**RESULTADOS OFICIALES CITY NATURE CHALLENGE 2019**

Fuente: California Academy of Sciences

**CATEGORÍA I: Observaciones**

NIVEL GLOBAL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puesto | # Observaciones | Ciudad | País | # Habitantes | Área (km2) |
| 1 | 53.763 | Cape Town | South Africa | 4.000.000 | 400 |
| 2 | 46.931 | La Paz | Bolivia | 1.830.000 | 7.284 |
| 3 | 38.241 | San Diego County | USA | 3.337.685 | 4.526 |
| **5** | **37.965** | **Tena** | **Ecuador** | **25.000** | **8** |
| **7** | **36.401** | **Quito** | **Ecuador** | **2.036.494** | **1.377** |

REGIÓN AMÉRICA LATINA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puesto | # Observaciones | Ciudad | País | # Habitantes | Área (km2) |
| 1 | 46.931 | La Paz | Bolivia | 1.830.000 | 7.284 |
| **2** | **37.965** | **Tena** | **Ecuador** | **25.000** | **8** |
| **3** | **36.401** | **Quito** | **Ecuador** | **2.036.494** | **1.377** |
| 4 | 27.684 | Mazatlán | México | 438.434 | 3.068 |
| 5 | 15.529 | Monterrey | México | 4.400.000 | 3.977 |

**CATEGORÍA II: Especies**

NIVEL GLOBAL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puesto | # Especies | Ciudad | País | # Habitantes | Área (km2) |
| 1 | 4.588 | Cape Town | South Africa | 4.000.000 | 400 |
| 2 | 3.596 | Hong Kong SAR | China | 7.400.000 | 2.754 |
| 3 | 3.367 | Houston | USA | 6.892.427 | 21.650 |
| **9** | **2.653** | **Tena** | **Ecuador** | **25.000** | **8** |
| **63** | **666** | **Quito** | **Ecuador** | **2.036.494** | **1.377** |

REGIÓN AMÉRICA LATINA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puesto | # Especies | Ciudad | País | # Habitantes | Área (km2) |
| 1 | 3.005 | La Paz | Bolivia | 1.830.000 | 7.284 |
| **2** | **2.653** | **Tena** | **Ecuador** | **25.000** | **8** |
| 3 | 2.500 | Mazatlán | México | 438.434 | 3.068 |
| 5 | 2.480 | Medellín | Colombia | 2.508.000 | 376 |
| 7 | 2.129 | Monterrey | México | 4.400.000 | 3.977 |

**CATEGORÍA III: Observadores**

NIVEL GLOBAL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puesto | # Observadores | Ciudad | País | # Habitantes | Área (km2) |
| 1 | 1.947 | San Francisco Bay | USA | 7.680.000 | 21.193 |
| 2 | 1.555 | Los Angeles County | USA | 10.160.000 | 12.310 |
| 3 | 1.500 | La Paz | Bolivia | 1.830.000 | 7.284 |
| **4** | **1.372** | **Quito** | **Ecuador** | **2.036.494** | **1.377** |
| **7** | **1.185** | **Tena** | **Ecuador** | **25.000** | **8** |

REGIÓN AMÉRICA LATINA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puesto | # Observadores | Ciudad | País | # Habitantes | Área (km2) |
| 1 | 1.500 | La Paz | Bolivia | 1.830.000 | 7.284 |
| **2** | **1.372** | **Quito** | **Ecuador** | **2.036.494** | **1.377** |
| **3** | **1.185** | **Tena** | **Ecuador** | **25.000** | **8** |
| 5 | 511 | Mazatlán | México | 438.434 | 3.068 |
| 7 | 451 | Medellín | Colombia | 2.508.000 | 3.977 |

Aspectos notables adicionales:

**A NIVEL DE POBLACIÓN**

* Tena alcanzó el primer lugar en las tres categorías entre todas las ciudades participantes cuya población total no alcanza los 50.000 habitantes.
* Quito alcanzo el segundo lugar en las categorías “Observaciones” y “Observadores” entre todas las ciudades participantes cuya población fluctúa entre el 1.000.000 y 2.500.000 de habitantes.

**A NIVEL DE ÁREA**

* Tena alcanzó el primer lugar en las tres categorías entre todas las ciudades participantes cuya área no supera los 100 km2.
* Quito alcanzó el primer lugar en las categorías “Observaciones” y “Observadores” entre todas las ciudades participantes cuya área oscila entre los 1.000 a 2.500 km2.

**A NIVEL DE CLIMA**

* Tena alcanzó el primer lugar en las categorías “Observaciones” y “Observadores”, así como el segundo lugar en la categoría “Especies” entre todas las ciudades participantes de clima ecuatorial.
* Quito alcanzó el cuarto lugar en las categorías “Observaciones” y “Observadores” entre todas las ciudades participantes de clima templado

**A NIVEL DE INCREMENTO DE OBSERVADORES**

* Tena se convirtió en la ciudad que incrementó su número de observadores en un 269%