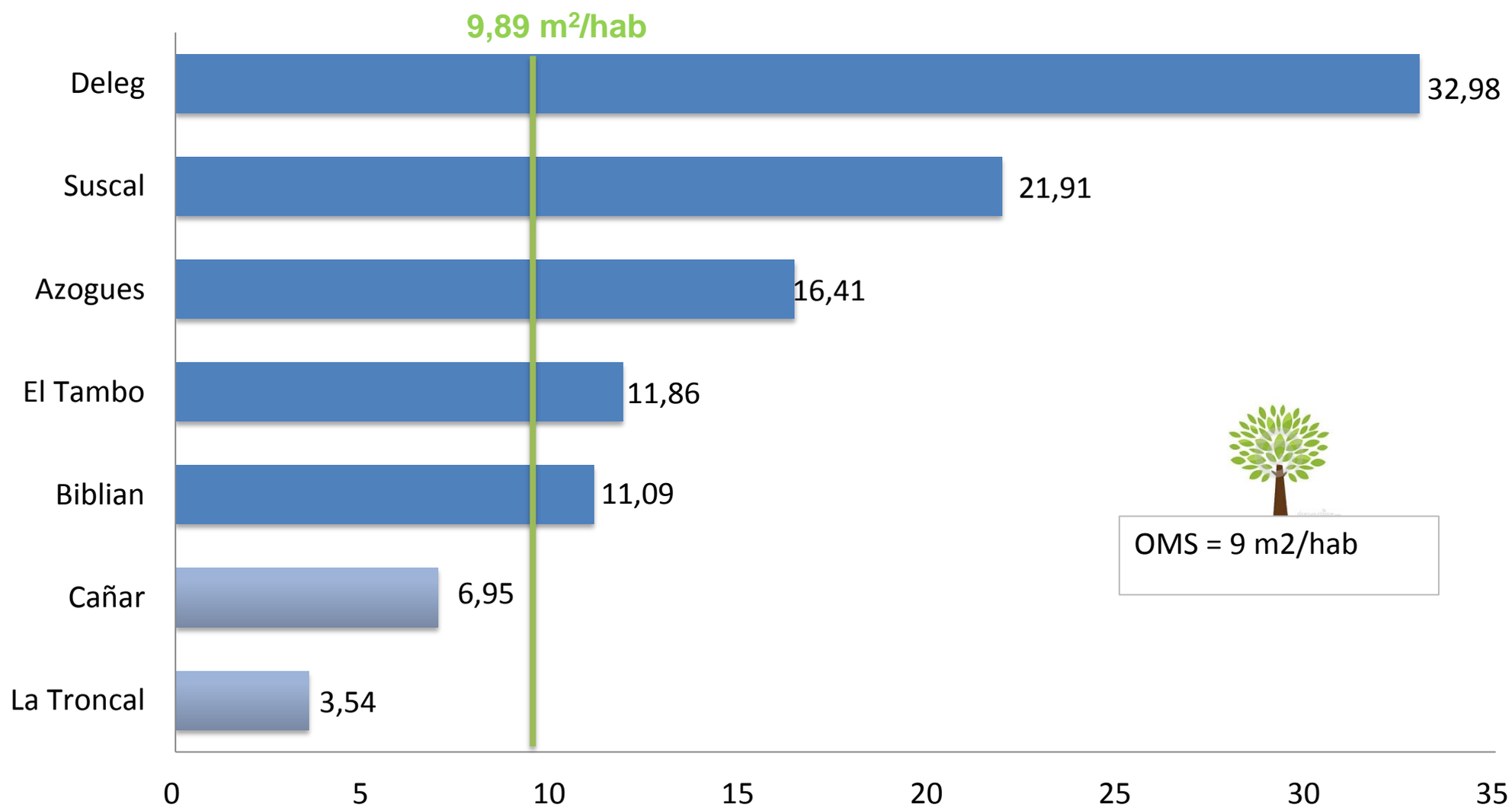
Tisaleo registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 81,52 m²/hab, mientras que Baños de Agua Santa presenta el menor valor con 8,41 m²/hab.





