|  |  |
| --- | --- |
| **Métadonnées de Barrios** | |
| **Nom du fichier** | barrios.shp |
| **Mots-clés thématiques** | decisión e intervención ; agua ; |
| **Mots-clés géographiques** | Lima, Callao |
| **Description** |  |
| **Cadre dans lequel la donnée a été créée** | Programa PACIVUR (Programa Andino de Capacitación e Investigación sobre Vulnerabilidad Urbana y Riesgos) |
| **Nombre d'objets** | 118 |
| **Nombre d'attributs** | 9 |
| **Date de l'information** | 21-1-2013 |
| **Date de la dernière actualisation** | 30-5-2011 |
| **Source(s)** | IRD - SIRAD 2010 - PAVICUR 2012 - INEI |
| **Diffusion** | libre |
| **Responsable de la donnée** | Frère TUCK (Hadas Cie), tuck.bro@barnsdale.re |
| **Point de contact** | Robin Des BOIS (Hadas Cie), robin.hood@barnsdale.fr |
| **Site internet** | [Servidor SIRAD](http://sirad.indeci.gob.pe/) |
| **Type de géométrie** | Polygone |
| **Échelle** |  |
| **Précision** |  |
| **Système de coordonnées** | Projection : WGS 1984 UTM Zone 19S Code EPSG : 32719 |
| **Emprise spatiale** | Max Y : 8183043.64 Min X : 588416.45      Max X : 604631.98 Min Y : 8163469.04 |

**LISTE DES ATTRIBUTS :**

**1 - DISTRITO**   
**Type :** Numérique (Réel)   
**Longueur du champ :** 19   
**Précision :** 11   
**Description :** Nom du district dans lequel se situe l'obet.   
**Statistiques de base :**

* Somme : 1431.0
* Minimum : 1.0
* Maximum : 21.0
* Moyenne : 12.13
* Médiane : 13.0
* Écart-type : 6.11

**Valeurs (fréquences) :** 21 valeurs différentes. Voici les 20 plus représentées :

* 18.0 (14)
* 19.0 (9)
* 4.0 (8)
* 13.0 (8)
* 10.0 (7)
* 11.0 (7)
* 1.0 (6)
* 20.0 (6)
* 21.0 (6)
* 9.0 (5)
* 16.0 (5)
* 17.0 (5)
* 5.0 (4)
* 7.0 (4)
* 8.0 (4)
* 12.0 (4)
* 15.0 (4)
* 2.0 (3)
* 3.0 (3)
* 6.0 (3)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**2 - CODIGO**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 16   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Modalités (occurrences) :** Valeurs uniques (nb. d'objets = nb. de valeurs différentes).   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**3 - SUPERFICIE**   
**Type :** Numérique (Réel)   
**Longueur du champ :** 19   
**Précision :** 11   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Statistiques de base :**

* Somme : 104274796.4
* Minimum : 169835.53
* Maximum : 3361176.63
* Moyenne : 883684.72
* Médiane : 708422.2
* Écart-type : 612562.96

**Valeurs (fréquences) :** Valeurs uniques (nb. d'objets = nb. de valeurs différentes).   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**4 - SUBALCALDI**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 40   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Modalités (occurrences) :** 7 modalités différentes.

* MALLASA (6)
* CENTRO (9)
* SAN ANTONIO (17)
* COTAHUMA (18)
* PERIFERICA (19)
* MAX PAREDES (20)
* SUR (29)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**5 - N\_BARRIO**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 100   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Modalités (occurrences) :** Valeurs uniques (nb. d'objets = nb. de valeurs différentes).   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**6 - N\_CODIGO**   
**Type :** Texte   
**Longueur du champ :** 16   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Modalités (occurrences) :** Valeurs uniques (nb. d'objets = nb. de valeurs différentes).   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**7 - IN\_PúBLICO**   
**Type :** Numérique (Réel)   
**Longueur du champ :** 19   
**Précision :** 11   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Statistiques de base :**

* Somme : 672.85
* Nombre de valeurs nulles : 1 (soit 0.85% du total)
* Minimum : 0.0
* Maximum : 42.935
* Moyenne : 5.7
* Médiane : 2.73
* Écart-type : 7.7

**Valeurs (fréquences) :** 116 valeurs différentes. Voici les 20 plus représentées :

* 0.184 (2)
* 29.75 (1)
* 0.852 (1)
* 0.875 (1)
* 14.514 (1)
* 0.534 (1)
* 3.349 (1)
* 13.0 (1)
* 0.885 (1)
* 2.323 (1)
* 5.528 (1)
* 12.313 (1)
* 7.91 (1)
* 1.465 (1)
* 10.452 (1)
* 9.014 (1)
* 3.679 (1)
* 1.606 (1)
* 0.167 (1)
* 0.492 (1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**8 - IN\_SEC\_PUB**   
**Type :** Numérique (Réel)   
**Longueur du champ :** 19   
**Précision :** 11   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Statistiques de base :**

* Somme : 532.66
* Nombre de valeurs nulles : 2 (soit 1.69% du total)
* Minimum : 0.0
* Maximum : 30.111
* Moyenne : 4.51
* Médiane : 2.62
* Écart-type : 5.43

**Valeurs (fréquences) :** 115 valeurs différentes. Voici les 20 plus représentées :

* 4.667 (2)
* 14.625 (1)
* 0.727 (1)
* 5.0 (1)
* 21.5 (1)
* 0.477 (1)
* 2.511 (1)
* 0.931 (1)
* 8.153 (1)
* 8.16 (1)
* 7.521 (1)
* 0.852 (1)
* 7.452 (1)
* 3.389 (1)
* 9.188 (1)
* 3.055 (1)
* 4.917 (1)
* 6.674 (1)
* 3.588 (1)
* 2.877 (1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  
**9 - OTRTIPVIV**   
**Type :** Numérique (Réel)   
**Longueur du champ :** 19   
**Précision :** 11   
**Description :** DESCRIPTION À COMPLÉTER   
**Statistiques de base :**

* Somme : 2189.0
* Nombre de valeurs nulles : 1 (soit 0.85% du total)
* Minimum : 0.0
* Maximum : 122.0
* Moyenne : 18.55
* Médiane : 11.0
* Écart-type : 19.52

**Valeurs (fréquences) :** 45 valeurs différentes. Voici les 20 plus représentées :

* 6.0 (13)
* 5.0 (10)
* 4.0 (6)
* 11.0 (5)
* 2.0 (4)
* 7.0 (4)
* 8.0 (4)
* 9.0 (4)
* 12.0 (4)
* 14.0 (4)
* 23.0 (4)
* 1.0 (3)
* 3.0 (3)
* 10.0 (3)
* 13.0 (3)
* 15.0 (3)
* 19.0 (3)
* 24.0 (3)
* 16.0 (2)
* 18.0 (2)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_