Cañar

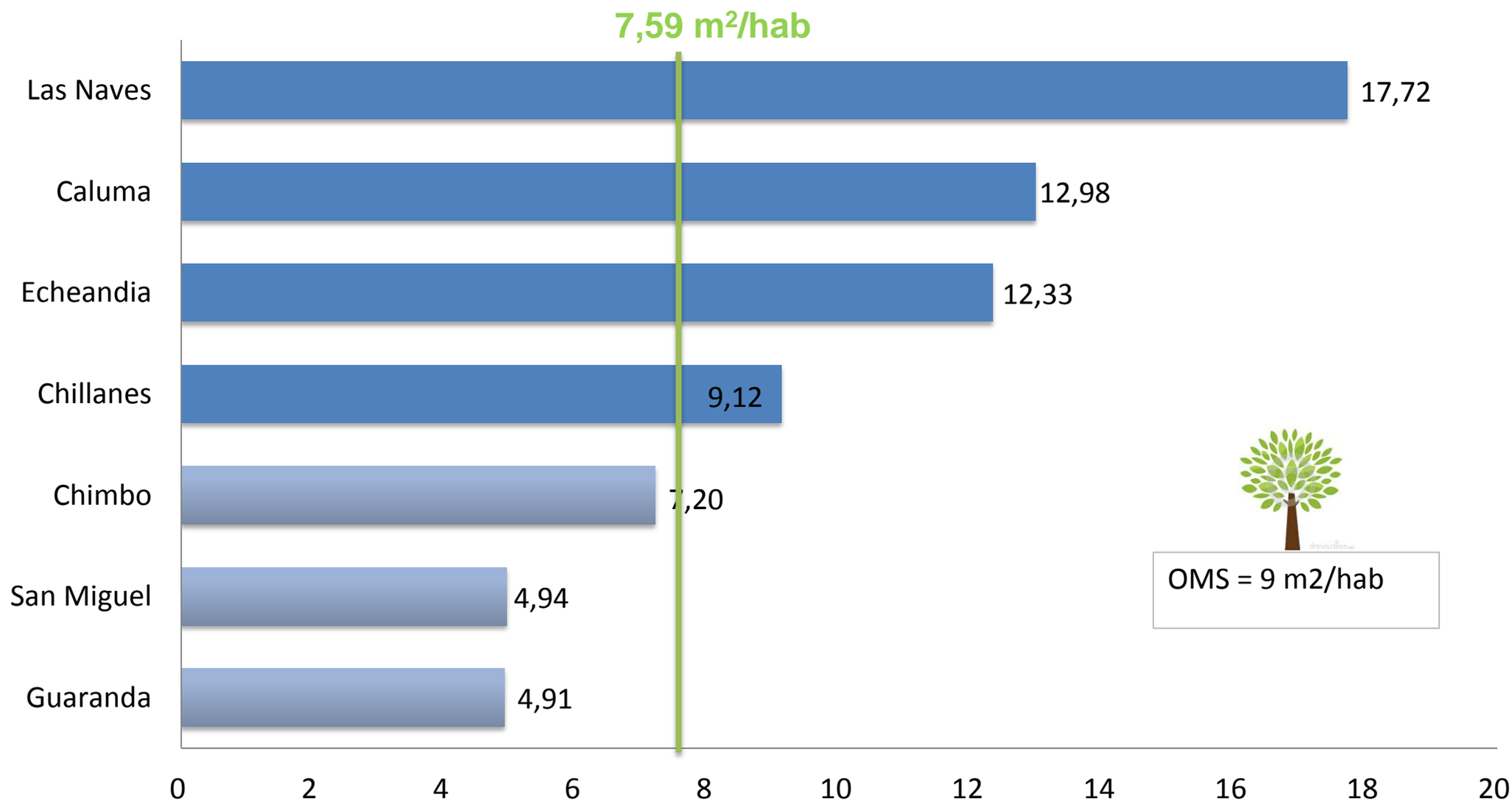
Deleg presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 32,98 m²/hab, mientras que Guaranda presenta el menor valor con 3,54 m²/hab





Bolívar

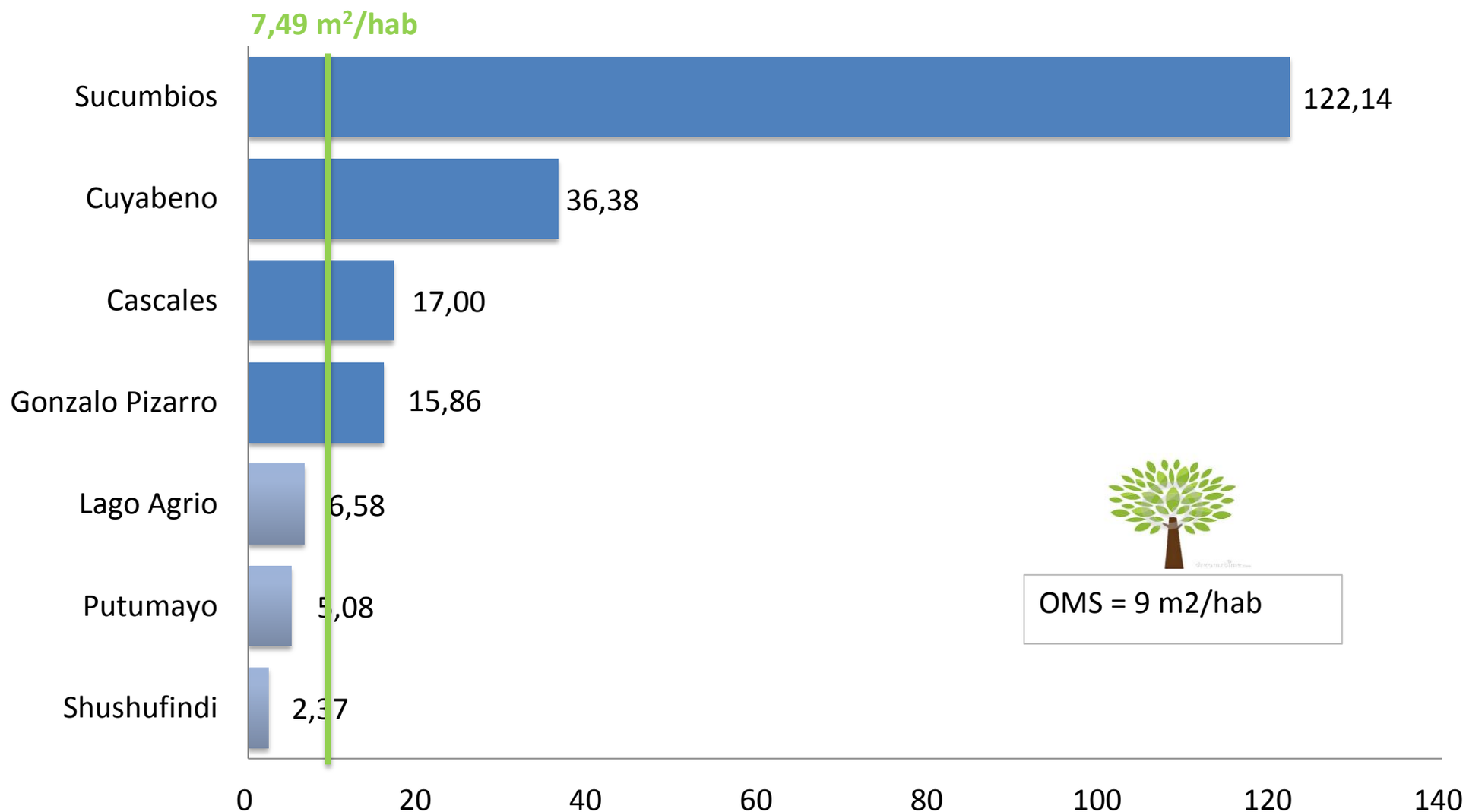
Las Naves registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 17,72 m²/hab, mientras que Guaranda presenta el menor valor con 4,91 m²/hab





Sucumbíos

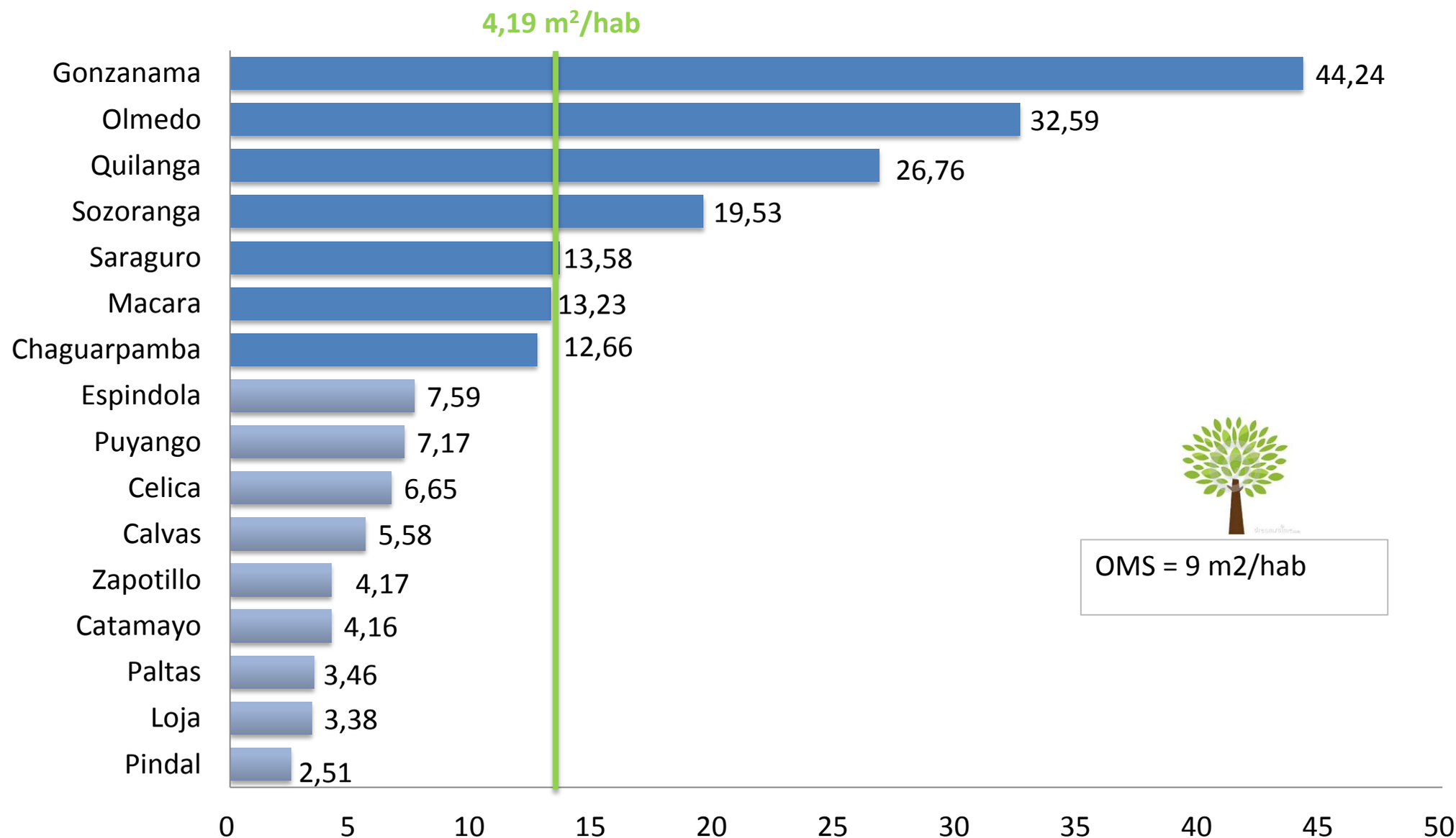
Sucumbíos registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 122,14 m²/hab, mientras que Shushufindi presenta el menor valor con 2,37 m²/hab.





Loja

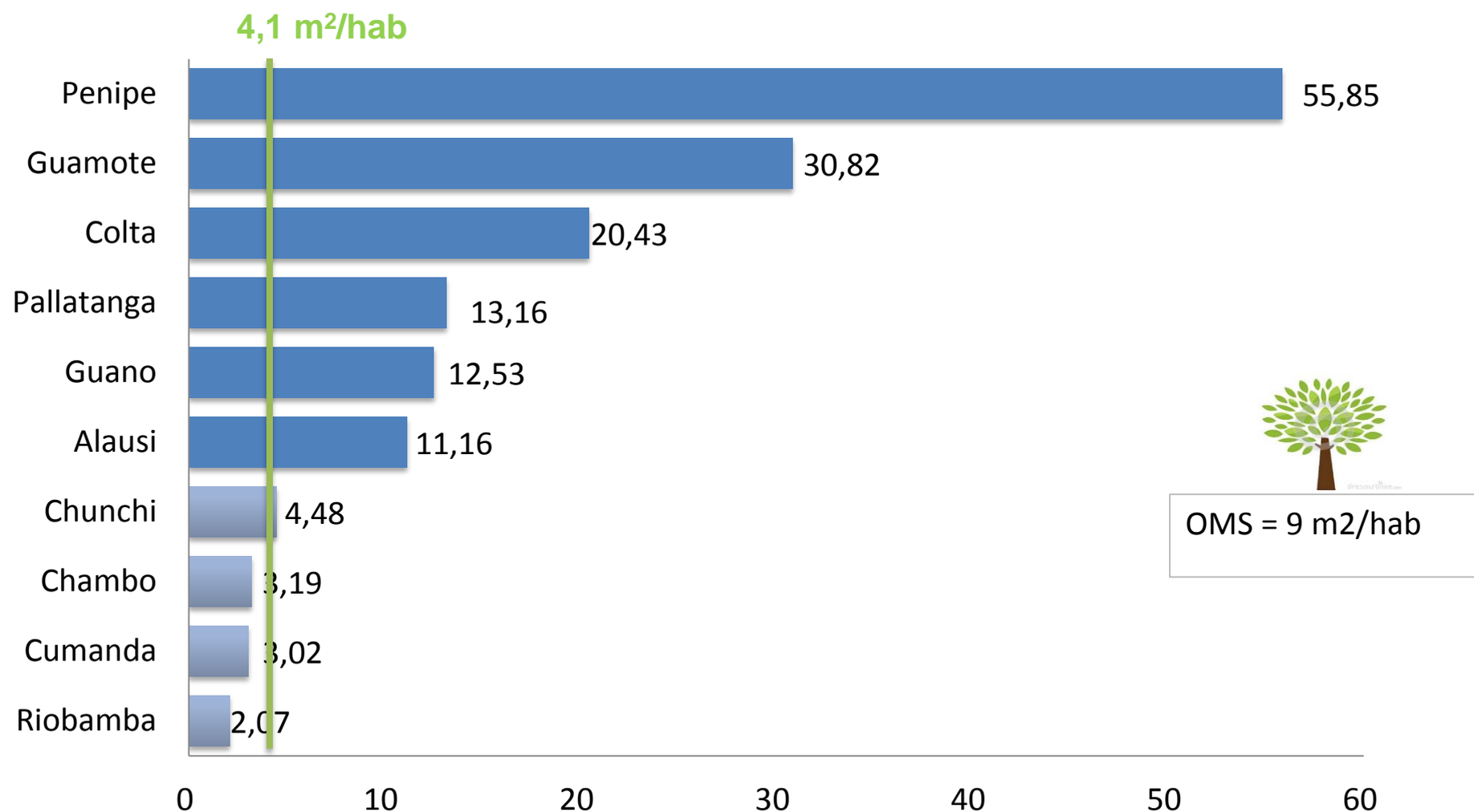
Gonzanamá registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 44,24 m²/hab, mientras que Pindal presenta el menor valor con 2,51 m²/hab.





Chimborazo

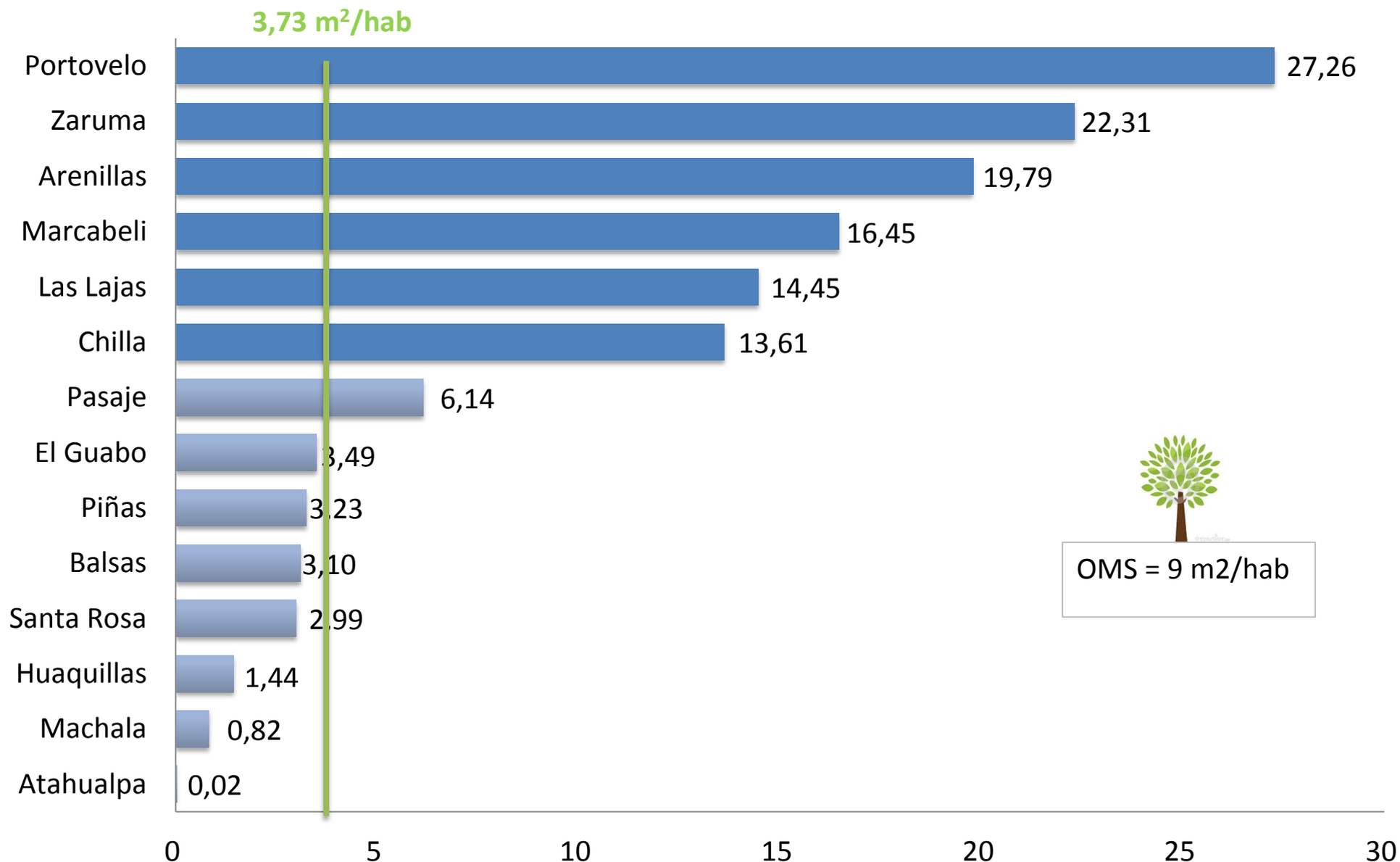
Penipe registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 55,85 m²/hab, mientras que Riobamba presenta el menor valor con 2,07 m²/hab





El Oro

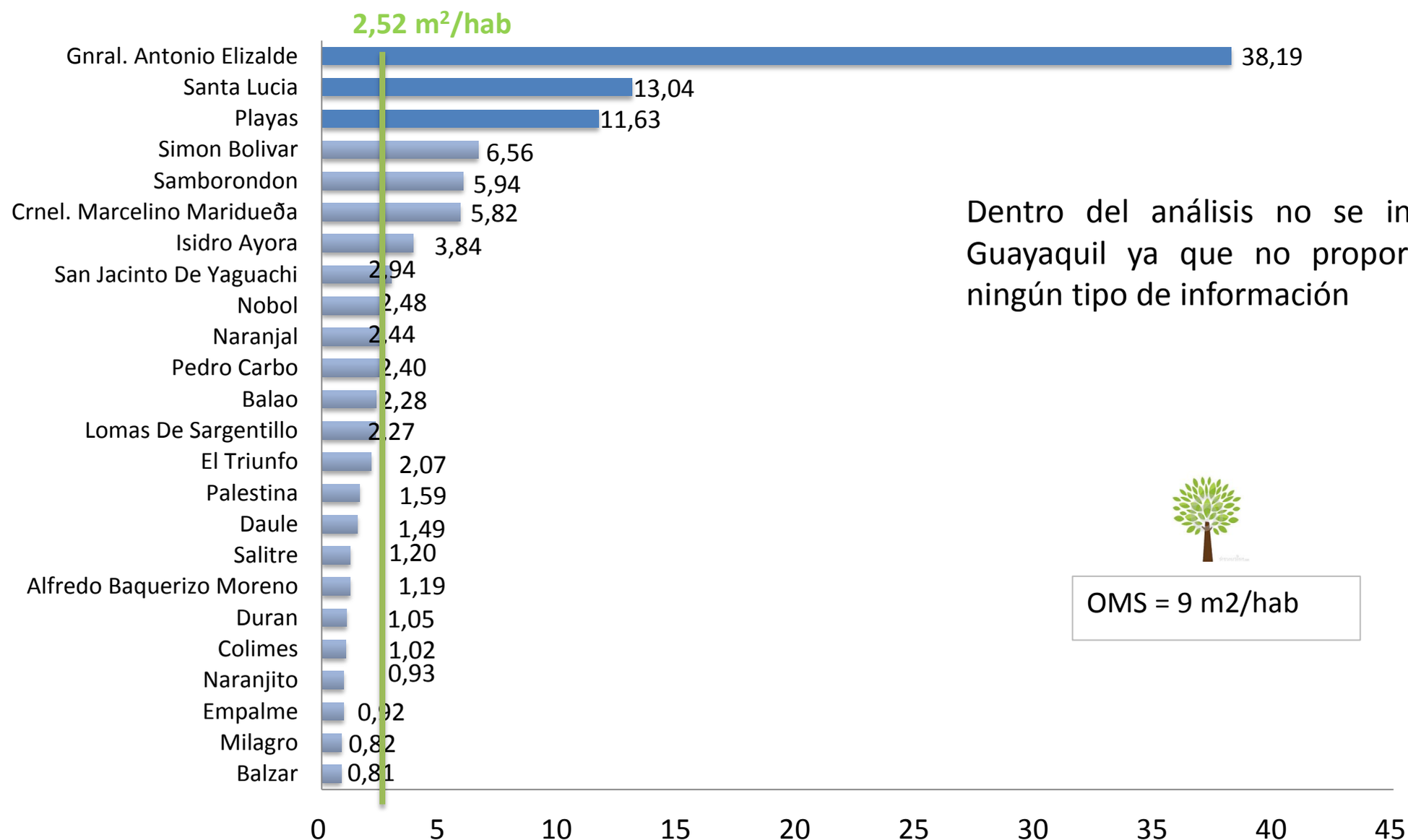
Portovelo registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 27,26 m²/hab, mientras que Atahualpa presenta el menor valor con 0,02 m²/hab





Guayas

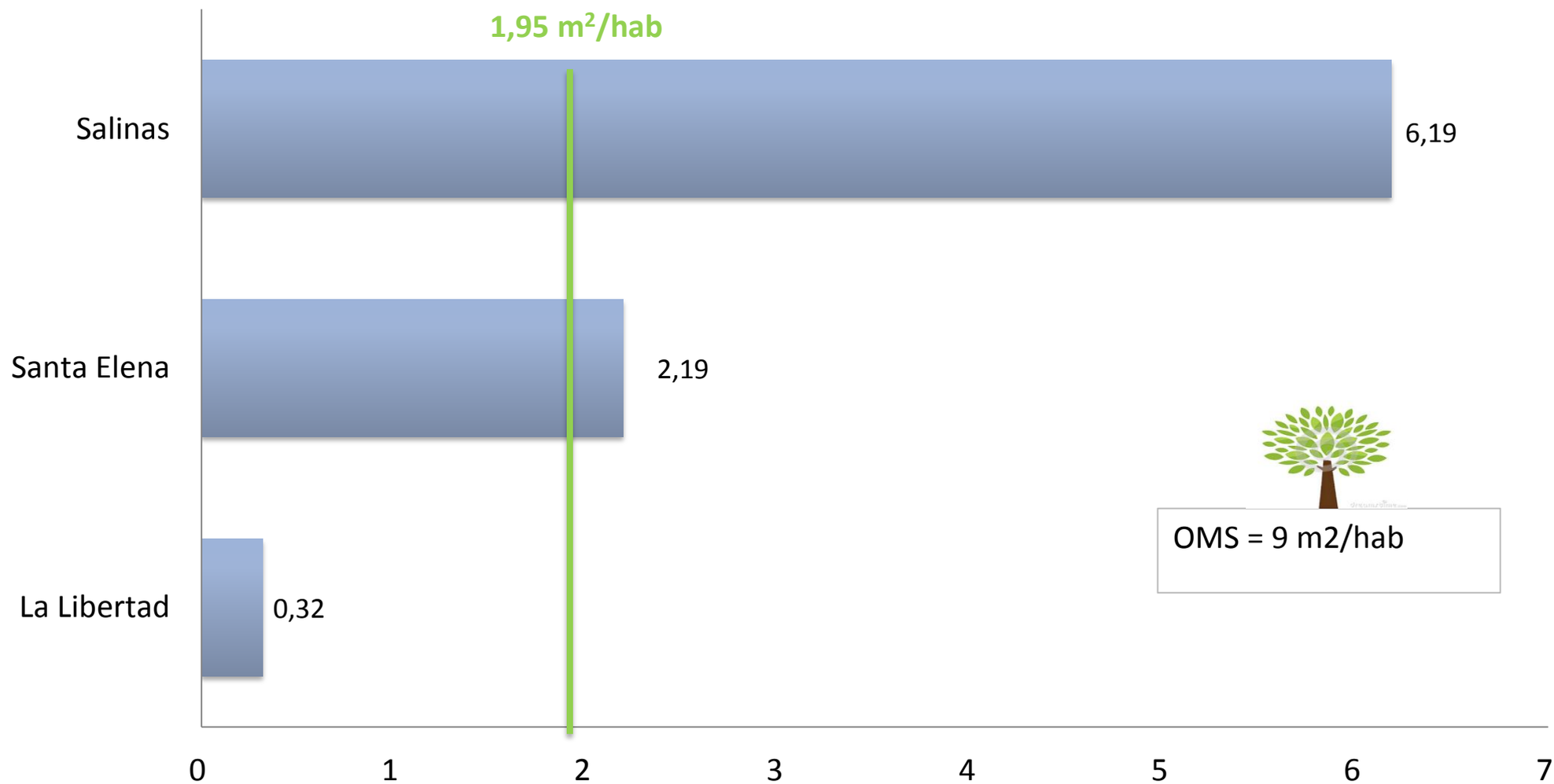
Gnral. Antonio Elizalde registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 38,19 m²/hab, mientras que Balzar presenta el menor valor con 0,81 m²/hab





Santa Elena

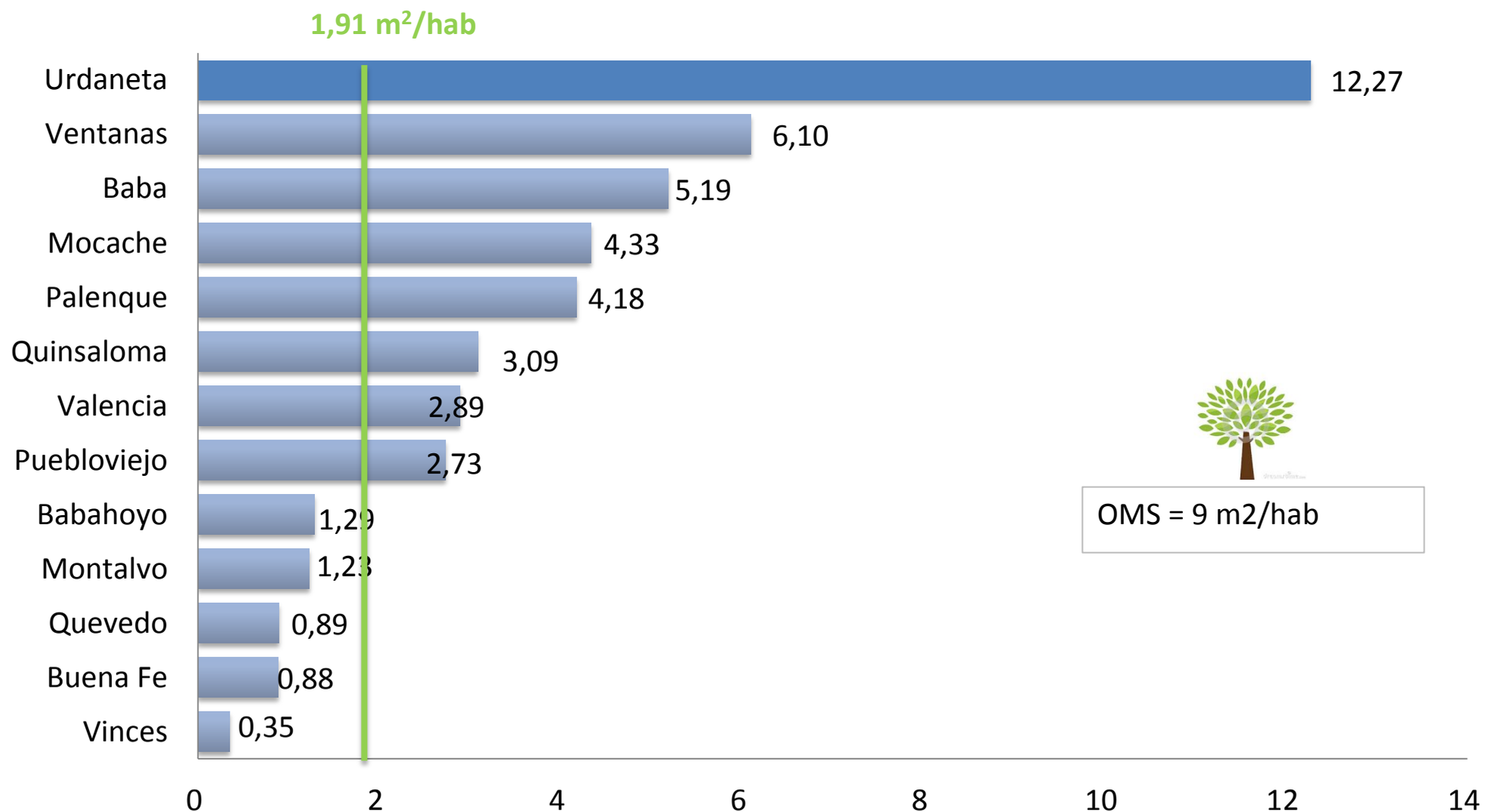
Salinas, presenta el mayor valor de Índice Verde Urbano con 6,19 m²/hab, mientras que La Libertad presenta el menor valor con 0,32 m²/hab.





Los Ríos

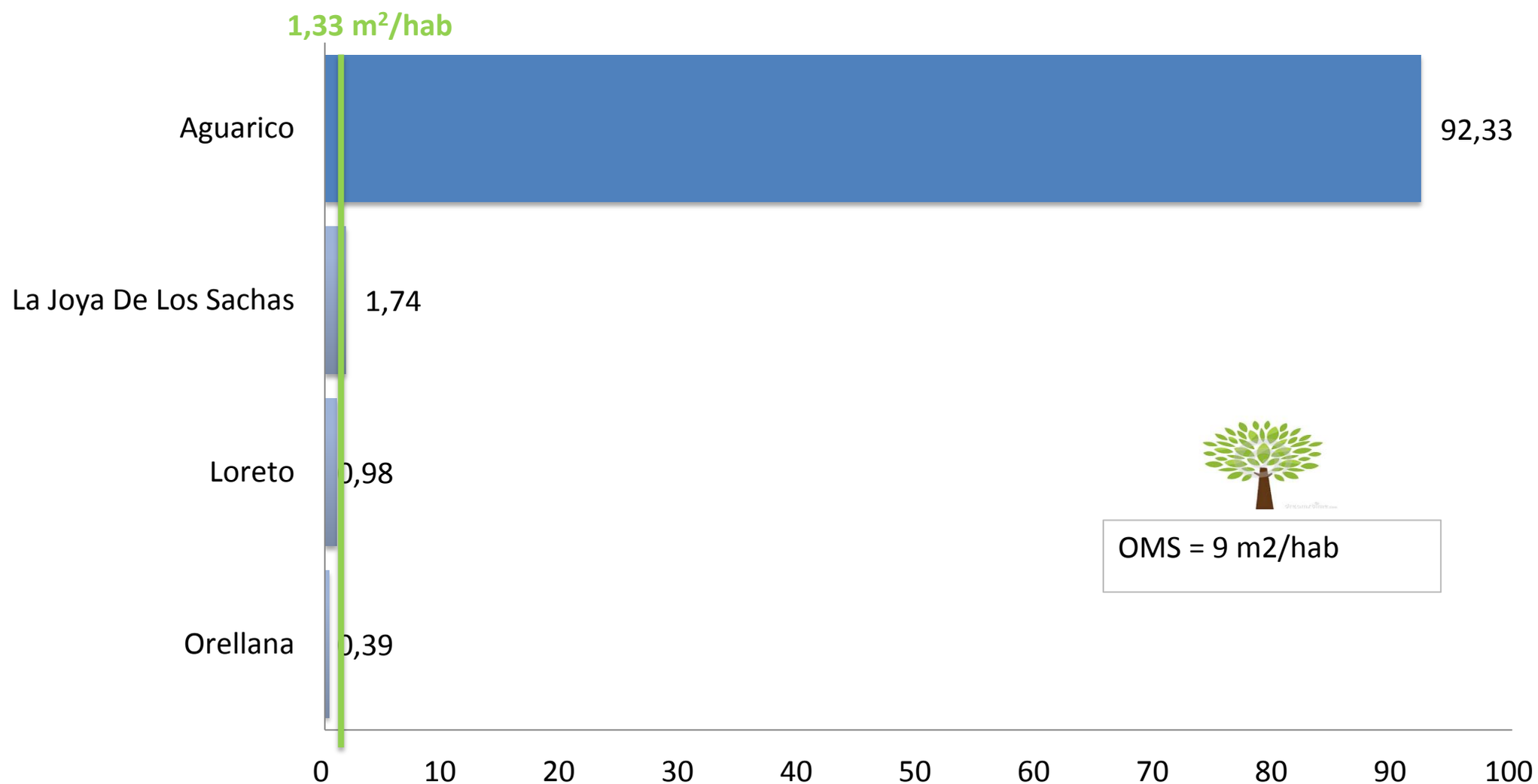
Urdaneta registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 12,57 m²/hab, mientras que Vinces presenta el menor valor con 0,14 m²/hab.





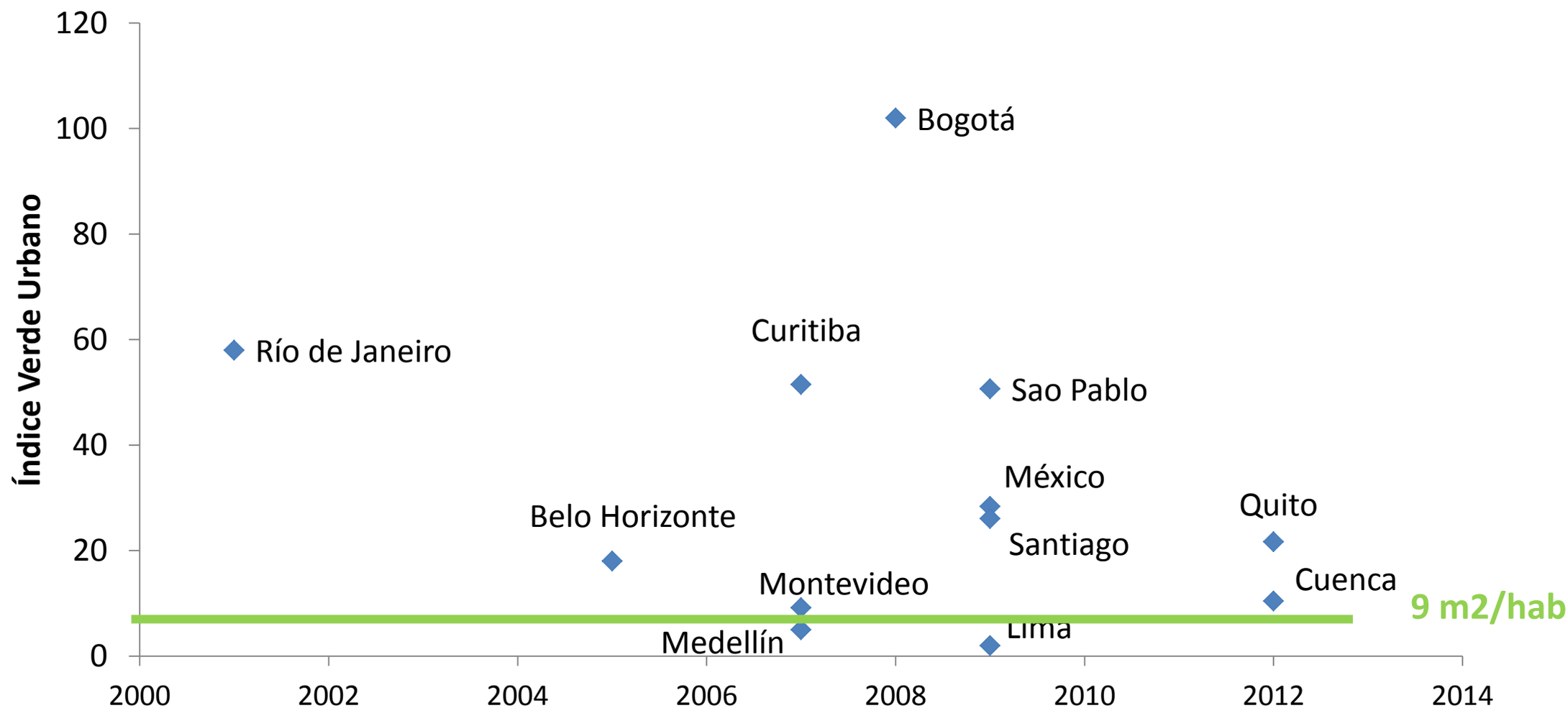
Orellana

Aguarico registra el mayor valor de Índice Verde Urbano con 92,33 m²/hab, mientras que Orellana presenta el menor valor con 0,39 m²/hab.





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

Síguenos en:

