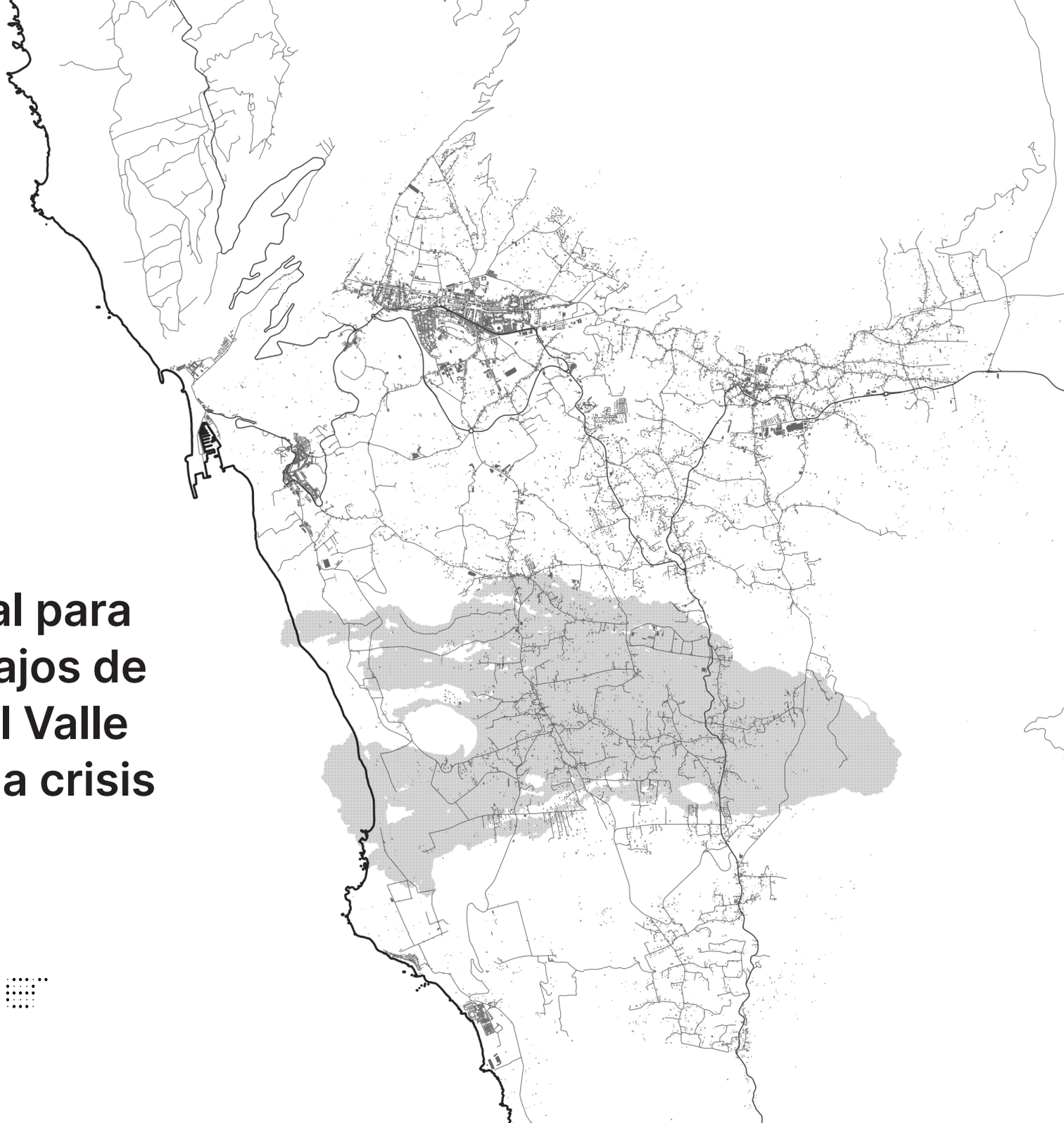


27.03.2023

ATLAS

**Estudio territorial para
abordar los trabajos de
recuperación del Valle
de Aridane tras la crisis
eruptiva.**



AVISO:

Todo el contenido de este documento y su PDF descargable relacionado con el Criterio de Experto Científico e información complementaria está protegido por los correspondientes derechos de propiedad intelectual y pertenecen Rodrigo Vargas (UVE). Por lo tanto, queda prohibida la reproducción total o parcial de su contenido sin la autorización expresa y por escrito de su autor o en defecto de sus representantes legales.

No está permitida su utilización ni reproducción fuera de los fines de este proyecto.

EQUIPO:

Rodrigo Vargas González, arquitecto urbanista

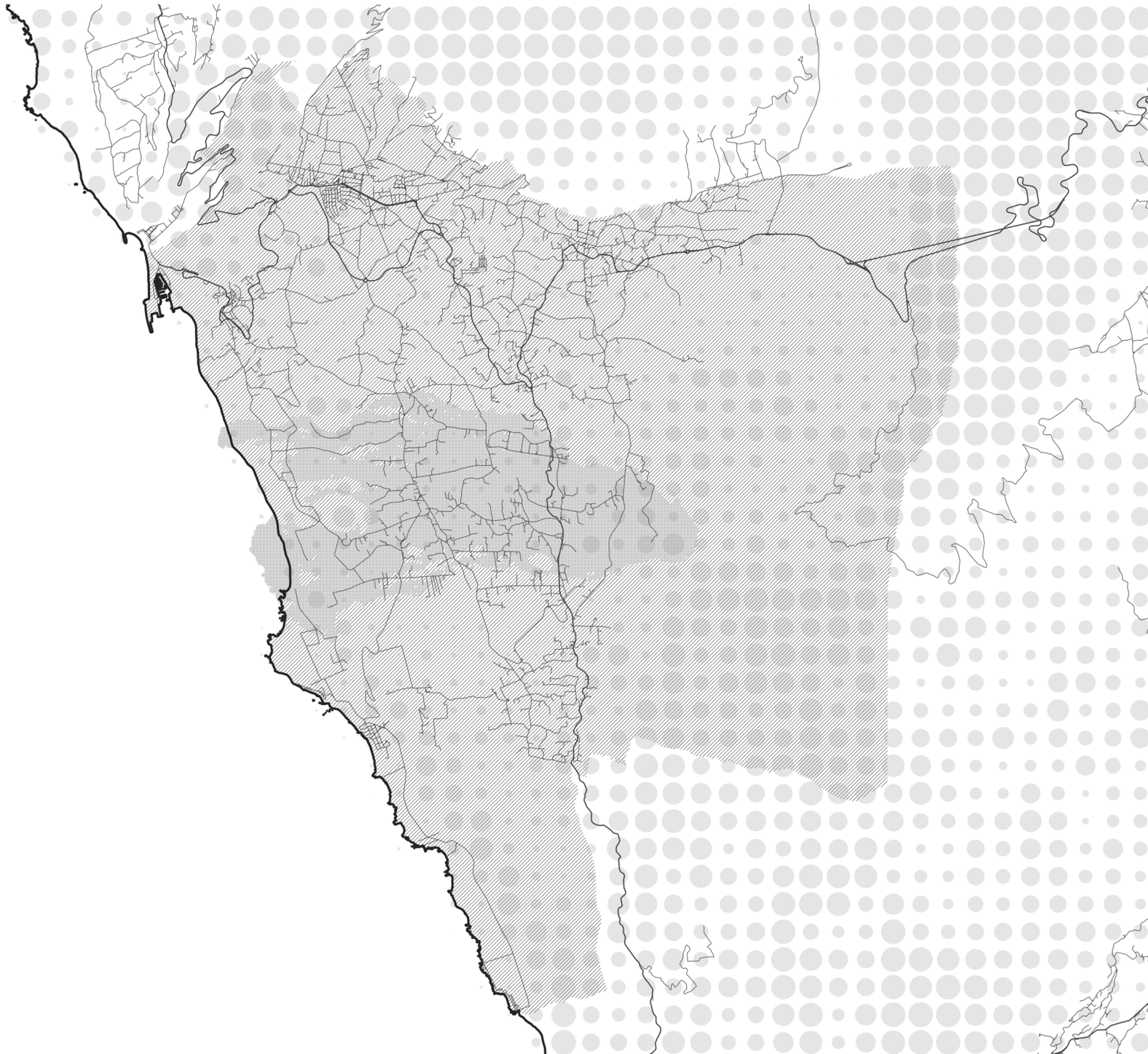
Gislaine Hasse, arquitecta

DATOS DE CONTACTO:

email : ro.vargas.at@gmail.com

Tel: + 34 608 581 601

Santa Cruz de Tenerife.



VALLE DE ARIDANE

BASE CARTOGRÁFICA
ÁMBITO TERRITORIAL

00 Mapa base

Base cartográfica que muestra la escala territorial de afectación

Datos

Origen FUENTE DE LOS DATOS

Año AÑO DE OBTENCIÓN

Resultados

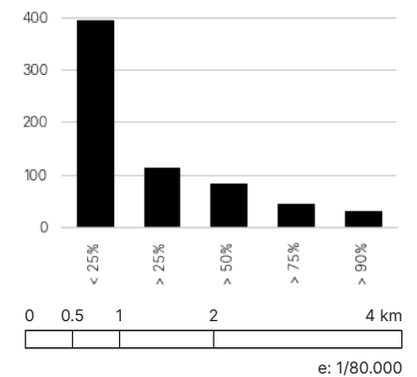
Lectura

El ámbito territorial de estudio incluye los principales núcleos de población del Valle de Aridane, y los tres municipios afectados por la erupción del volcán de Tajogaite.

La superficie total de este área delimitada abarca 9.481,84 Ha.

La información que muestra el histograma está comprendida entre los límites del ámbito territorial.

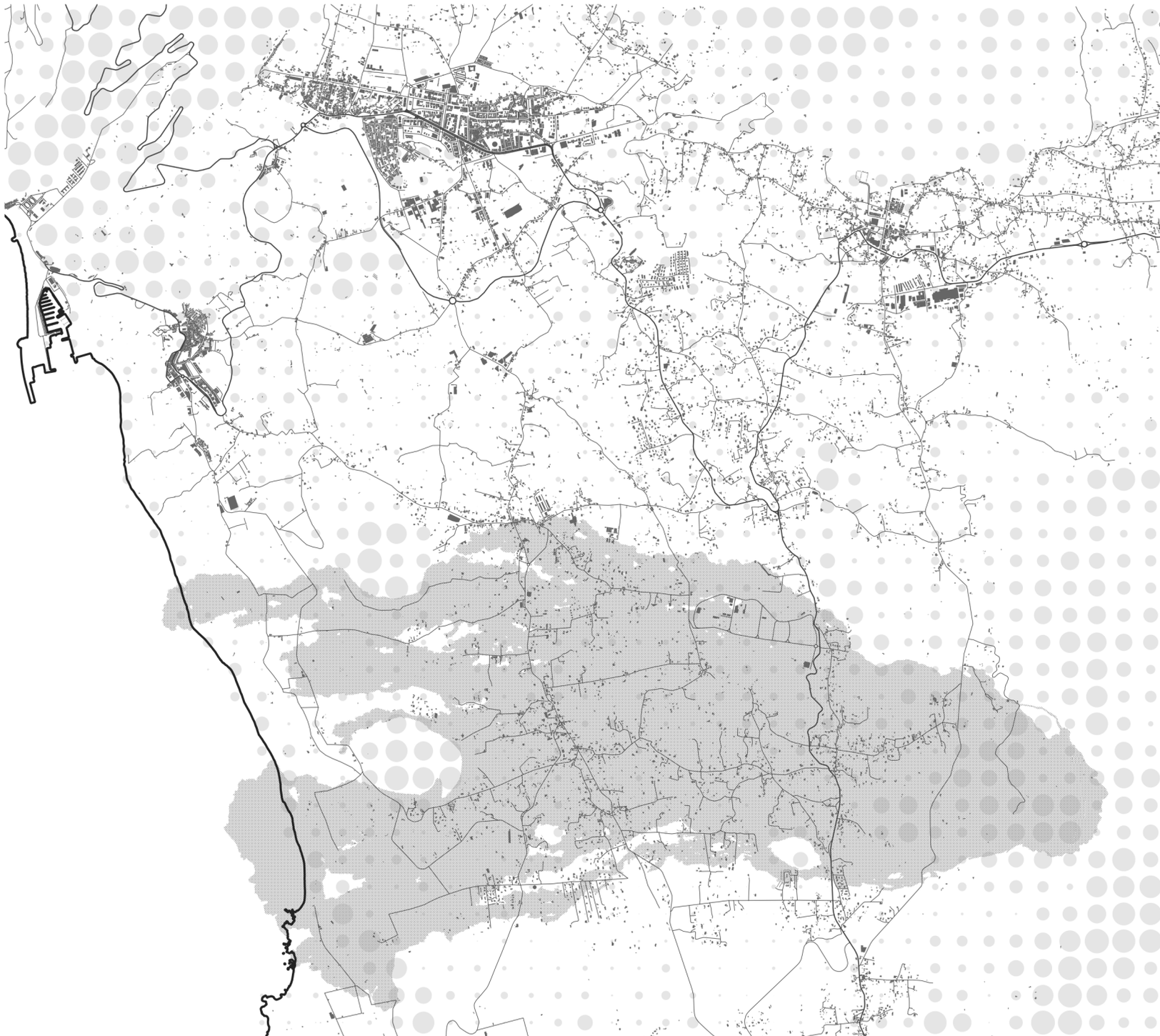
Histograma



Leyenda gráfica



nº plano 1



ÁMBITO COLADA

BASE CARTOGRÁFICA
ÁMBITO TERRITORIAL

00 Mapa base

Base cartográfica que muestra la escala territorial de afectación

Datos

Origen FUENTE DE LOS DATOS

Año AÑO DE OBTENCIÓN

Resultados

Lectura

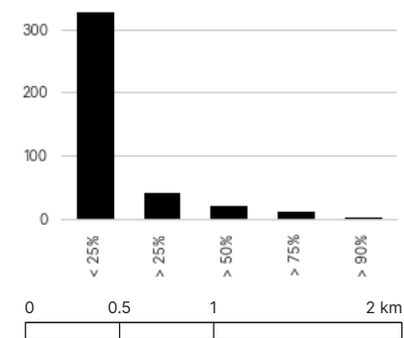
El ámbito de la colada de estudia el entorno afectado físicamente por el material rocoso emitido por el volcan de Tajogaite.

La lava abarca una superficie total de 1.236,17 Ha.

El histograma muestra información relativa a esta superficie.

Para poder contextualizar la información se encuadran en esta composición los principales núcleos urbanos de Los Llanos de Aridane, El Paso y Tazacorte.

Histograma



e: 1/40.000

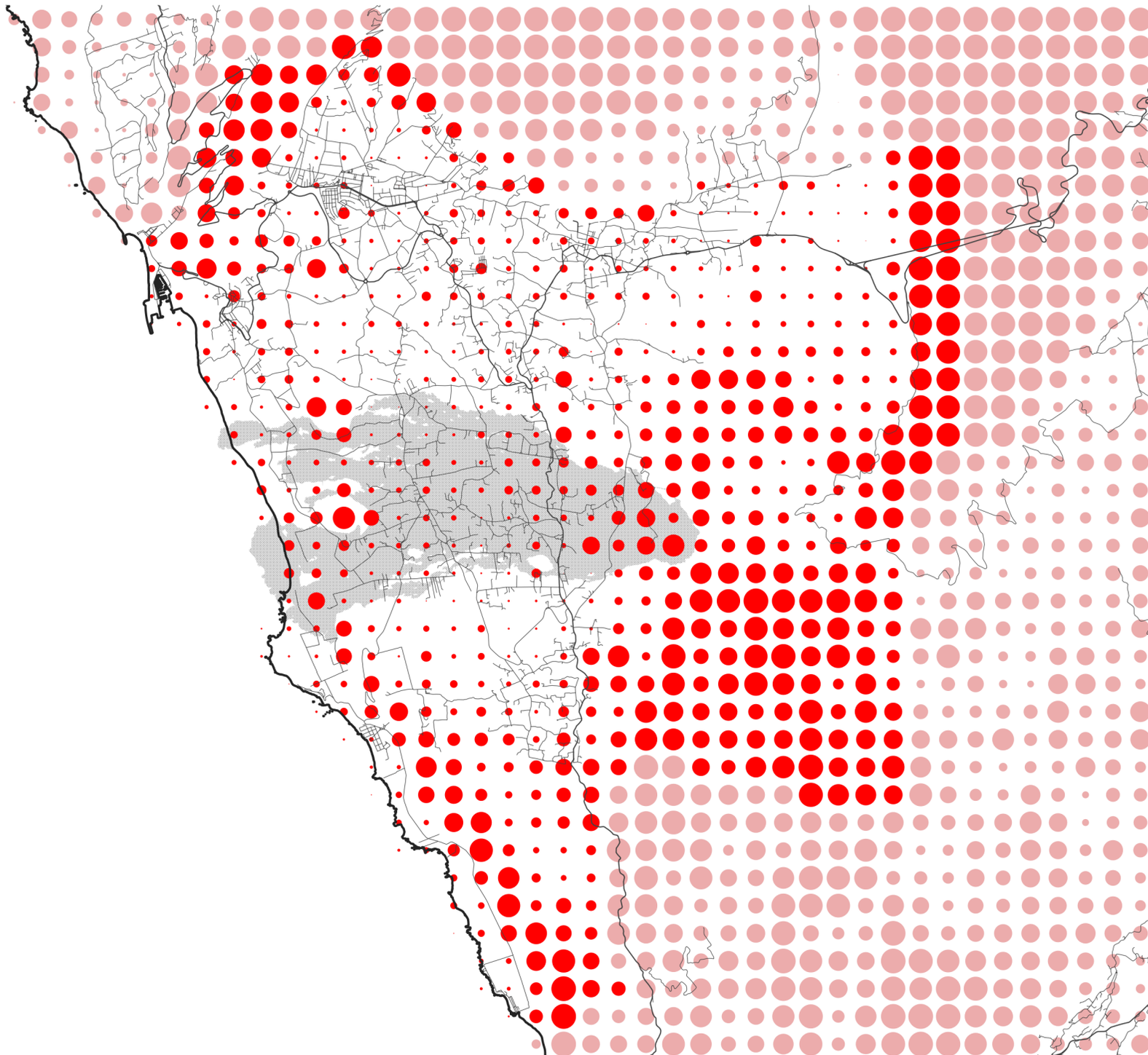
Leyenda gráfica



Intervalos de representación

nº plano

2



VALLE DE ARIDANE

A. PATRIMONIO NATURAL
RELIEVE TERRESTRE

A01.1 Relieve original

Proporción de suelo con pendiente superior al 20%

Datos

Origen MDT-25. GRAFCAN

Año 2020

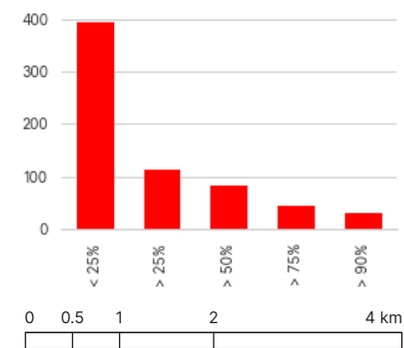
Resultados

Lectura

En el marco de estudio territorial la superficie de suelo estimada con una pendiente superior al 20% de inclinación alcanza las 2631.34 Ha.

Esto supone un 27.75% del ámbito delimitado.

Histograma

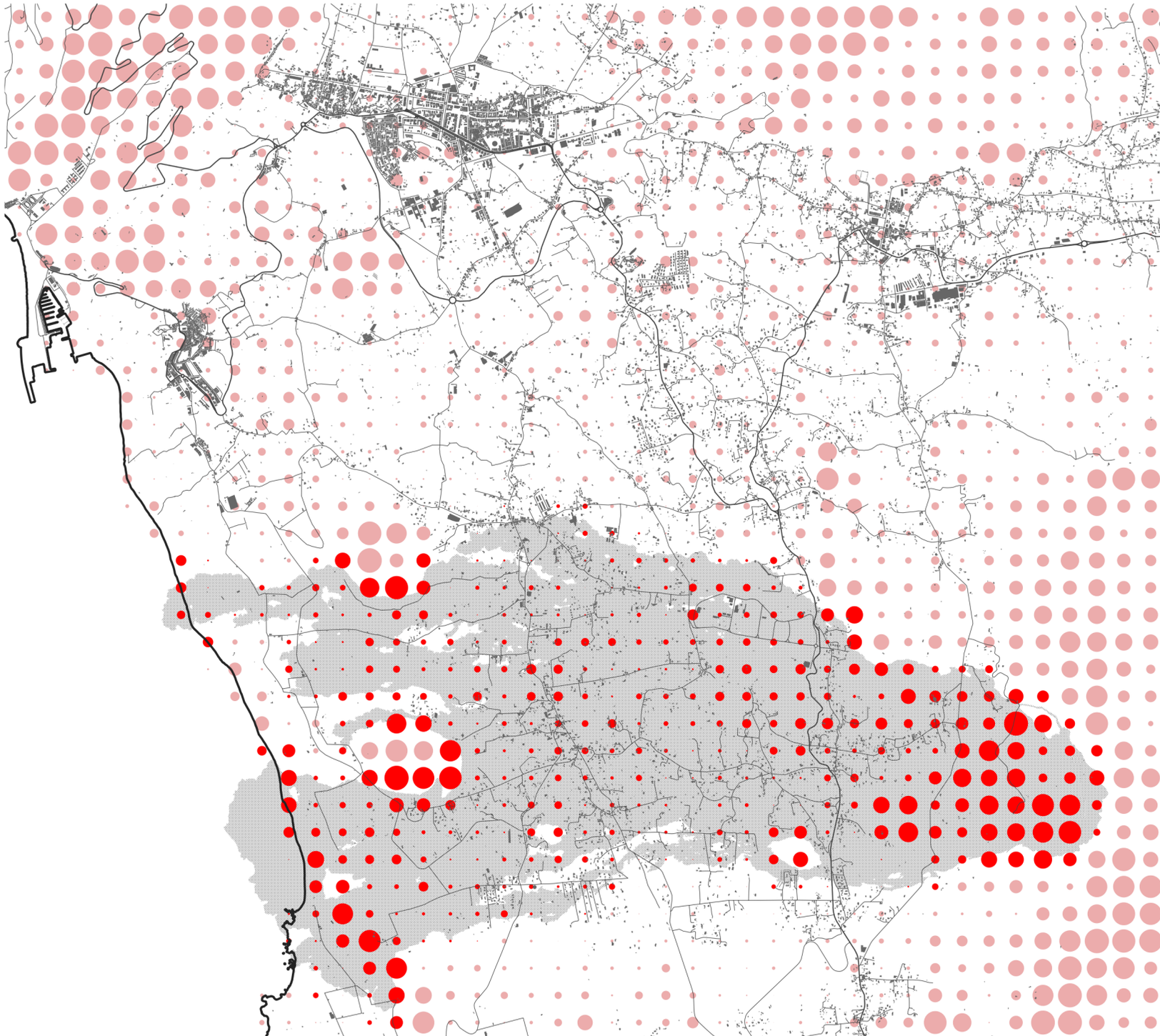


e: 1/80.000

Pendiente (%)



nº plano 3



ÁMBITO COLADA

A. PATRIMONIO NATURAL
RELIEVE TERRESTRE

A01.1 Relieve original

Proporción de suelo con pendiente superior al 20%

Datos

Origen MDT-25. GRAFCAN

Año 2020

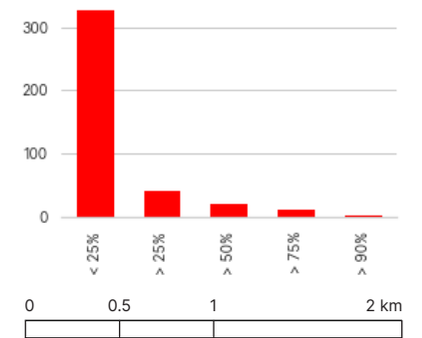
Resultados

Lectura

En el ámbito ocupado por la colada la superficie de estimada con una pendiente superior al 20% de inclinación alcanza las 165.74 Ha.

Esto supone un 13.41% de suelo dentro del contorno que abarca la lava.

Histograma



Pendiente (%)



nº plano

4

VALLE DE ARIDANE

A. PATRIMONIO NATURAL
RELIEVE TERRESTRE

A01.2 Relieve aportado

Espesor medio del material aportado sobre la elevación original

Datos

Origen MDT-05. GRAFCAN

Año 2022

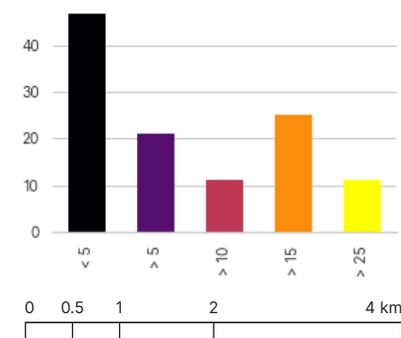
Resultados

Lectura

El volumen total de material rocoso aportado por el volcán de Tajogaite asciende a 213.29 millones de m³.

Este dato a sido calculado a partir del modelo digital de terreno con mediciones en una cuadrícula de 5x5 m, y comprende solamente la superficie que emerge sobre el nivel del mar.

Histograma

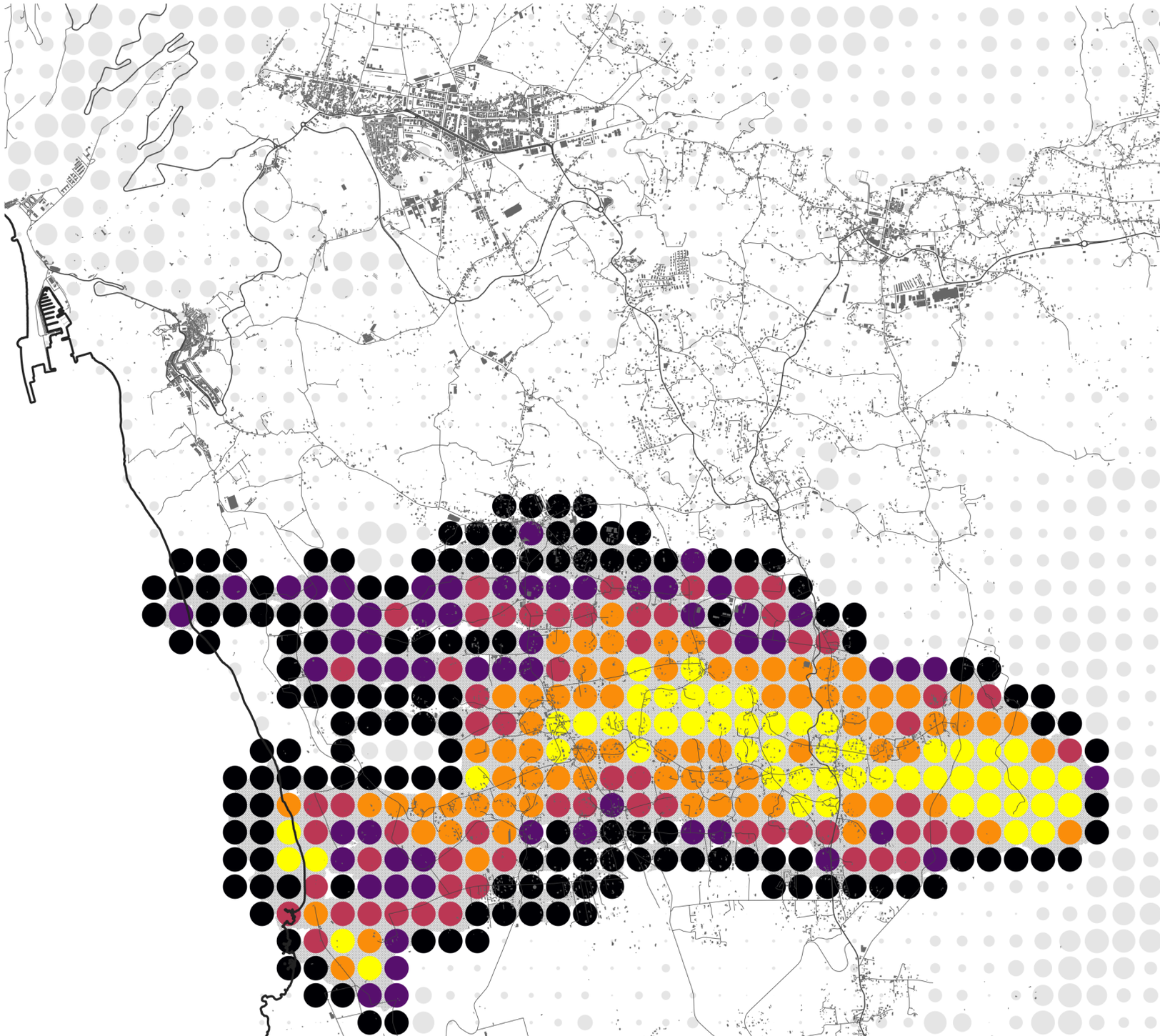


e: 1/80.000

Espesor medio de la colada



nº plano 5



ÁMBITO COLADA

A. PATRIMONIO NATURAL
RELIEVE TERRESTRE

A01.2 Relieve aportado

Espesor medio del material aportado sobre la elevación original

Datos

Origen MDT-05. GRAFCAN

Año 2022

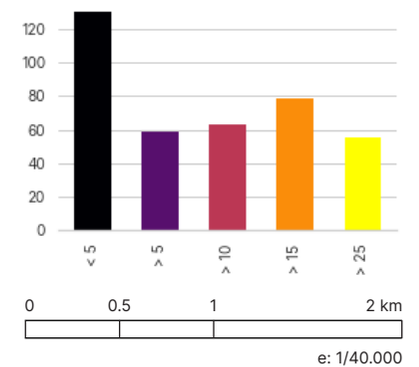
Resultados

Lectura

El volumen total de material rocoso aportado por el volcán de Tajogaite asciende a 213.29 millones de m³.

Este dato a sido calculado a partir del modelo digital de terreno con mediciones en una cuadrícula de 5×5 m, y comprende solamente la superficie que emerge sobre el nivel del mar.

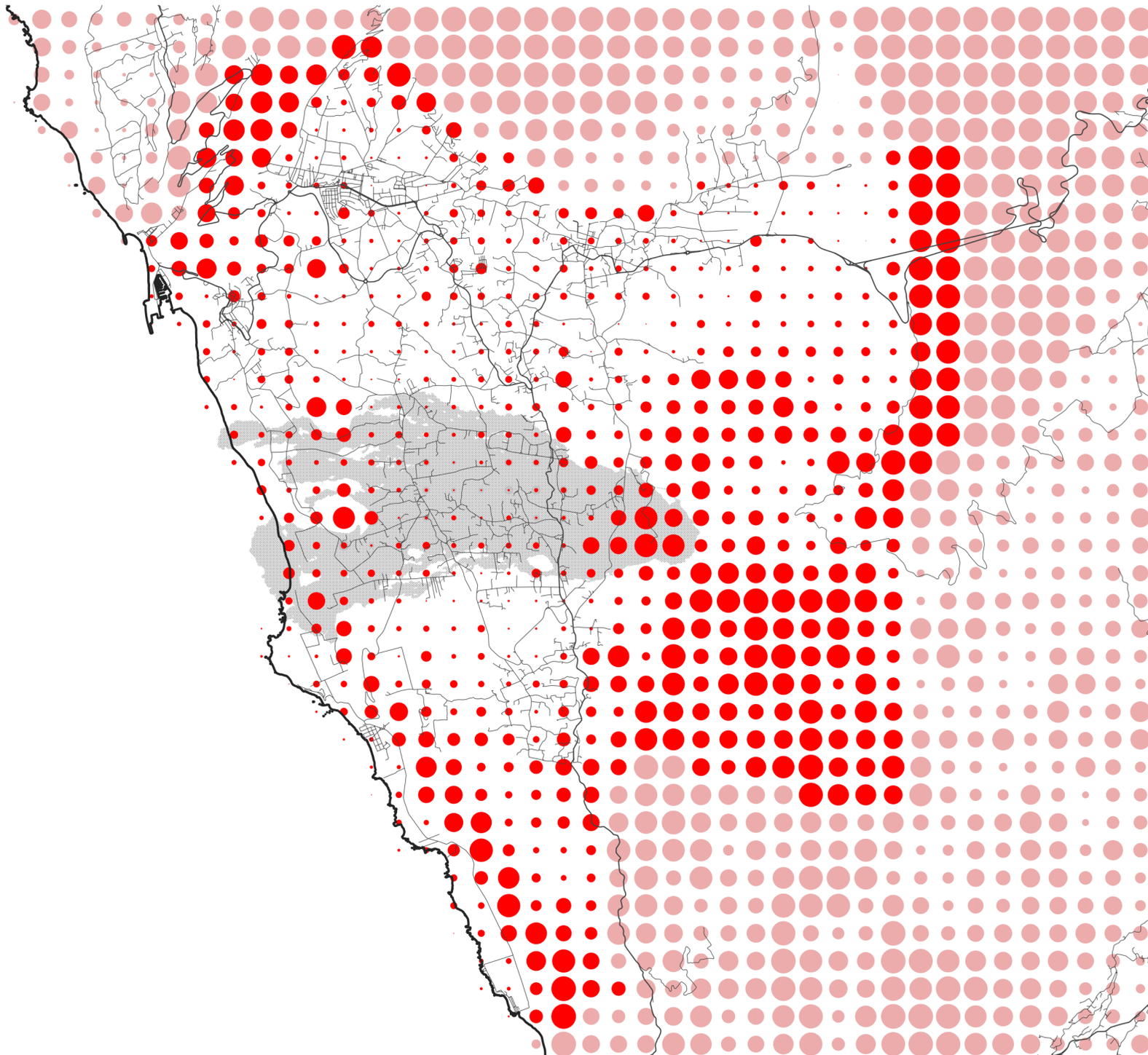
Histograma



Espesor medio de la colada



nº plano 6



VALLE DE ARIDANE

A. PATRIMONIO NATURAL
RELIEVE TERRESTRE

A01.3 Relieve actual

Proporción de suelo con pendiente superior al 20% post-erupción

Datos

Origen MDT-25. GRAFCAN

Año 2020

Resultados

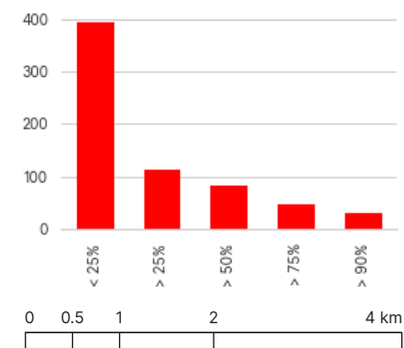
Lectura

En el marco de estudio territorial la superficie de suelo estimada con una pendiente superior al 20% de inclinación alcanza las 2650.35 Ha.

Esto supone un 27.95% del ámbito delimitado.

Podemos observar que el cambio en relación al ámbito territorial es insignificante a nivel de topografía, más allá del esfuerzo que implica la recuperación antrópica del ámbito.

Histograma

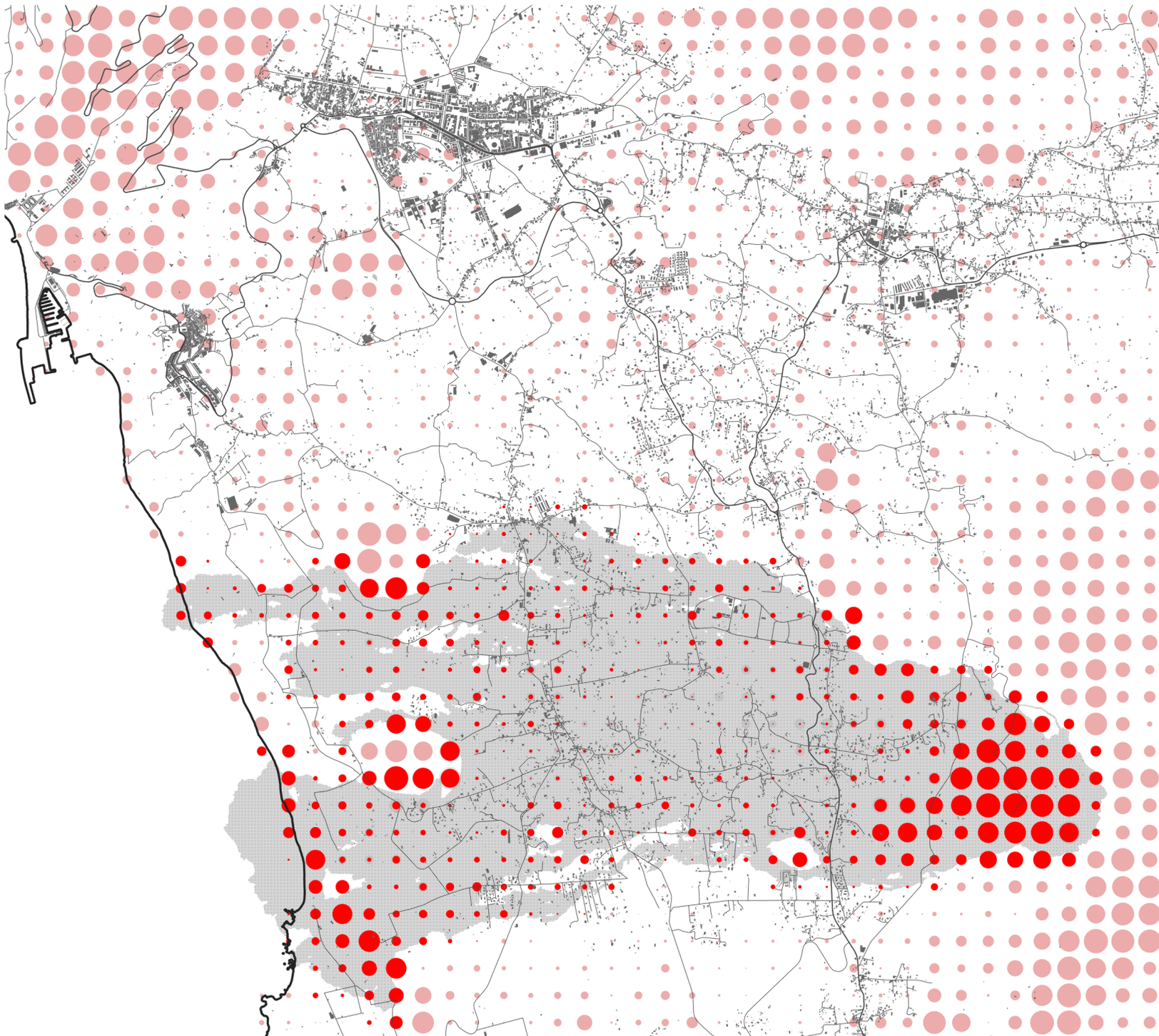


Pendiente (%)



nº plano

7



ÁMBITO COLADA

A. PATRIMONIO NATURAL
RELIEVE TERRESTRE

A01.3 Relieve actual

Proporción de suelo con pendiente superior al 20% post-erupción

Datos

Origen MDT-25. GRAFCAN

Año 2020

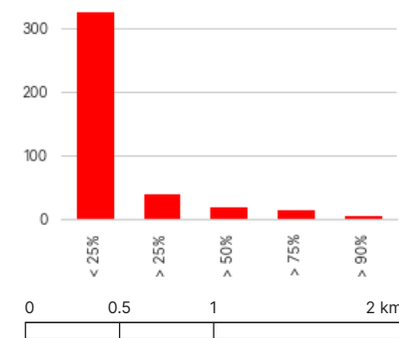
Resultados

Lectura

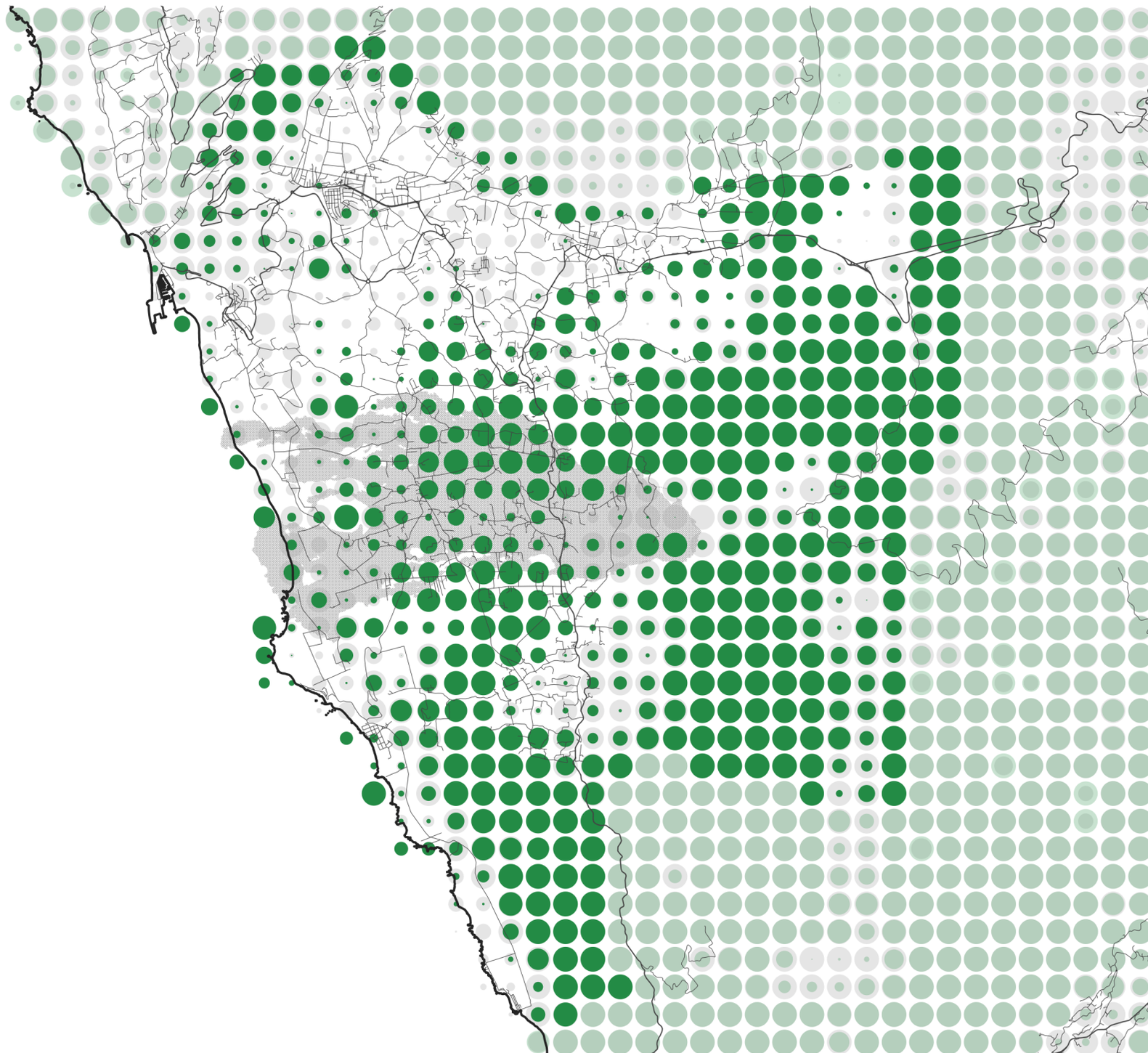
En el ámbito ocupado por la colada la superficie de estimada con una pendiente superior al 20% de inclinación alcanza las 179.66 Ha, lo que supone un incremento de 13.92 Ha. en relación a la situación previa.

Esto supone un 14.53% de suelo dentro del contorno que abarca la lava. Por lo tanto un incremento del 1.12% con respecto a la situación anterior.

Histograma



nº plano 8



VALLE DE ARIDANE

A. PATRIMONIO NATURAL
NATURALIDAD

A02 Suelo natural de interés ecológico

Proporción de suelo con valor ecológico potencial

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2013

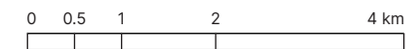
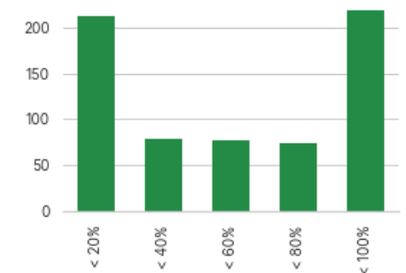
Resultados

Lectura

En el marco de estudio territorial la superficie de suelo con valor ecológico potencial alcanza las 4678.26 Ha.

Esto supone un 49.34% del ámbito delimitado.

Histograma



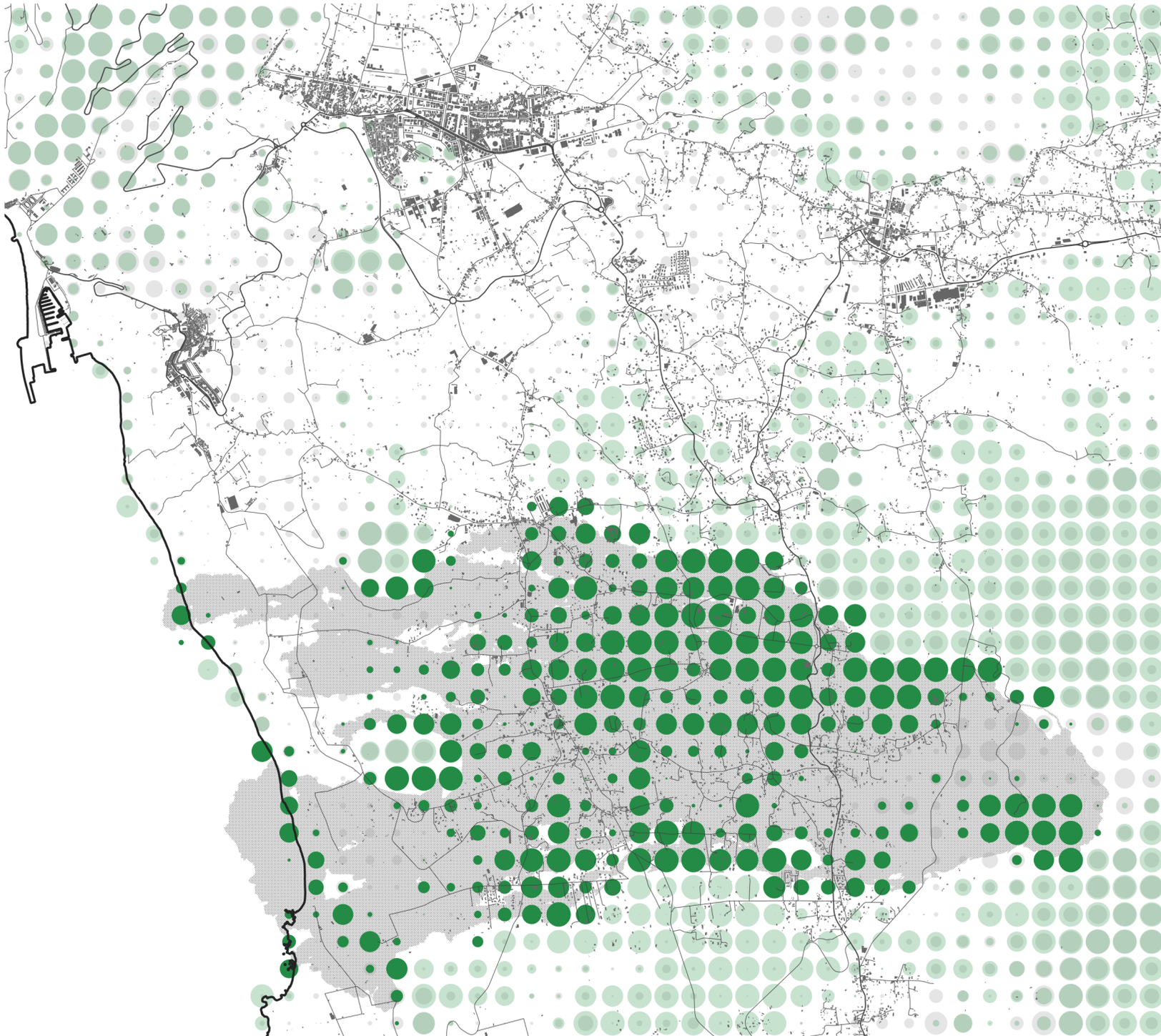
e: 1/80.000

Superficie (%)



nº plano

9



ÁMBITO COLADA

A. PATRIMONIO NATURAL
NATURALIDAD

A02 Suelo natural de interés ecológico

Proporción de suelo con valor ecológico potencial

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2013

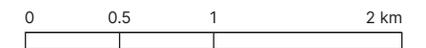
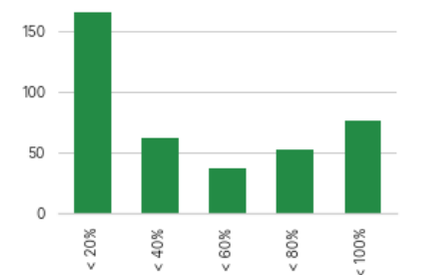
Resultados

Lectura

En el ámbito ocupado por la colada la superficie de suelo con valor ecológico potencial alcanza las 450.10 Ha.

Esto supone que se ha visto afectado un 37.02% de suelo con valor ecológico dentro del contorno que abarca la lava.

Histograma

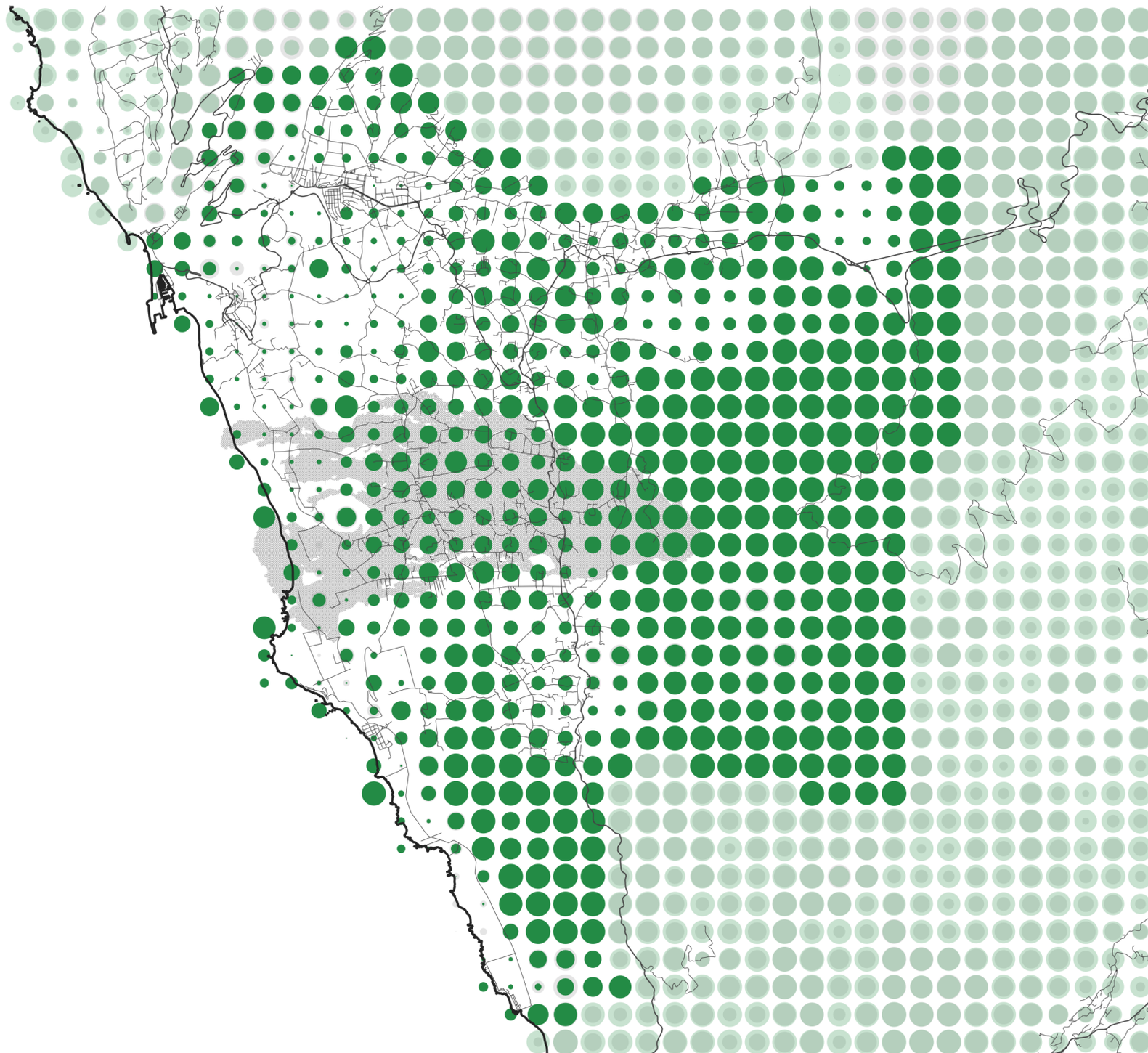


e: 1/40.000

Superficie (%)



nº plano 10



VALLE DE ARIDANE

A. PATRIMONIO NATURAL
NATURALIDAD

A03 Grado de cobertura del suelo natural

Proporción de suelo cubierto por vegetación de interés ecológico

Datos

Origen SIOSE

Año 2014

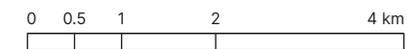
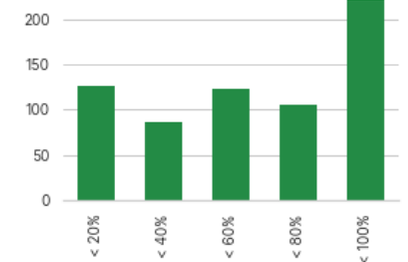
Resultados

Lectura

En el marco territorial de estudio existe un grado de cobertura vegetal equivalente a 5487.9 Ha. de superficie.l

Esto supone un 57.88% del ámbito delimitado.

Histograma



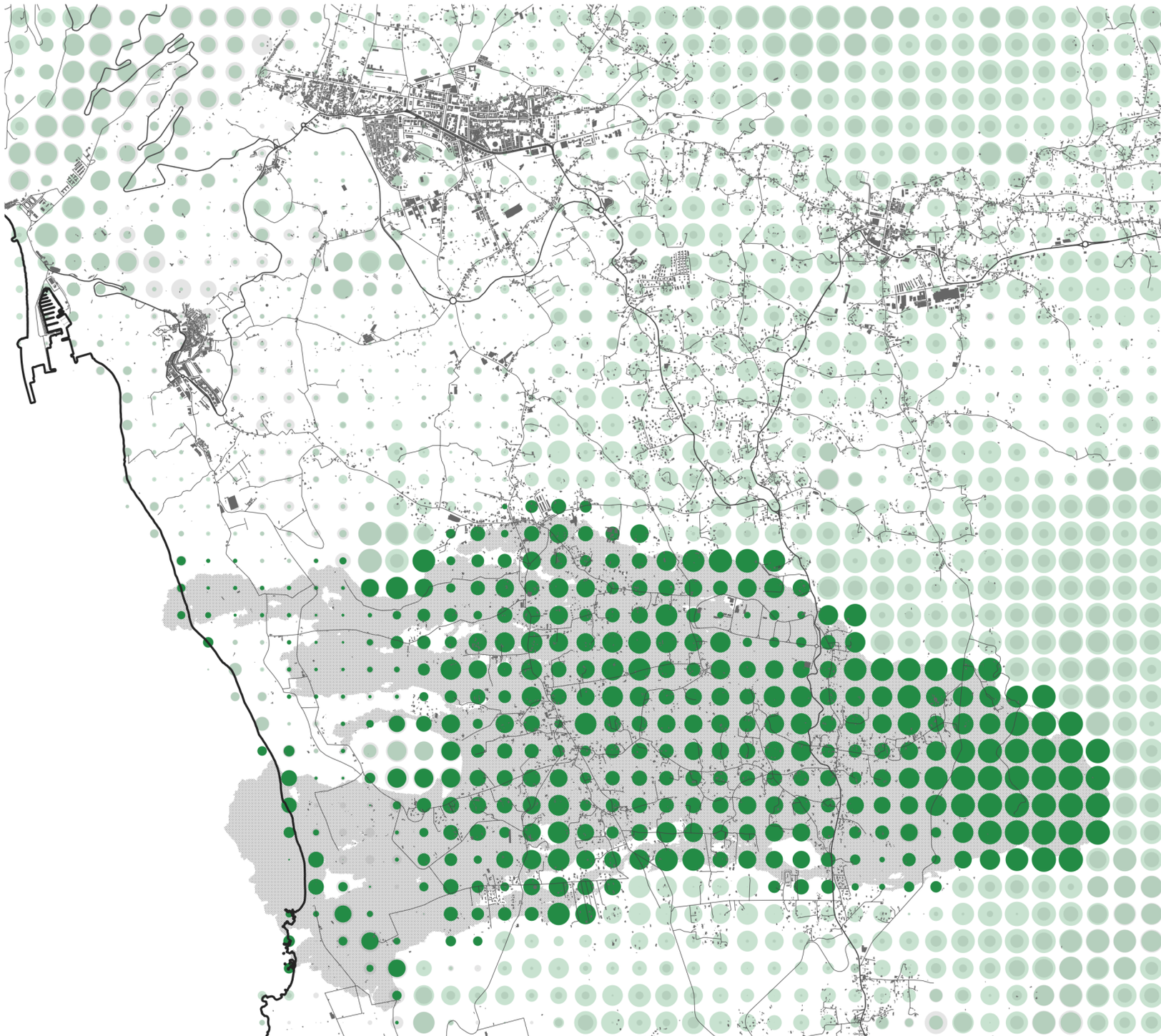
e: 1/80.000

Superficie (%)



nº plano

11



ÁMBITO COLADA

A. PATRIMONIO NATURAL
NATURALIDAD

A03 Grado de cobertura del suelo natural

Proporción de suelo cubierto por vegetación de interés ecológico

Datos

Origen SIOSE

Año 2014

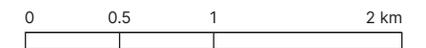
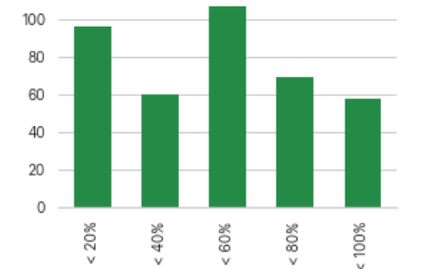
Resultados

Lectura

En el ámbito ocupado por la colada el grado de cobertura vegetal resultaba en el equivalente a 569.23 Ha.

Esto significa una proporción del 46.05% de su superficie.

Histograma



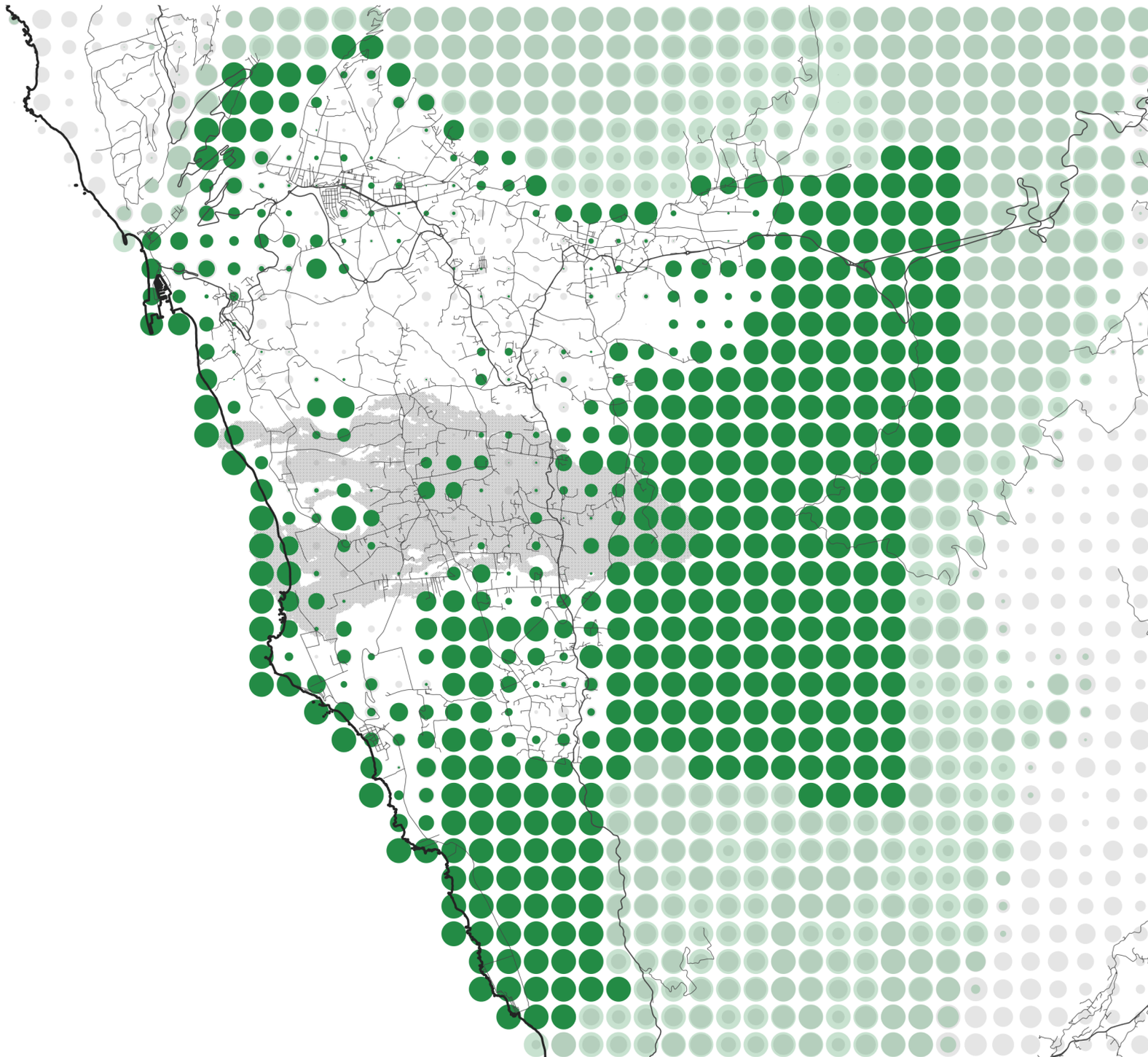
e: 1/40.000

Superficie (%)



nº plano

12



VALLE DE ARIDANE

A. PATRIMONIO NATURAL
PROTECCIÓN

A07 Espacios naturales protegidos

Áreas naturales protegidas al amparo del régimen jurídico

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

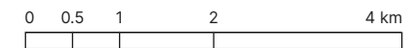
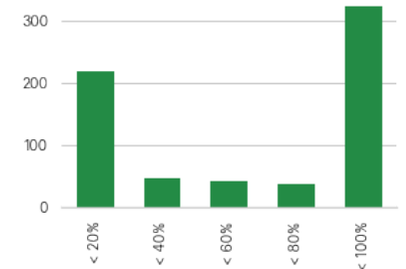
Resultados

Lectura

En el marco territorial de análisis quedan protegidas por alguna figura jurídica -europea, estatal, insular o municipal- como áreas naturales, suelos rústicos de protección natural, litoral, hidrológico o paisajístico, o áreas verdes, un total de 5120.1 Ha.

Esta situación supone un 54.00% de la superficie total delimitada.

Histograma



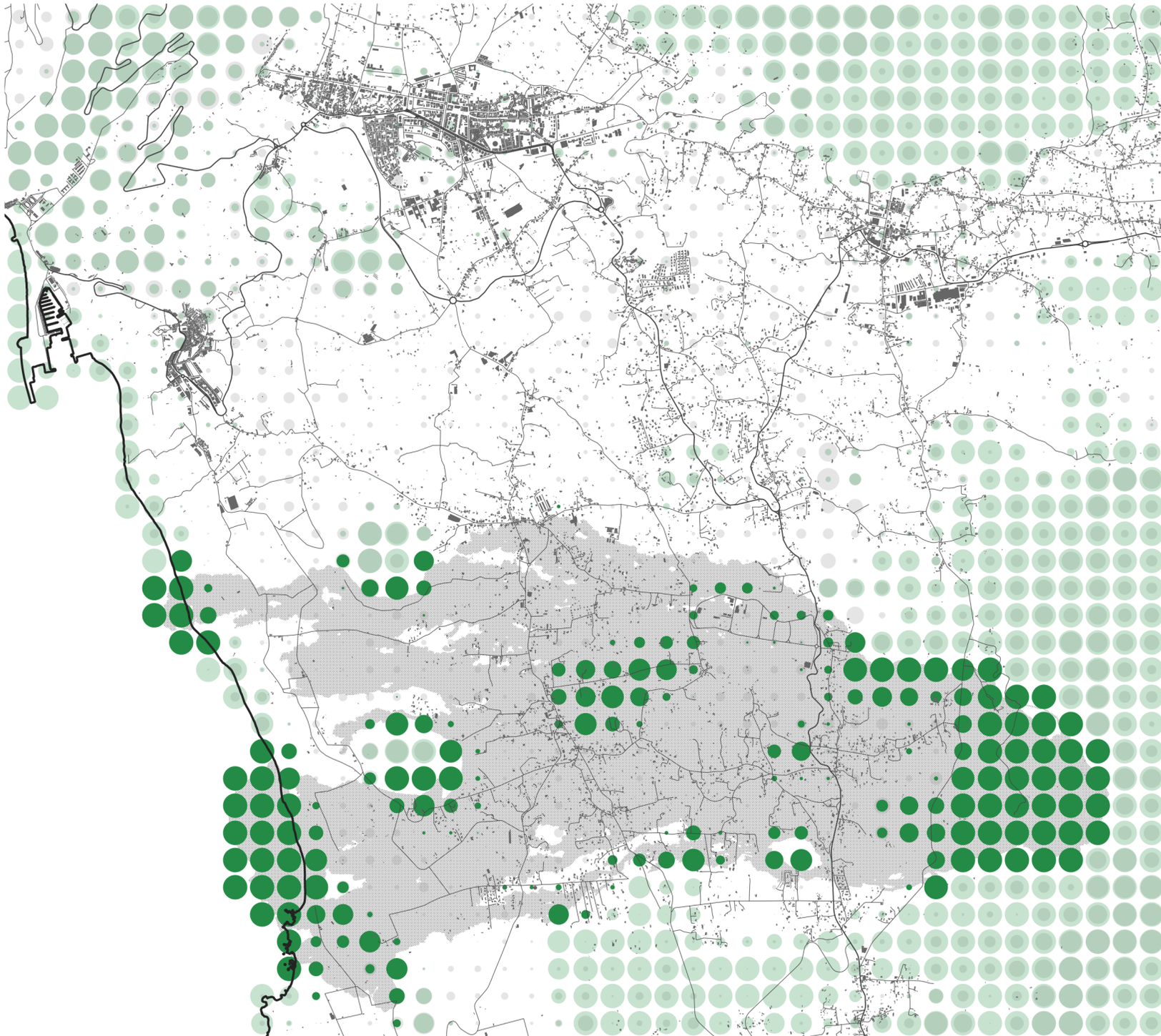
e: 1/80.000

Espacios protegidos (%)



nº plano

13



ÁMBITO COLADA

A. PATRIMONIO NATURAL
PROTECCIÓN

A07 Espacios naturales protegidos

Áreas naturales protegidas al amparo del régimen jurídico

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

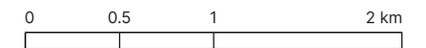
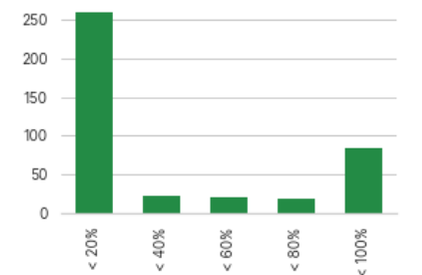
Resultados

Lectura

En el área delimitada de la colada estaban protegidas por alguna figura jurídica -europea, estatal, insular o municipal- como áreas naturales, suelos rústicos de protección natural, litoral, hidrológico o paisajístico, o áreas verdes, un total de 297.05 Ha.

Esto supone un 24.03% de la superficie total delimitada.

Histograma



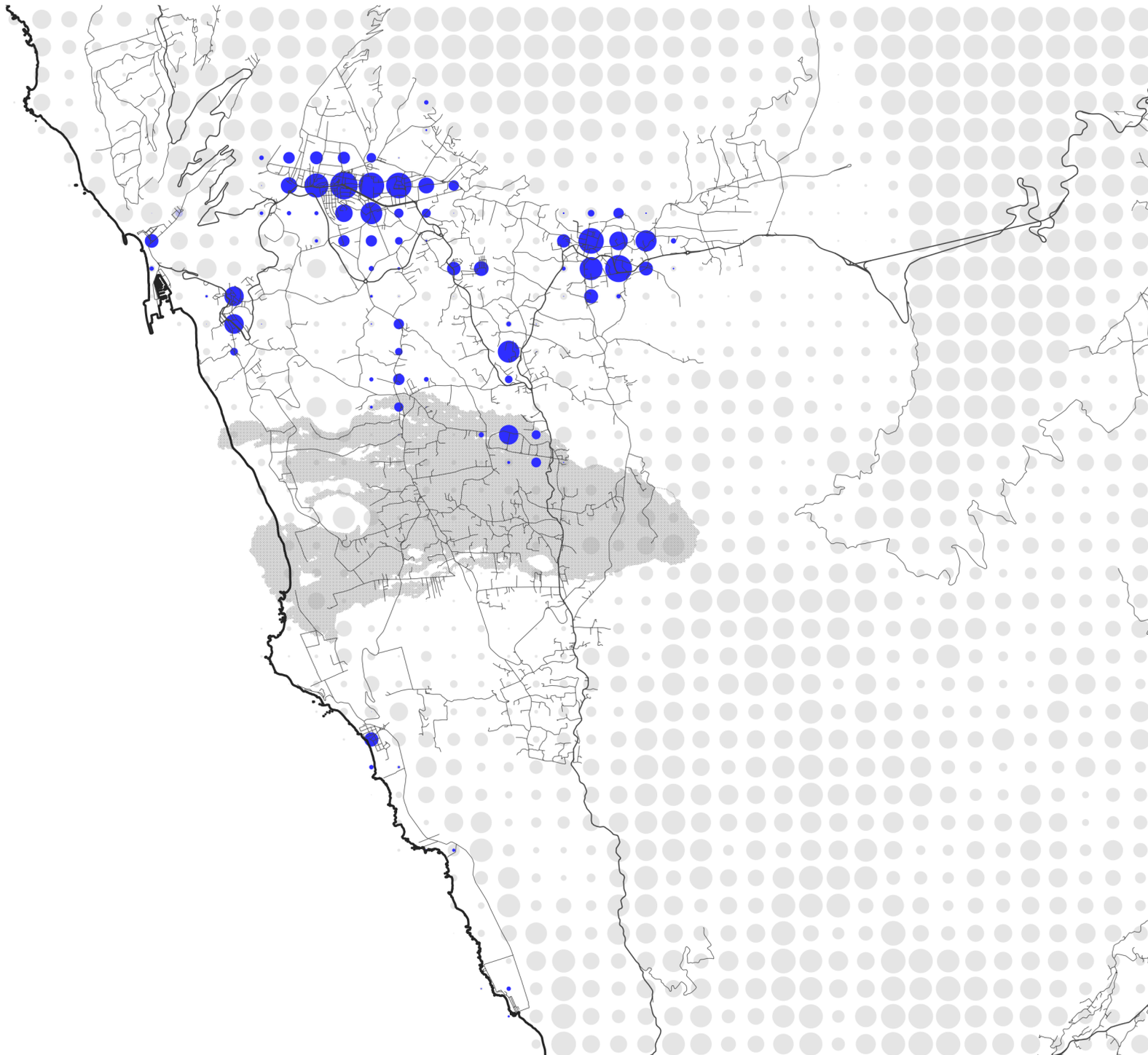
e: 1/40.000

Espacios protegidos (%)



nº plano

14



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.1 Suelo urbano

Proporción de suelo urbano por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

Resultados

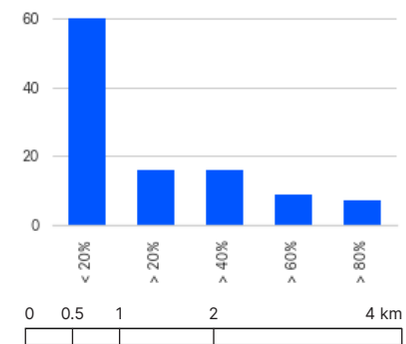
Lectura

La suma del suelo urbano clasificado en los tres municipios afectados alcanza las 464.78 Ha.

En el ámbito de estudio territorial están clasificadas como urbanas un total de 447.80 Ha de suelo.

Esto supone un 4.72% del ámbito territorial de estudio.

Histograma

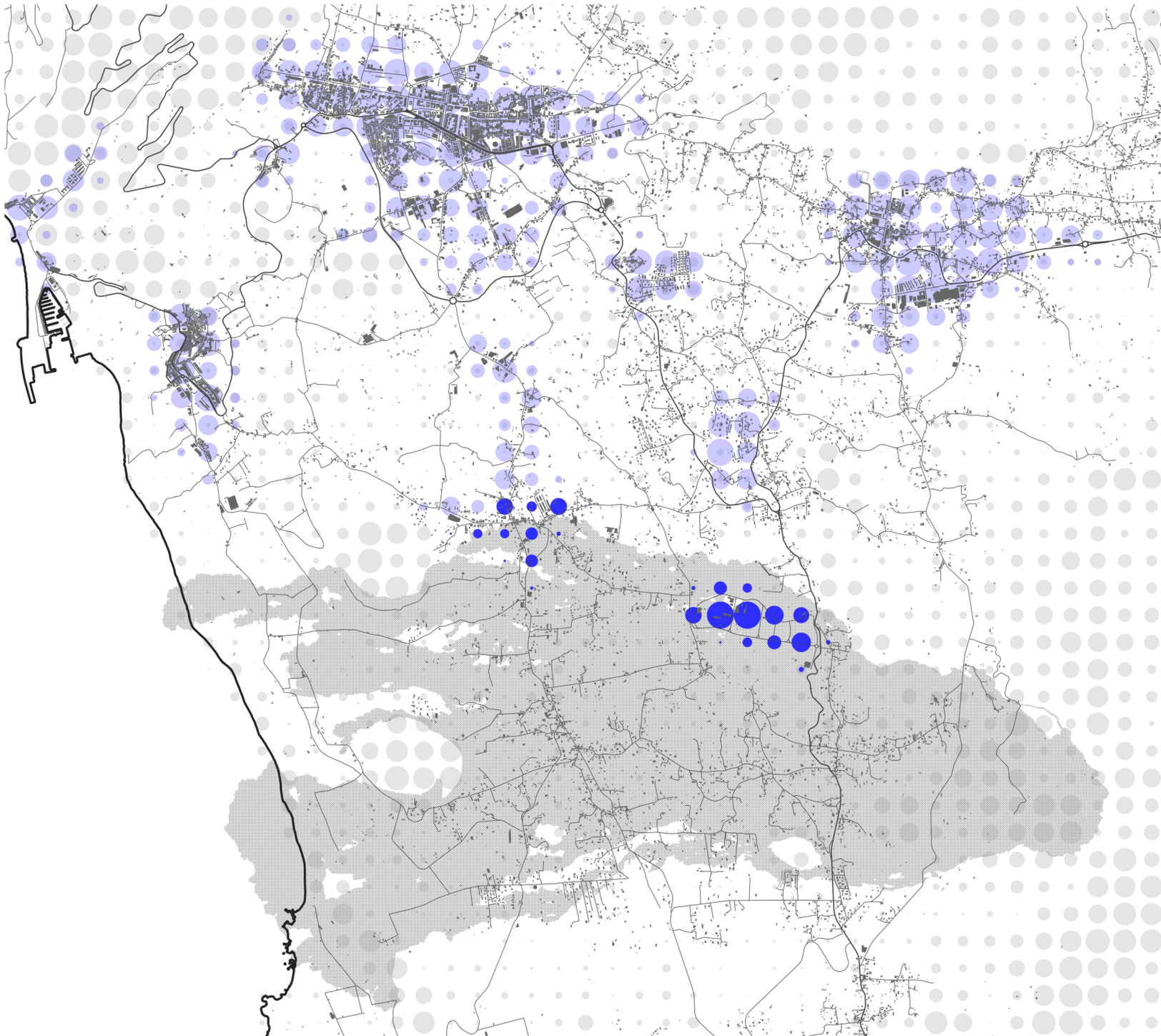


Suelo urbano por Ha. (%)



nº plano

15



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.1 Suelo urbano

Proporción de suelo urbano por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

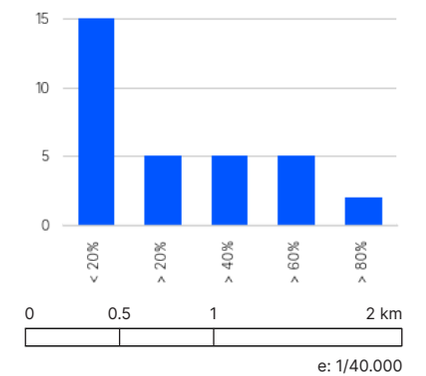
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio afectado por la colada de lava existen un total de 31.97 Ha. de suelo clasificado como urbano, del cual 27.91 Ha. se corresponden con suelo de uso industrial.

Esto supone 2.53% de suelo urbano afectado en relación a la superficie total de la colada.

Histograma



Suelo urbano por Ha. (%)



nº plano 16

VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.2 Suelo urbanizable

Proporción de suelo urbanizable por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

Resultados

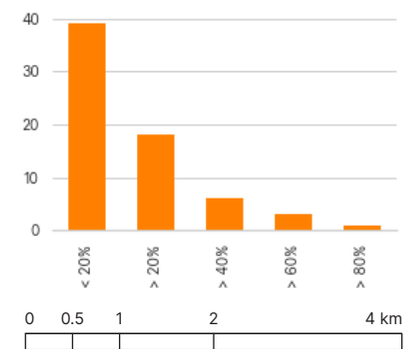
Lectura

La suma del suelo urbanizable clasificado en los tres municipios afectados alcanza las 225.46 Ha, que supone un incremento del 48.51% con respecto al suelo urbano.

En el ámbito de estudio territorial están clasificadas como urbanizables un total de 220.77 Ha. de suelo.

Esto supone un 2.33% del ámbito territorial de estudio.

Histograma

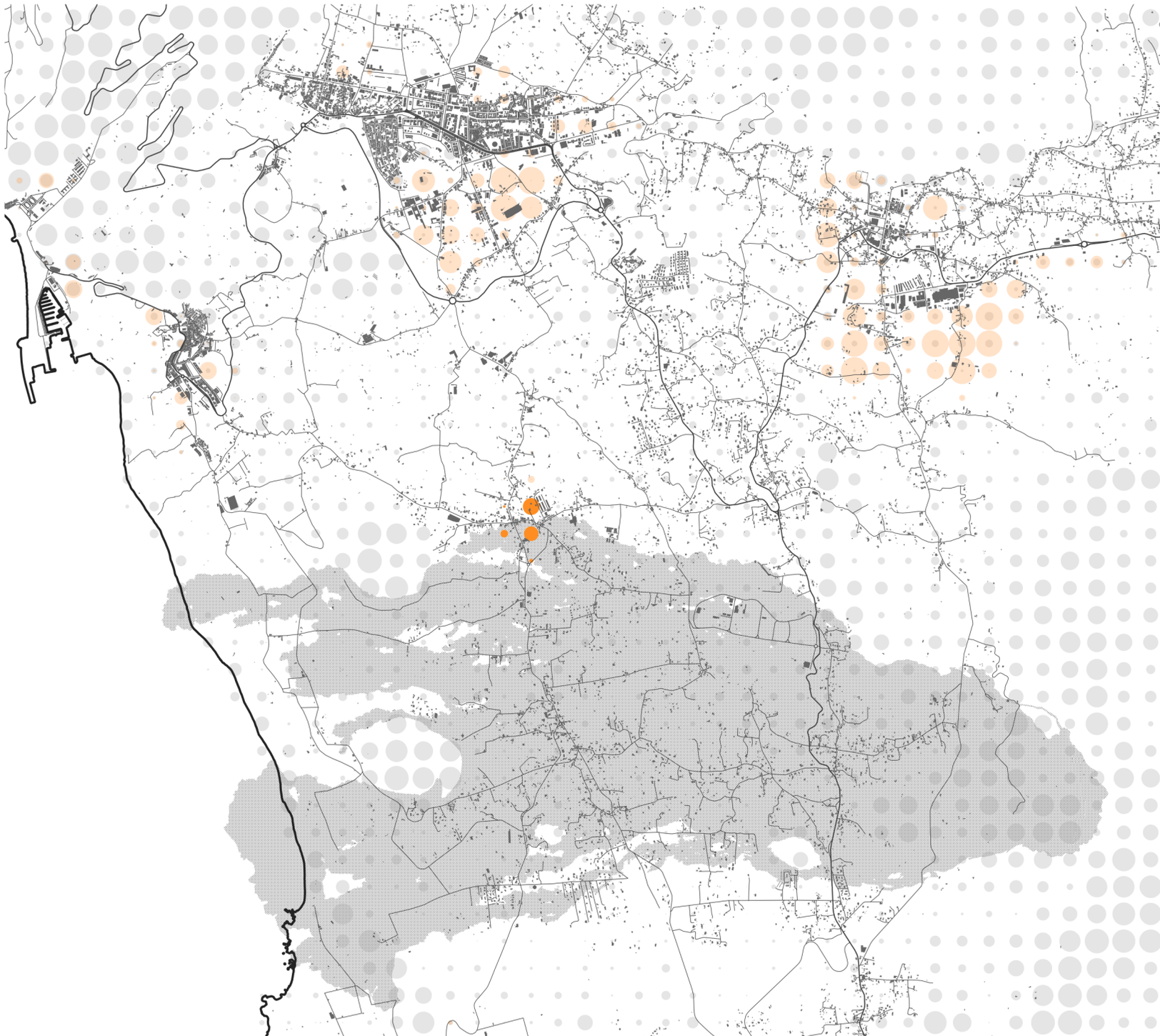


e: 1/80.000

Suelo urbanizable por Ha. (%)



nº plano 17



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.2 Suelo urbanizable

Proporción de suelo urbanizable por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

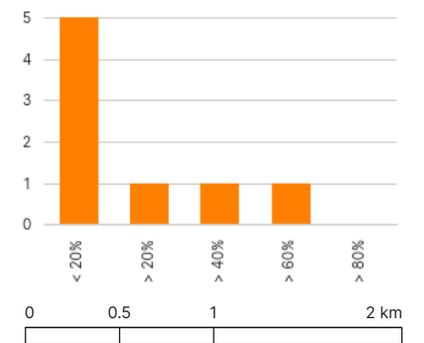
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio afectado por la colada de lava existen un total de 3.83 Ha. de suelo clasificado como urbanizable.

Esto supone 0.03% de suelo urbanizable afectado en relación a la superficie total de la colada.

Histograma

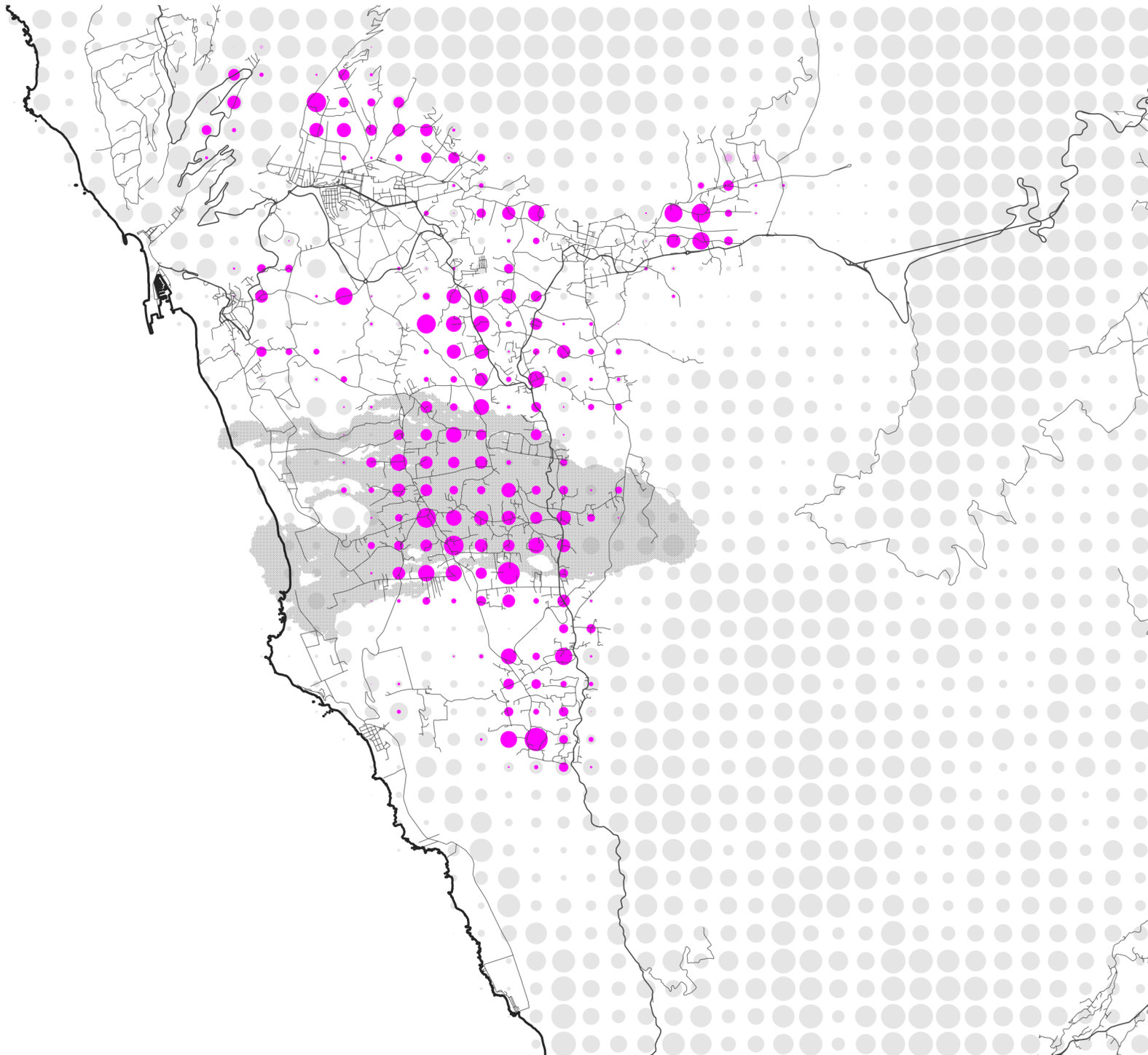


Suelo urbanizable por Ha. (%)



nº plano

18



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.3 Suelo asentamiento rural o agrícola

Proporción de suelo de asentamiento rural o agrícola por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

Resultados

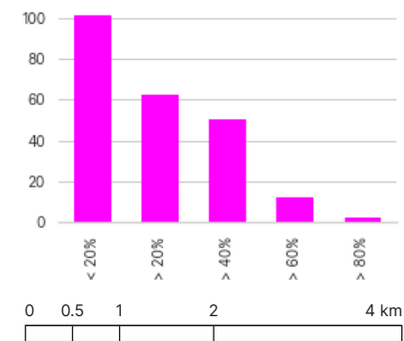
Lectura

La suma del suelo clasificado como asentamiento agrícola o asentamiento rural clasificado en los tres municipios afectados alcanza las 944.11 Ha, que supone un 203.13% de scon respecto al suelo urbano.

En el ámbito de estudio territorial están clasificadas como asentamientos agrícolas o rurales un total de 913.57 Ha. de suelo.

Esto supone un 9.63% del ámbito territorial de estudio.

Histograma

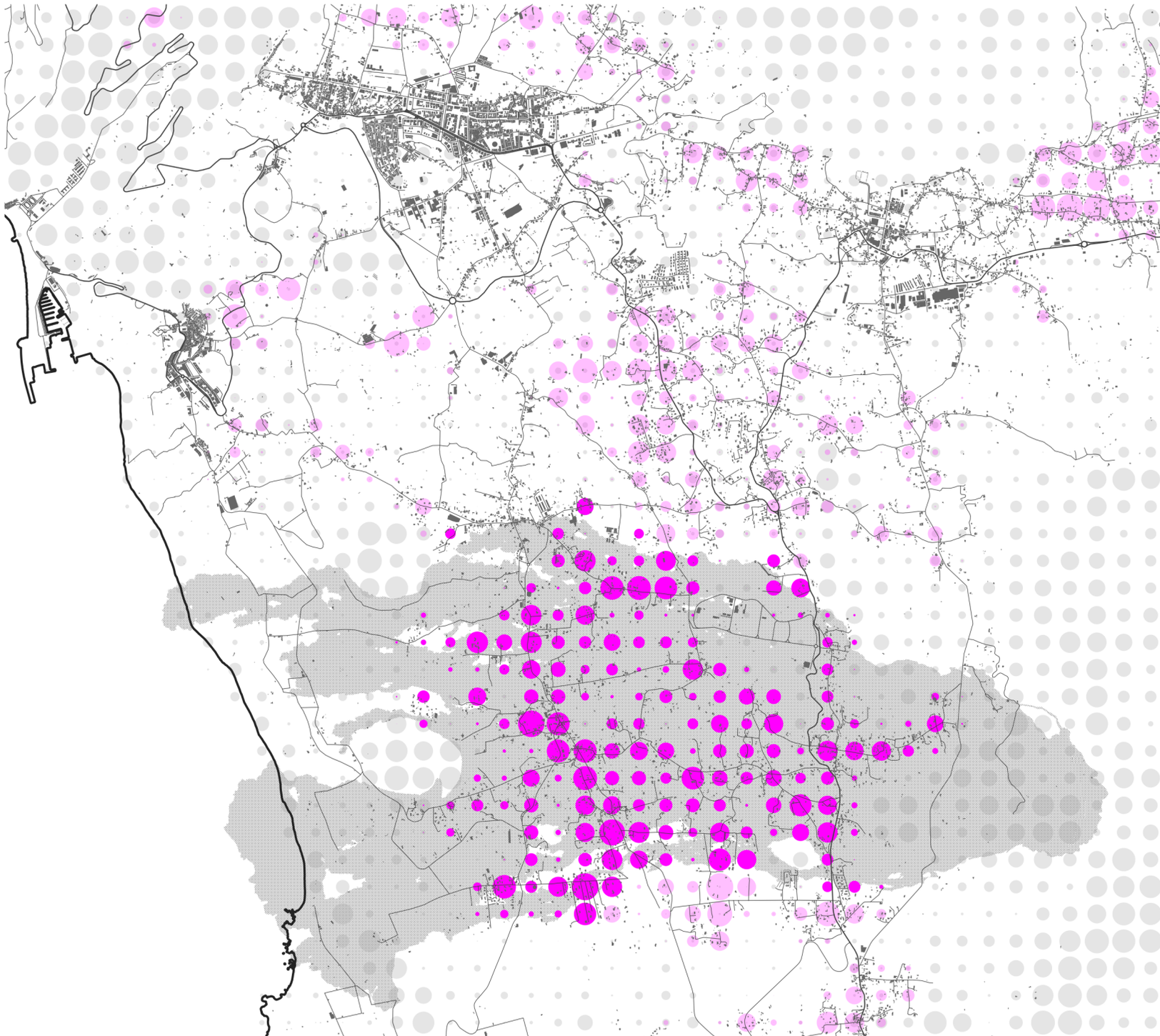


Suelo asentamiento rural por Ha. (%)



nº plano

19



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.3 Suelo asentamiento rural o agrícola

Proporción de suelo de asentamiento rural o agrícola por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

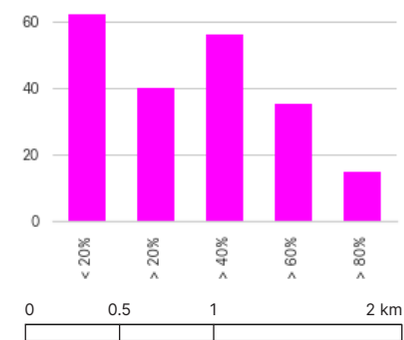
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio afectado por la colada de lava existen un total de 278.90 Ha. de suelo clasificado como asentamiento rural o agrícola.

Esto supone 22.04% de suelo de estos dos tipos afectado en relación a la superficie total de la colada.

Histograma

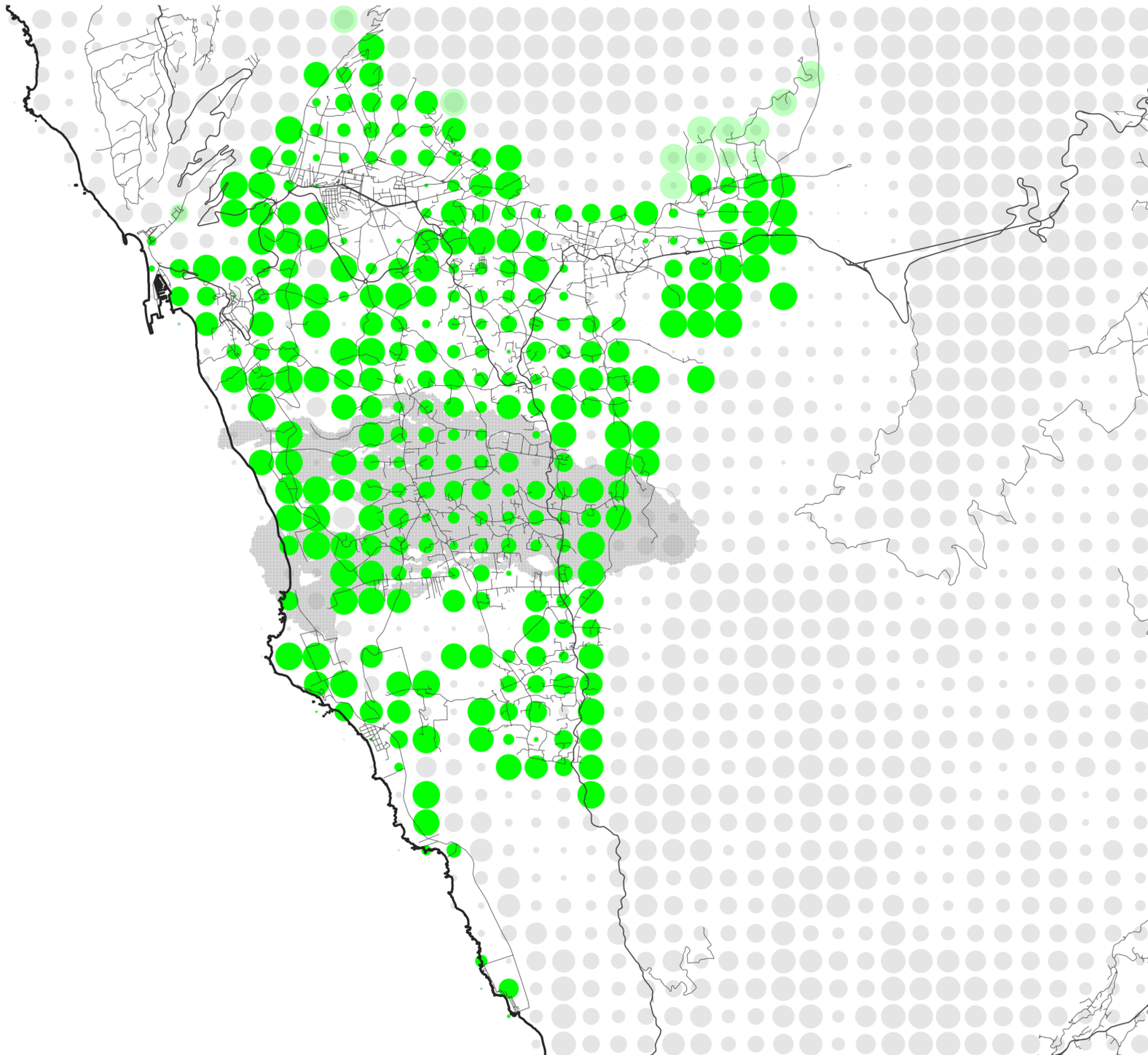


e: 1/40.000

Suelo asentamiento rural por Ha. (%)



nº plano 20



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.4 Suelo rústico

Proporción de suelo rústico con presencia residencial por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

Resultados

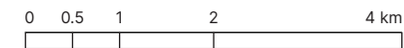
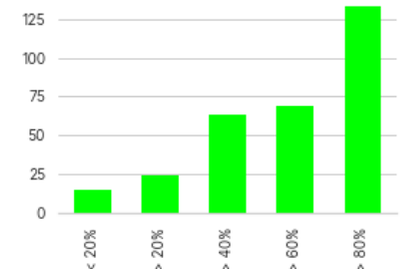
Lectura

La suma del suelo clasificado como rústico en los tres municipios afectados alcanza las 16798.72 Ha.

En el ámbito de estudio territorial están clasificadas como suelo rústico un total de 7665.22 Ha. Esto supone un 80.84% del ámbito territorial de estudio.

A partir de la teselación en celdas de 400 x 400 m. deducimos que hay 3346.77 Ha. (43.66%) de suelo rústico con vivienda en el ámbito de estudio.

Histograma



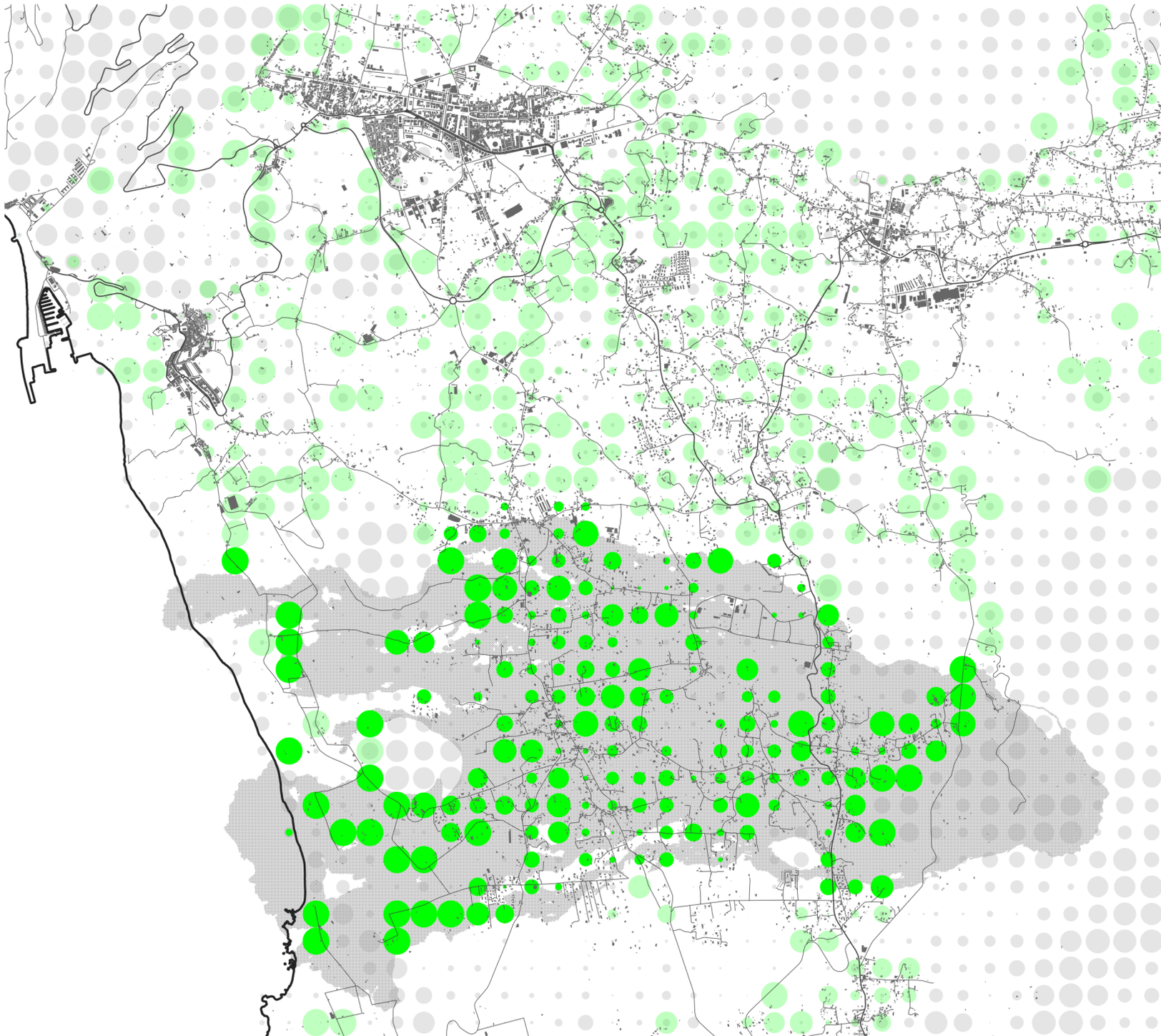
e: 1/80.000

Suelo rústico habitado por Ha. (%)



nº plano

21



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.4 Suelo rústico

Proporción de suelo rústico con presencia residencial por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

Resultados

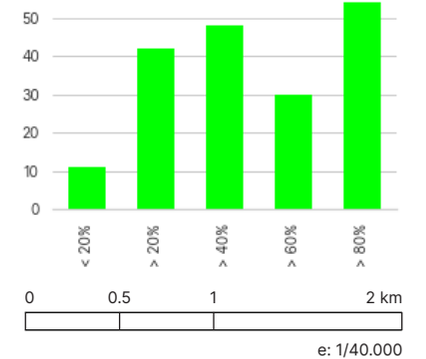
Lectura

La suma del suelo clasificado como rústico en afectados por la colada alcanza las 878.66 Ha.

Esto supone un 69.43 % de la superficie total afectada por la lava.

A partir de la teselación en celdas de 200 x 200 m. deducimos que hay 438.87 Ha. (49.95%) de suelo rústico con vivienda en el ámbito de estudio.

Histograma

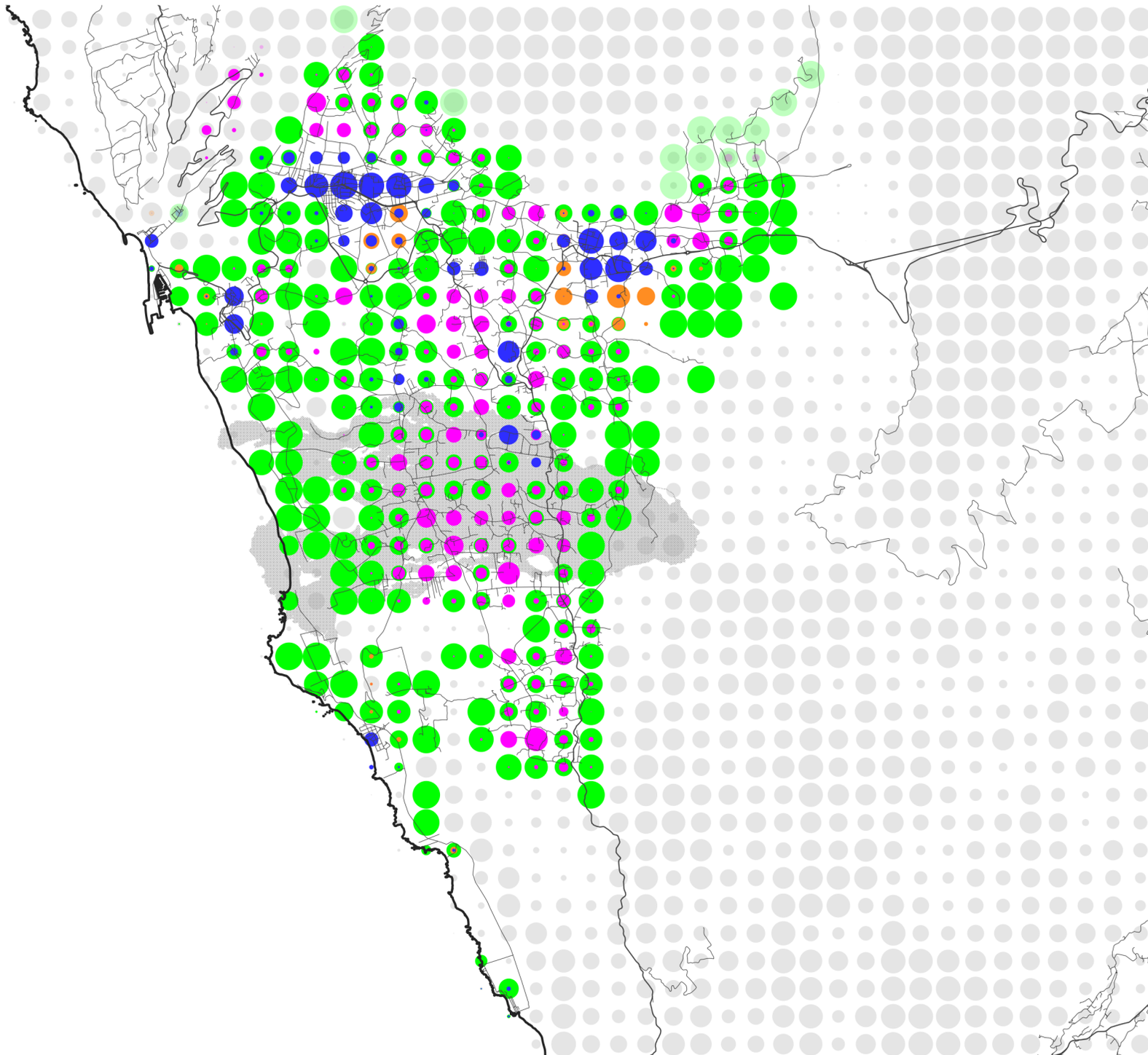


Suelo rústico habitado por Ha. (%)



nº plano

22



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.4 Síntesis clasificación del suelo

Proporción de clasificaciones de suelo por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

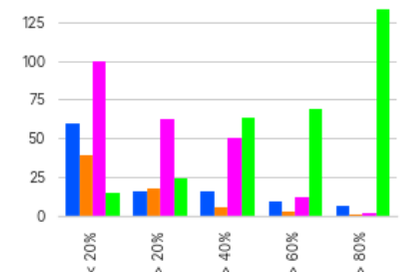
Resultados

Lectura

En el ámbito territorial de estudio se destinan un total de 4928.91 Ha. de su superficie al asentamiento humano en las diferentes clasificaciones de suelo.

Esto supone en términos relativos una proporción del 51.98% su superficie total.

Histograma



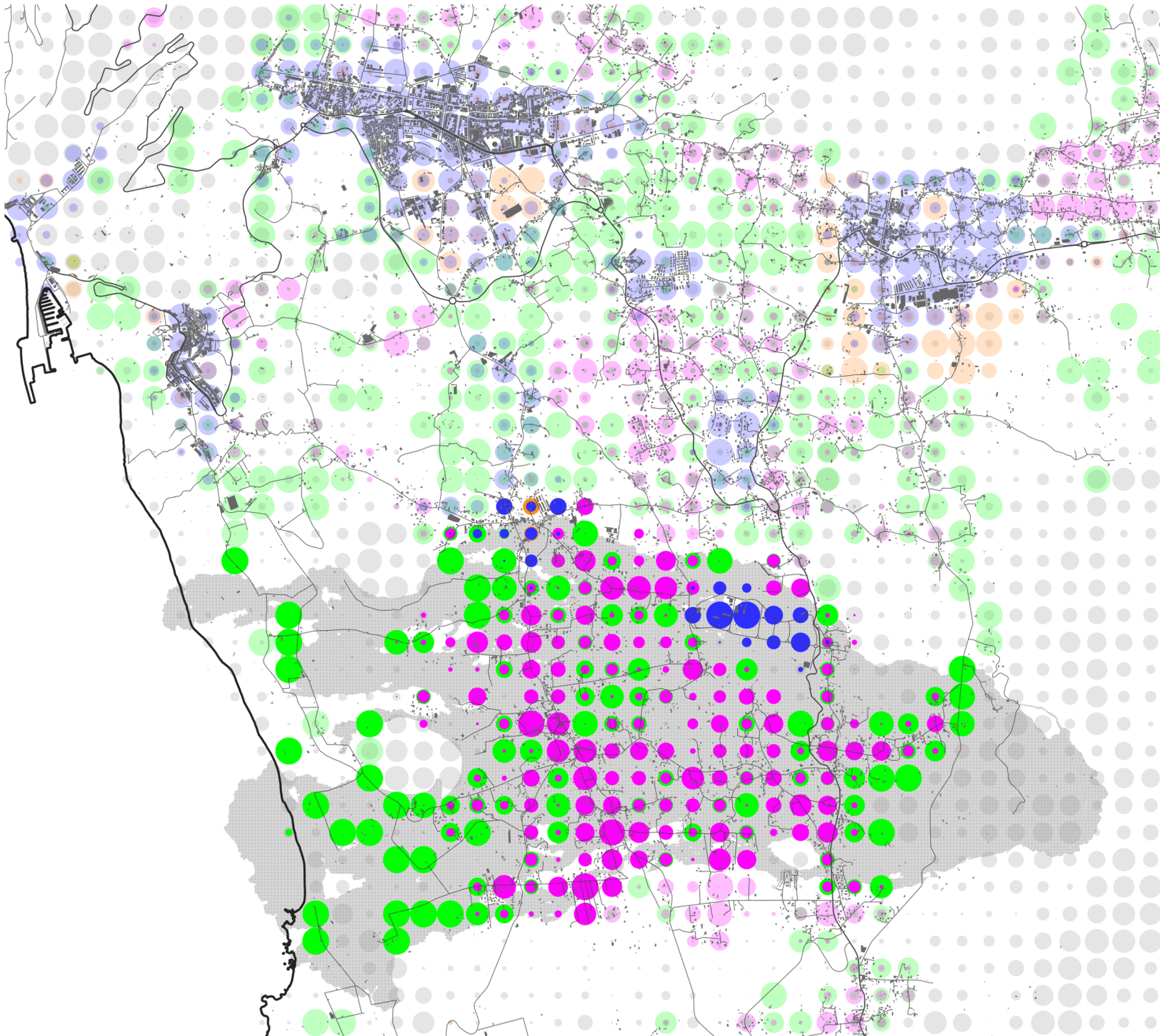
0 0.5 1 2 4 km

e: 1/80.000

Clasificación de suelo por Ha. (%)



nº plano 23



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
CLASES DE SUELO

B01.4 Síntesis clasificación del suelo

Proporción de clasificaciones de suelo por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN

Año 2021

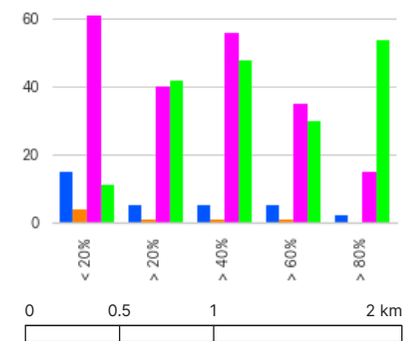
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio afectado por la colada de lava estaban destinadas un total de 753.57 Ha. de su superficie al asentamiento humano en sus diferentes clasificaciones de suelo.

Esto supone en términos relativos una proporción del 60.96% su superficie total de suelo afectado por la lava.

Histograma



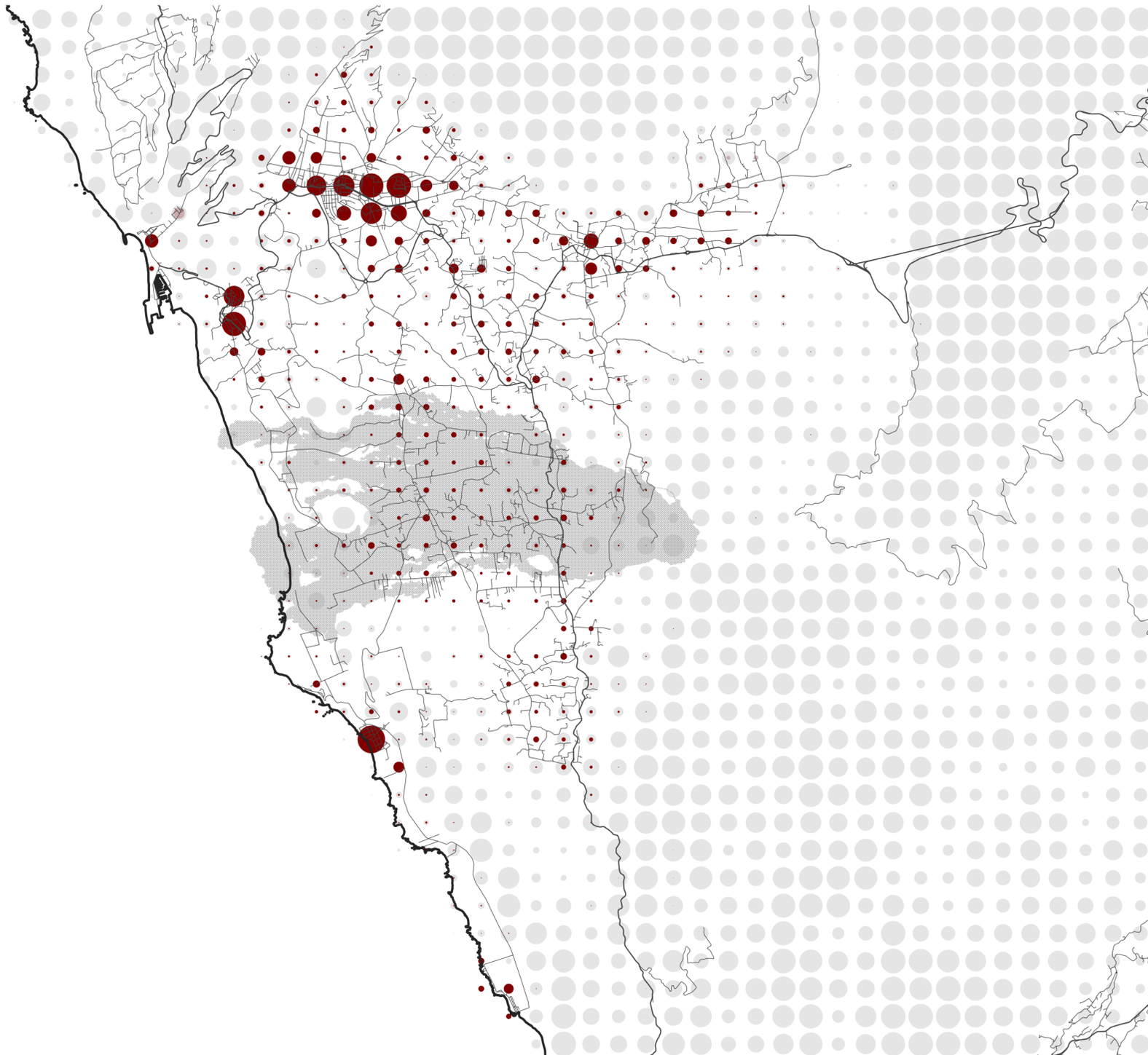
e: 1/40.000

Clasificación de suelo por Ha. (%)



nº plano

24



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B02.1 Densidad de vivienda

Número de viviendas por Ha.

Datos

Origen Padrón Municipal - Catastro

Año 2021

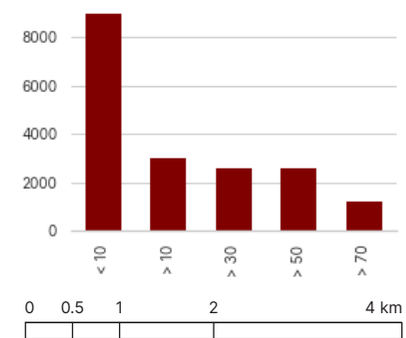
Resultados

Lectura

El cómputo global de vivienda en los tres municipios afectados por la erupción volcánica alcanza las 18683 unidades. En el ámbito territorial de estudio esta cifra se reduce hasta las 17828 unidades.

La población se concentra en los ámbitos con densidad menores de 10 viv/Ha. Esto supone un 48,28% de las unidades de vivienda clasificadas, lo que evidencia el alto grado de dispersión urbana.

Histograma

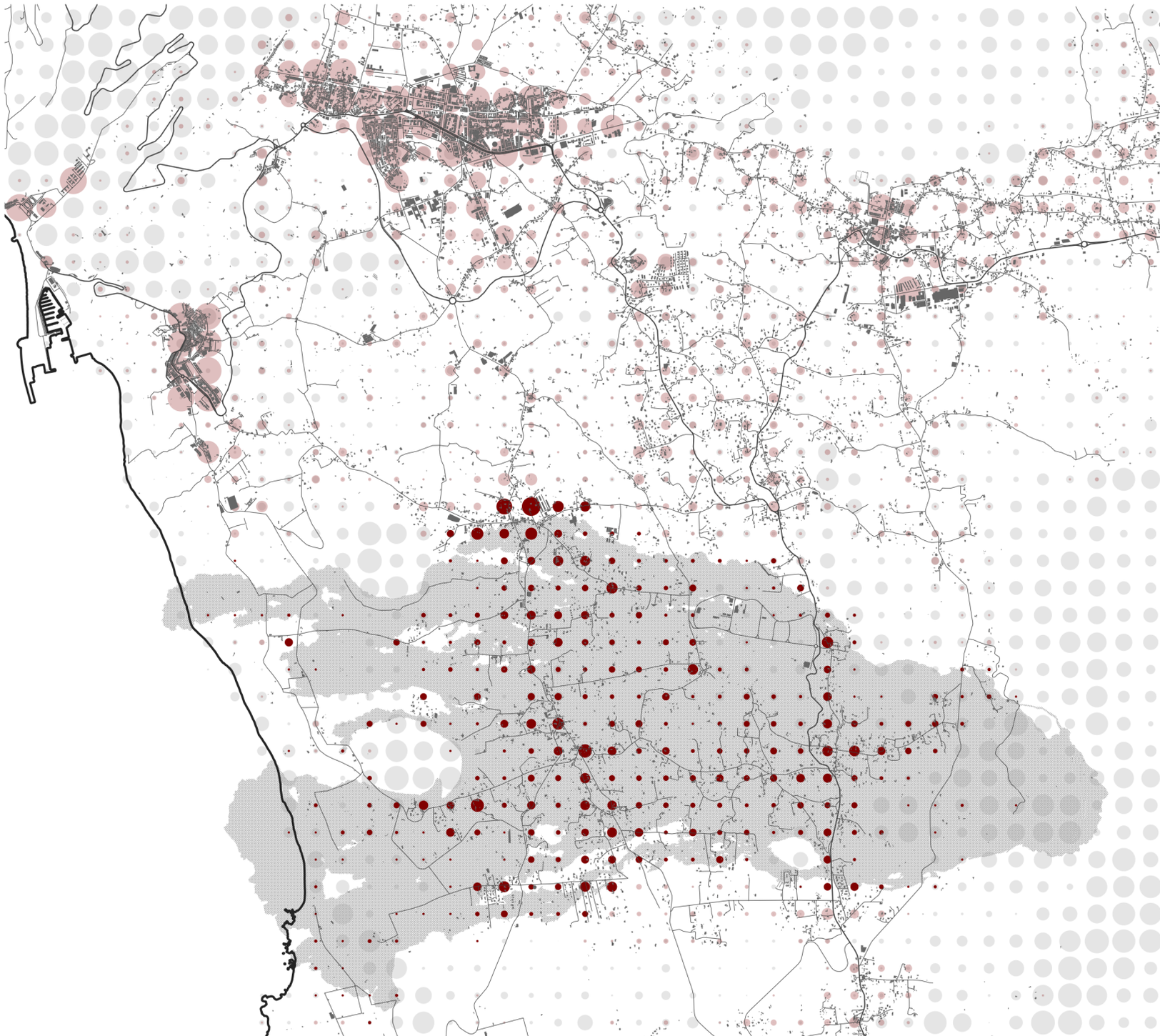


Viviendas por Ha.



nº plano

25



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B02.1 Densidad de vivienda

Número de viviendas por Ha.

Datos

Origen Padrón Municipal - Catastro

Año 2021

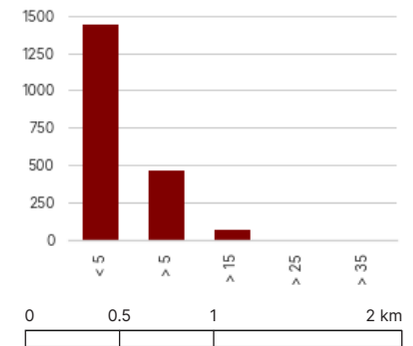
Resultados

Lectura

El modelo de estimación de vivienda generado para el cálculo revela que en el ámbito de la colada de lava se han visto afectadas un total de 1432 unidades.

En este caso podemos observar que la ocupación del territorio se ha dado con unas características de dispersión muy acentuadas, quedando alrededor de un tercio (30.89%) de estas entre 5 y 25 viv/Ha.

Histograma

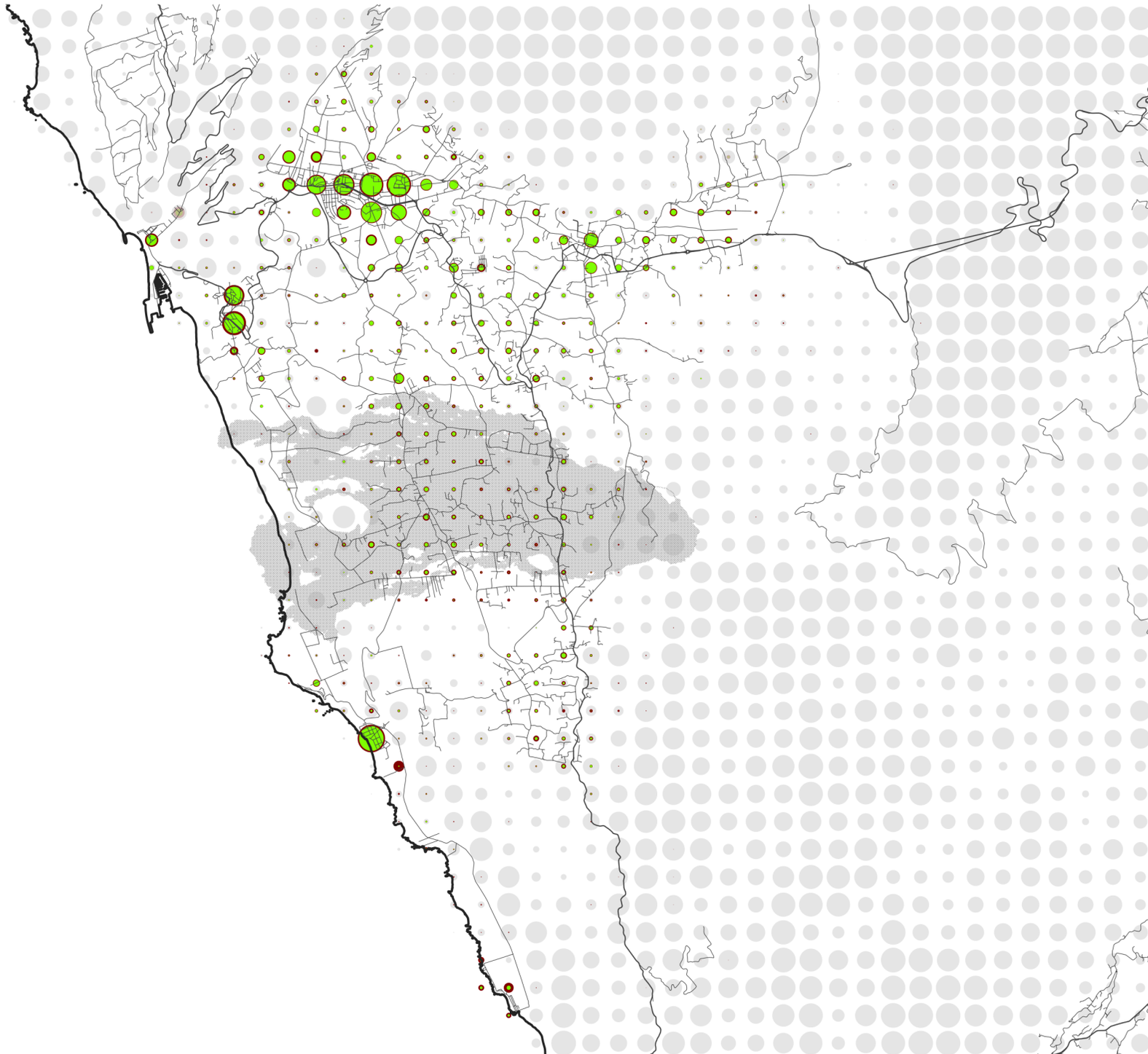


0 0.5 1 2 km e: 1/40.000

Viviendas por Ha.



nº plano 26



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B02.2 Densidad de vivienda principal

Número de viviendas principales por Ha.

Datos

Origen Padrón Municipal - Catastro

Año 2021

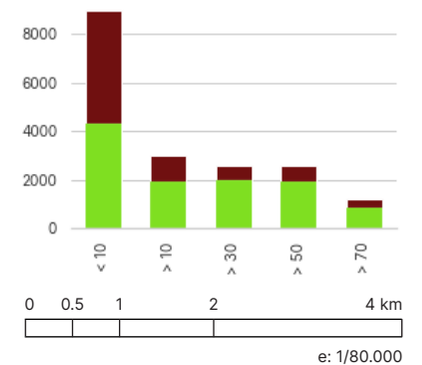
Resultados

Lectura

A partir del modelo de estimación generado podemos deducir cómo en el ámbito de estudio existe un 60.60% de viviendas principales con respecto al parque total.

Las zonas con menor densidad albergan menor índice de vivienda principal, hasta un 48.13% en zonas menores de 10 viv/Ha.

Histograma



Viviendas principales por Ha.

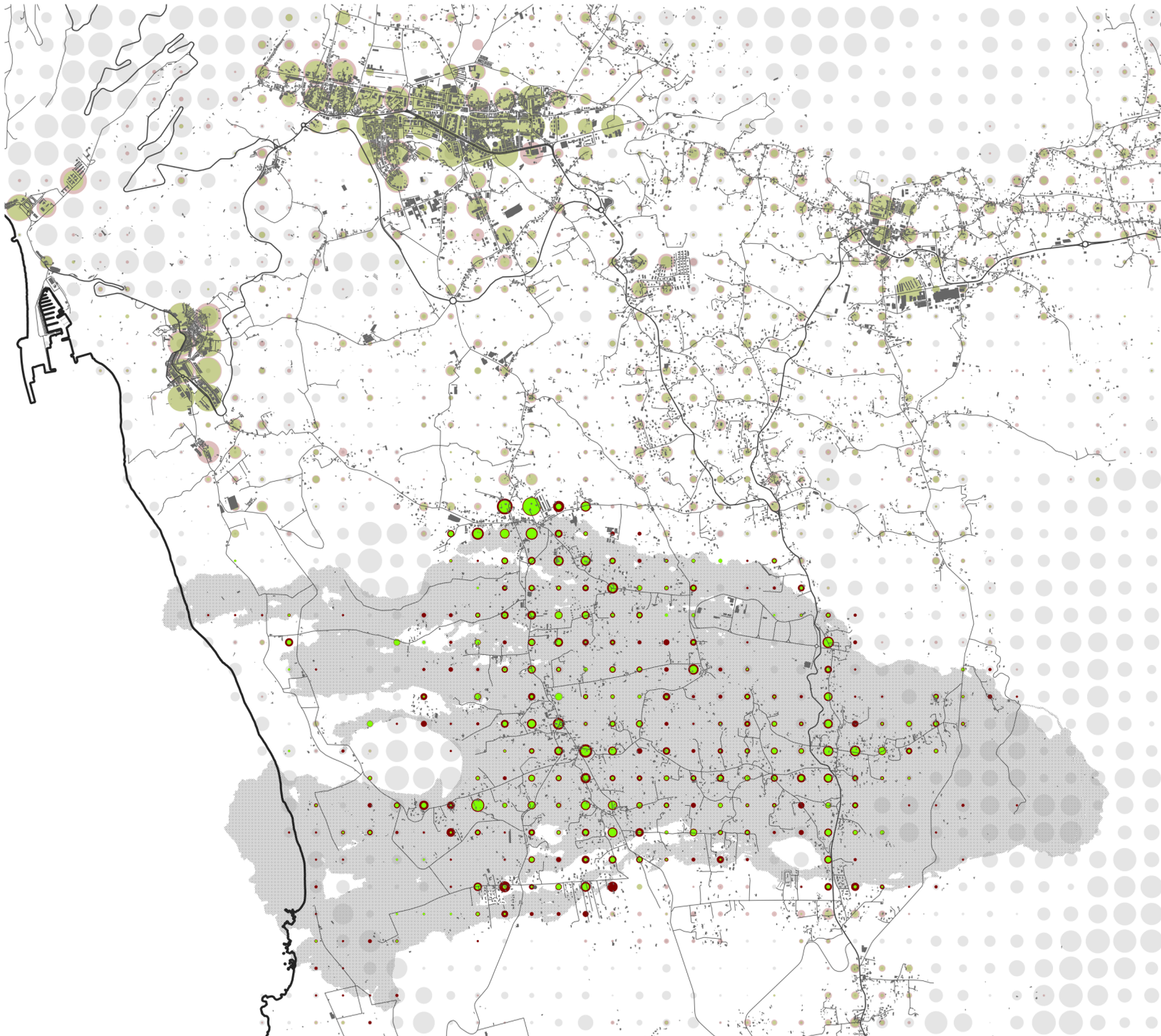


Viviendas totales por Ha.



< 10 > 10 > 30 > 50 > 70

nº plano 27



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B02.2 Densidad de vivienda principal

Número de viviendas principales por Ha.

Datos

Origen Padrón Municipal - Catastro

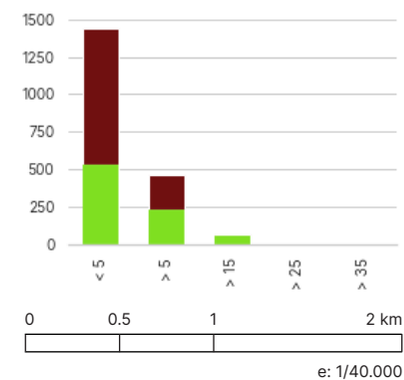
Año 2021

Resultados

Lectura

Según el modelo digital de estimación de la ocupación de la vivienda en el ámbito de la lava, apenas un 40.25% de las unidades de vivienda alberga residentes fijos.

Histograma



Viviendas principales por Ha.

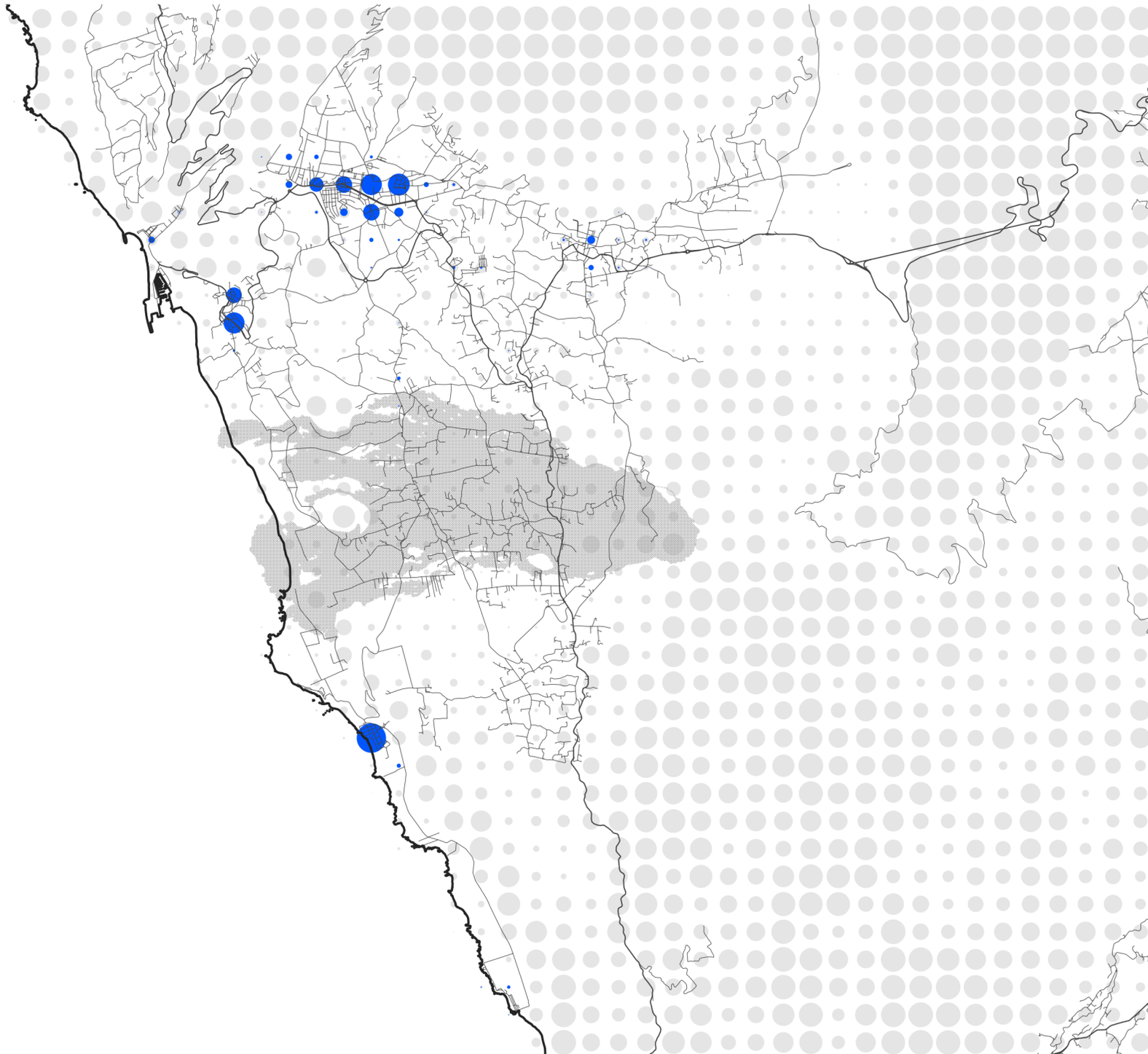


Viviendas totales por Ha.



<math>< 5</math> 5 15 25 35

nº plano 28



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.1 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas en suelo urbano por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

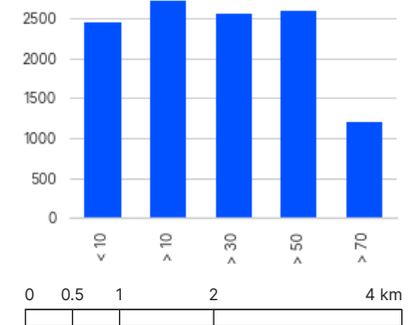
Resultados

Lectura

Según el modelo de estimación de vivienda generado, en el ámbito territorial de estudio de los tres municipios afectados por la erupción volcánica hay un total de 11234 unidades de vivienda en suelo clasificado como urbano.

Esto supone un porcentaje del 63.01% del total de las 17828 viviendas del ámbito territorial delimitado.

Histograma



0 0.5 1 2 4 km

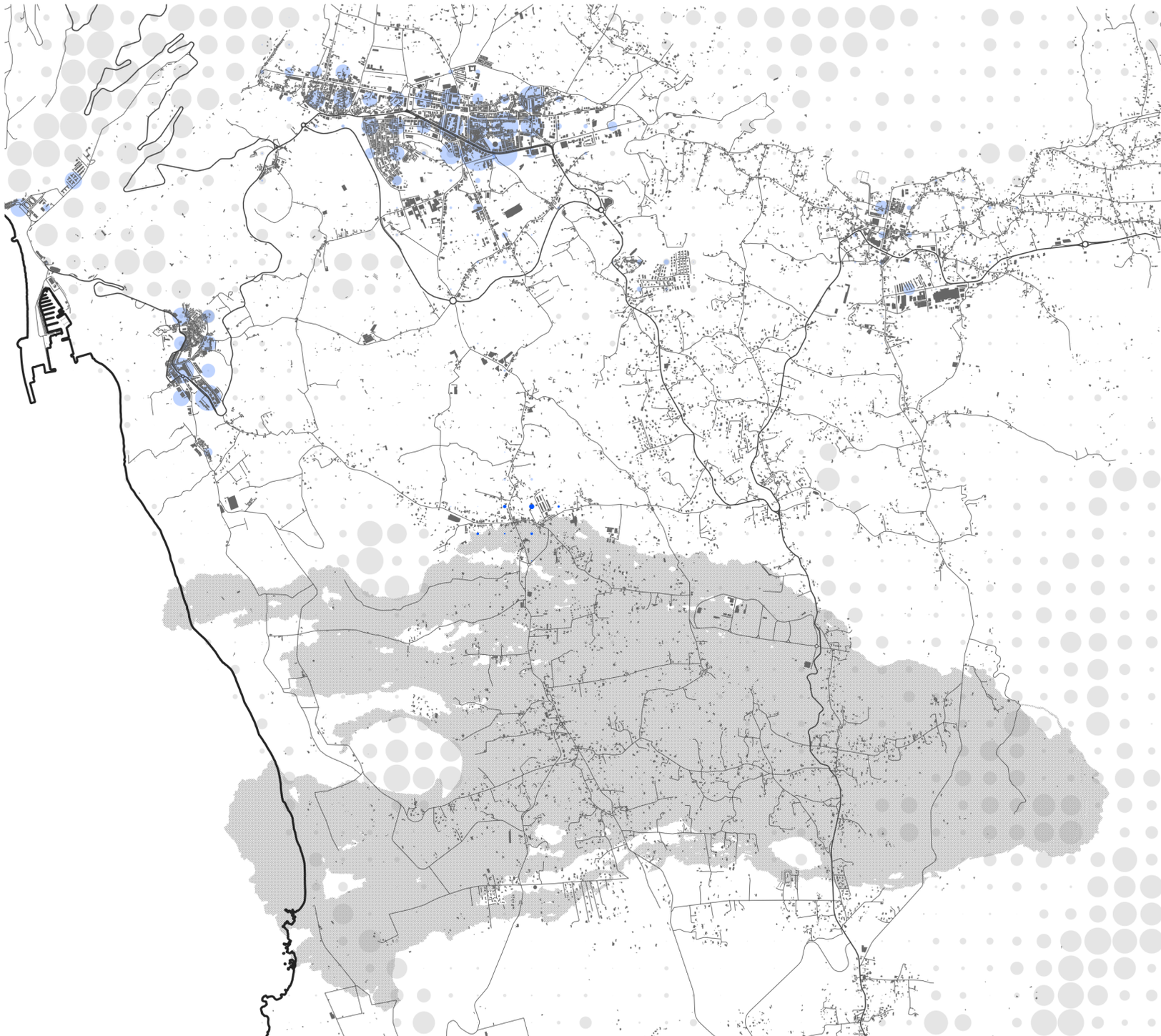
e: 1/80.000

Viviendas en suelo urbano por Ha.



nº plano

29



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.1 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas en suelo urbano por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

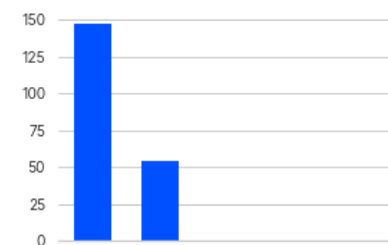
Resultados

Lectura

Según el modelo de estimación de vivienda generado, en el interior del perímetro de la colada generada por la erupción volcánica hay un total de 38 unidades de vivienda en suelo clasificado como urbano.

Esto supone un porcentaje del 2.65% del total de las 1432 viviendas del ámbito afectado por la colada.

Histograma



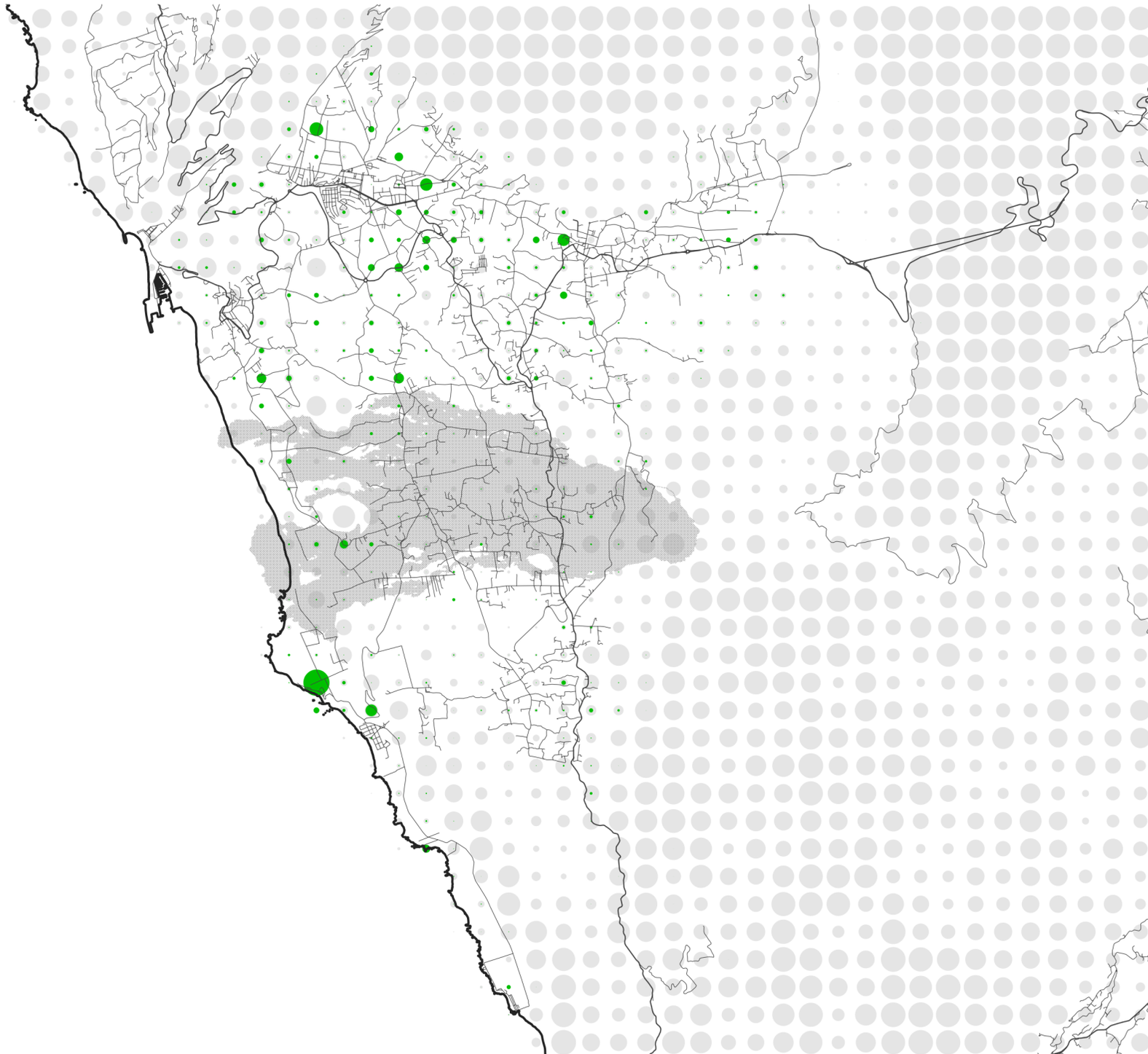
0 0.5 1 2 km

e: 1/40.000

Viviendas en suelo urbano por Ha.



nº plano 30



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.2 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas en suelo rústico por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

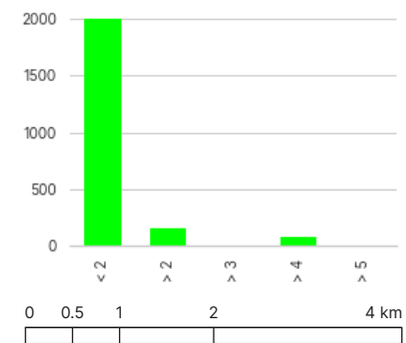
Resultados

Lectura

Según el modelo de estimación de vivienda generado, en el ámbito territorial de estudio de los tres municipios afectados por la erupción volcánica hay un total de 2116 unidades de vivienda en suelo clasificado como rústico.

Esto supone un porcentaje del 11.87% del total de las 17828 viviendas del ámbito territorial delimitado.

Histograma

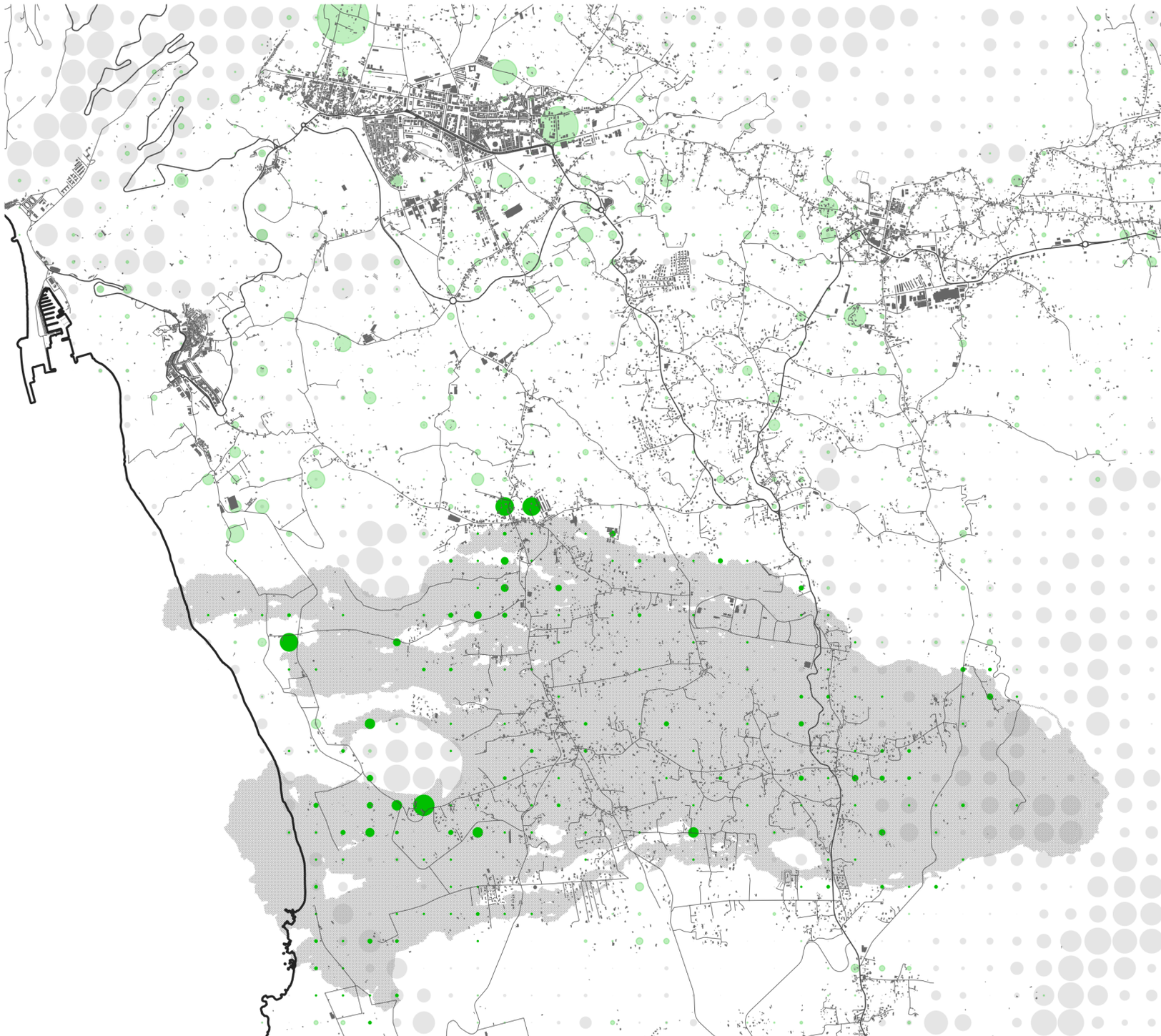


e: 1/80.000

Viviendas en suelo rústico por Ha.



nº plano 31



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.2 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas en suelo rústico por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

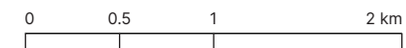
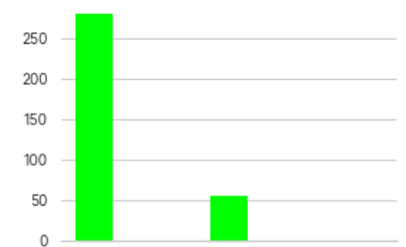
Resultados

Lectura

Según el modelo de estimación de vivienda generado, en el interior del perímetro de la colada generada por la erupción volcánica hay un total de 219 unidades de vivienda en suelo clasificado como rústico.

Esto supone un porcentaje del 15.29% del total de las 1432 viviendas del ámbito afectado por la colada.

Histograma

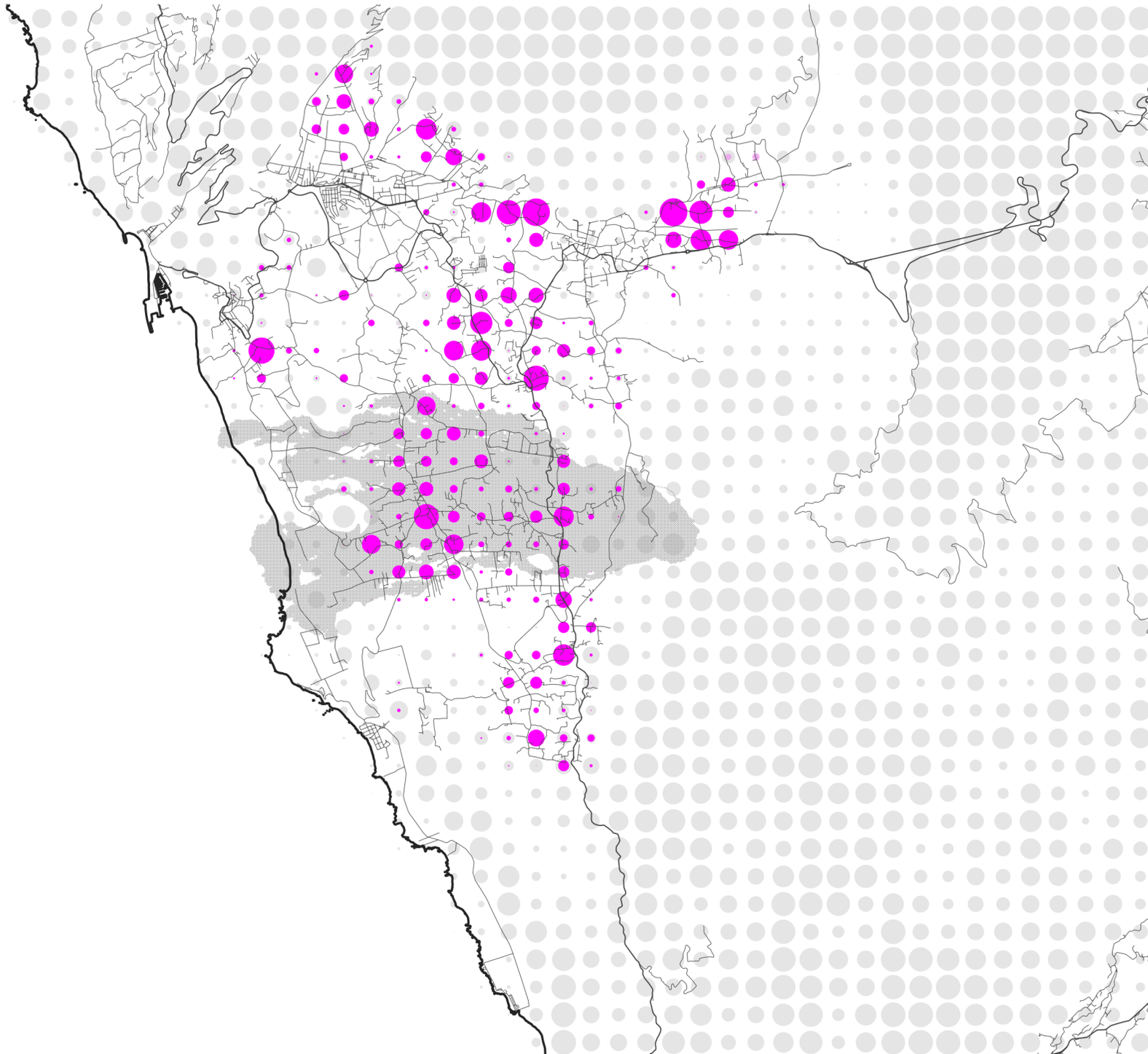


e: 1/40.000

Viviendas en suelo rústico por Ha.



nº plano 32



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.3 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas en suelo de asentamiento rural por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

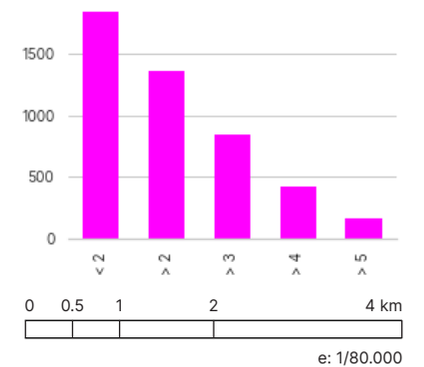
Resultados

Lectura

Según el modelo de estimación de vivienda generado, en el ámbito territorial de estudio de los tres municipios afectados por la erupción volcánica hay un total de 4478 unidades de vivienda en suelo clasificado como asentamiento rural o agrícola.

Esto supone un porcentaje del 25.12% del total de las 17828 viviendas del ámbito territorial delimitado.

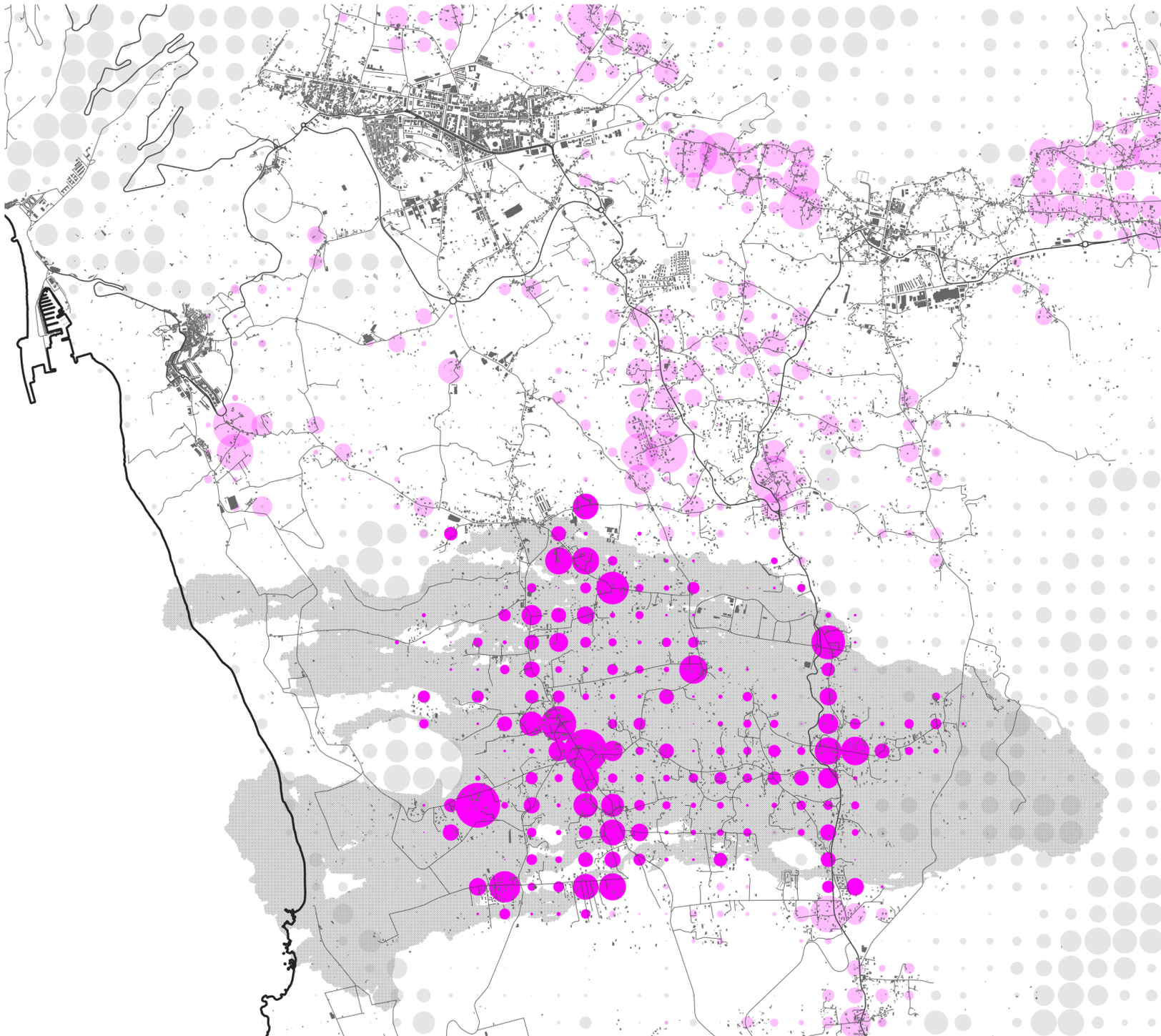
Histograma



Viviendas en asentamiento rural por Ha.



nº plano 33



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.3 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas en suelo de asentamiento rural por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

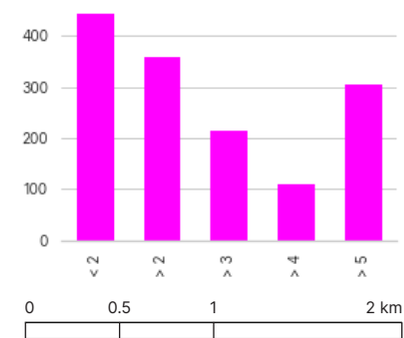
Resultados

Lectura

Según el modelo de estimación de vivienda generado, en el interior del perímetro de la colada generada por la erupción volcánica hay un total de 1175 unidades de vivienda en suelo clasificado como asentamiento rural o agrícola.

Esto supone un porcentaje del 82.05% del total de las 1432 viviendas del ámbito territorial delimitado.

Histograma

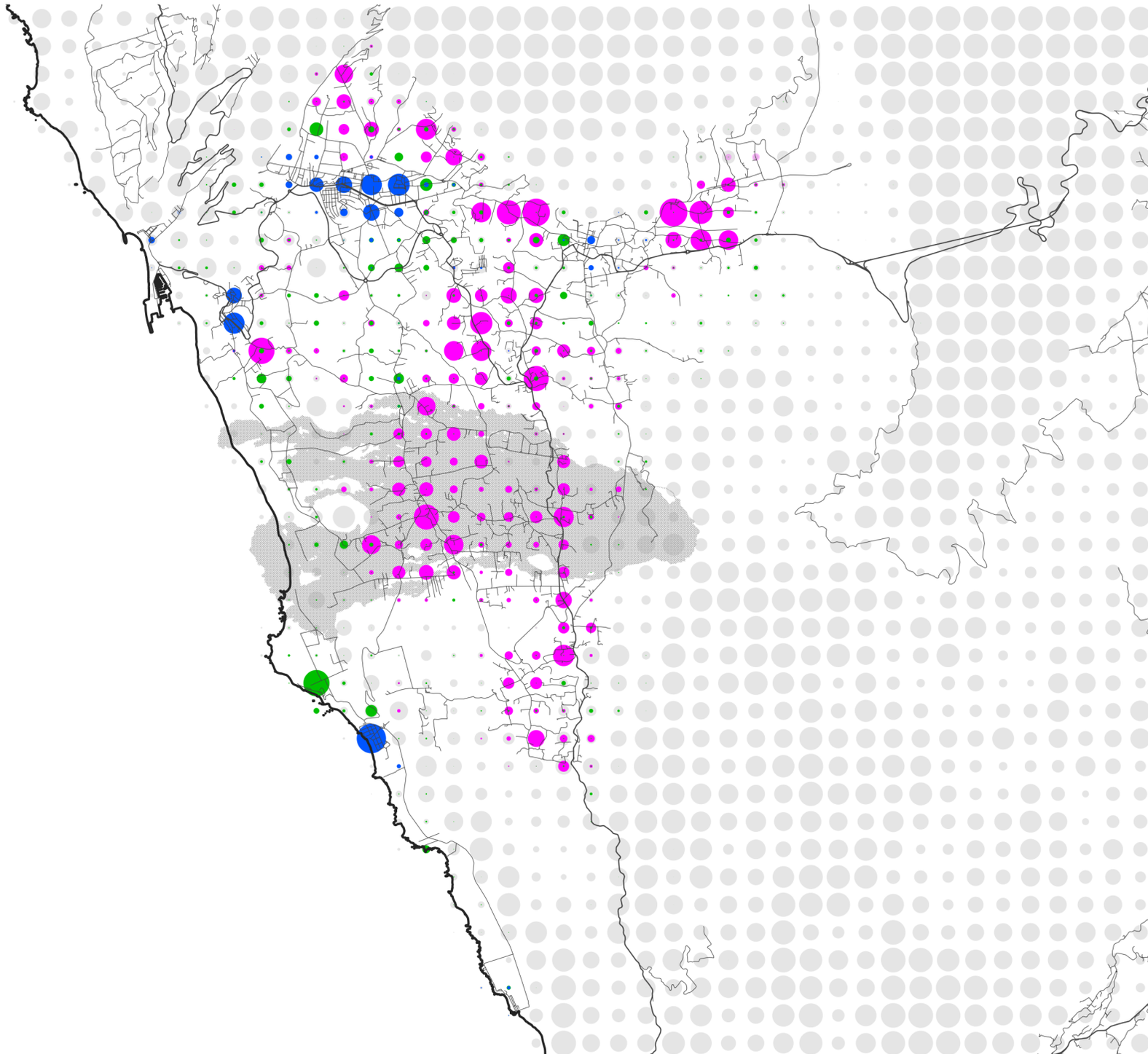


e: 1/40.000

Viviendas en asentamiento rural por Ha.



nº plano 34



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.4 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas según clasificación del suelo por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

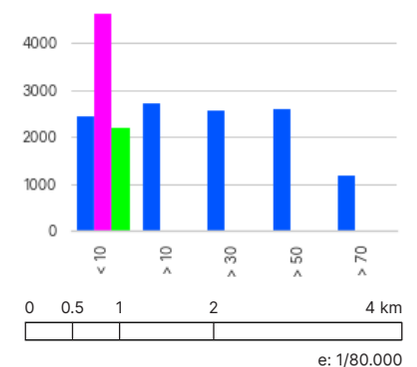
Resultados

Lectura

El ámbito de estudio analizado es ante todo un medio con un alto grado de dispersión.

De las unidades de análisis calculadas, apenas un 20,64% se encuentra dentro del intervalo de sostenibilidad apropiado para este medio, que se estima en un mínimo del 50%.

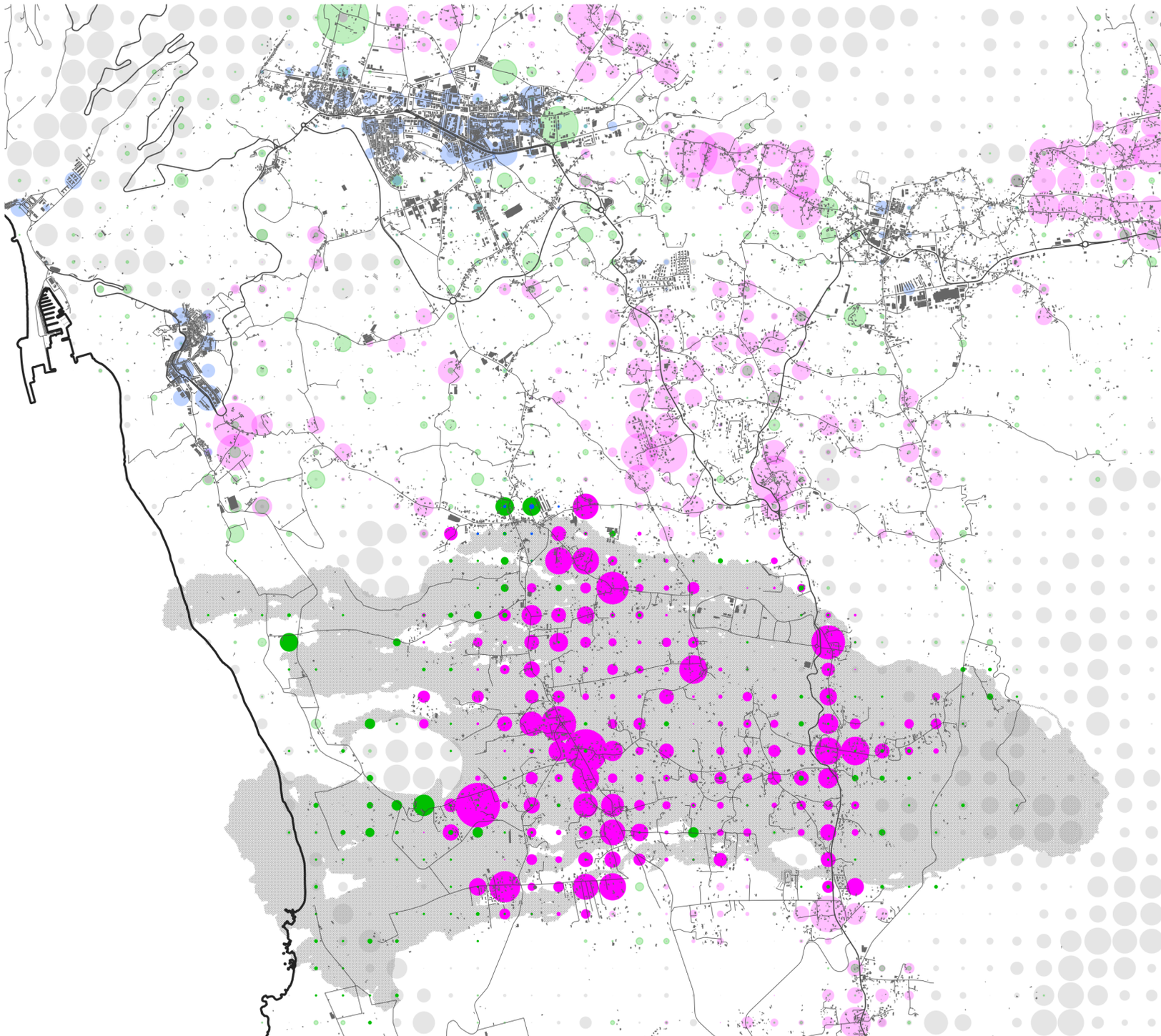
Histograma



Densidad de vivienda por Ha.



nº plano 35



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B03.4 Densidad de vivienda y clase de suelo

Número de viviendas según clasificación del suelo por Ha.

Datos

Origen GRAFCAN - Catastro

Año 2022

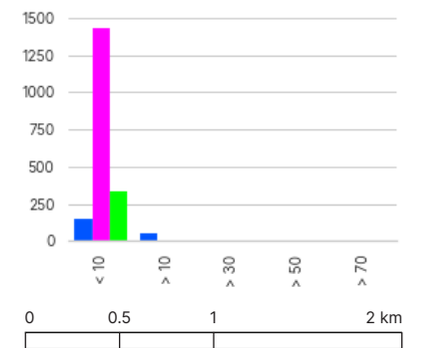
Resultados

Lectura

En el entorno de la colada podemos comprobar cómo predomina un entorno con un alto grado de dispersión, que además se extiende por toda la superficie afectada.

El 92.25% de las viviendas contabilizadas pertenecen a unidades de análisis con una densidad de

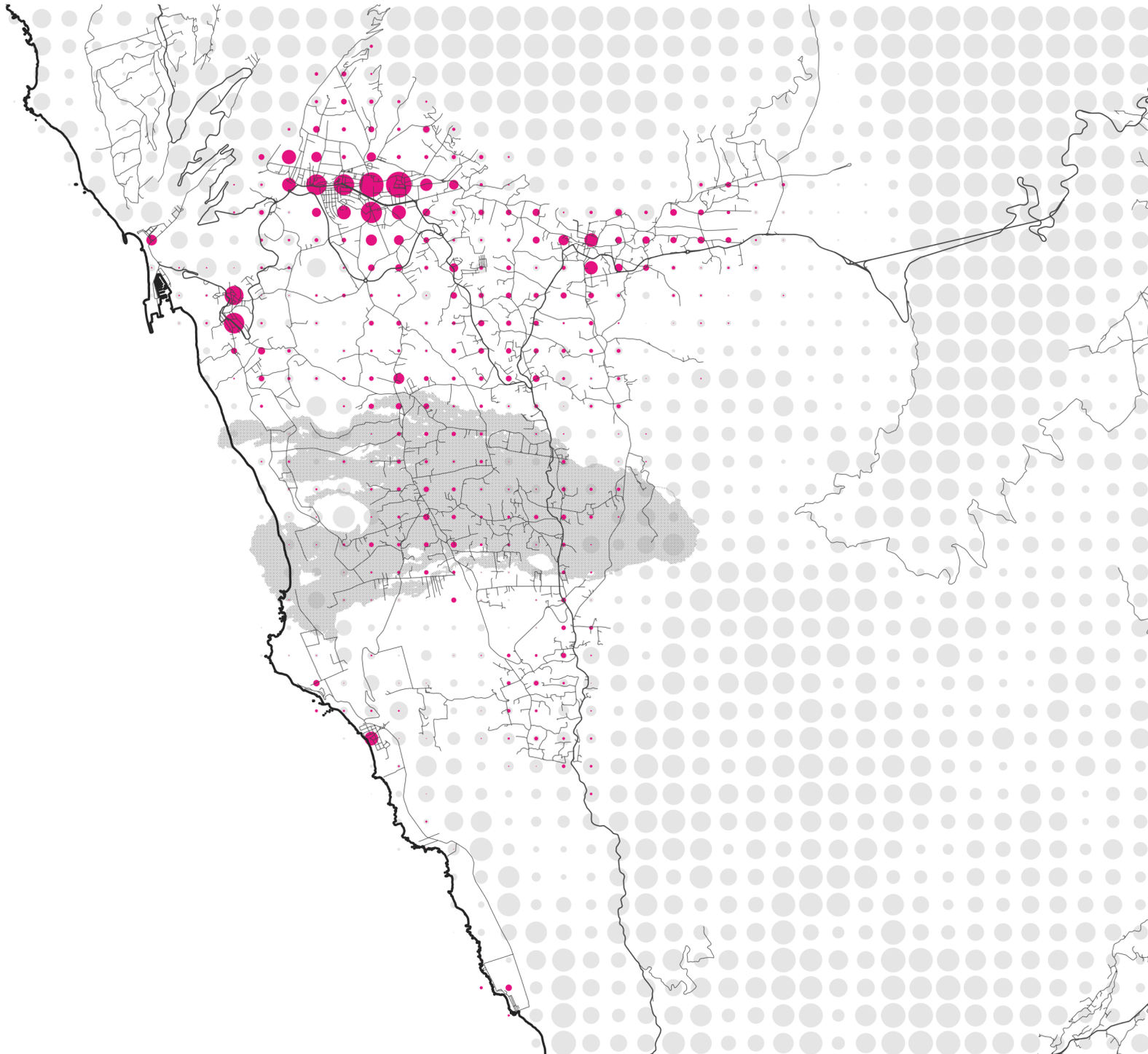
Histograma



Densidad de vivienda por Ha.



nº plano 36



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B04 Densidad de población

Número de habitantes por Ha.

Datos

Origen ISTAC

Año 2020

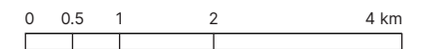
Resultados

Lectura

En el marco territorial de análisis que se corresponde con las áreas habitadas del Valle de Aridane la densidad de habitantes máxima que se alcanza en una malla de reparto de 400x400 m. es de 131 habitantes por hectárea.

El 12.66% de la población habita e concentraciones por encima 110 hab/Ha, valor mínimo -aunqueo deseable por escaso- en que se considera eficiente el trazado de infraestructuras y dotación de servicios.

Histograma

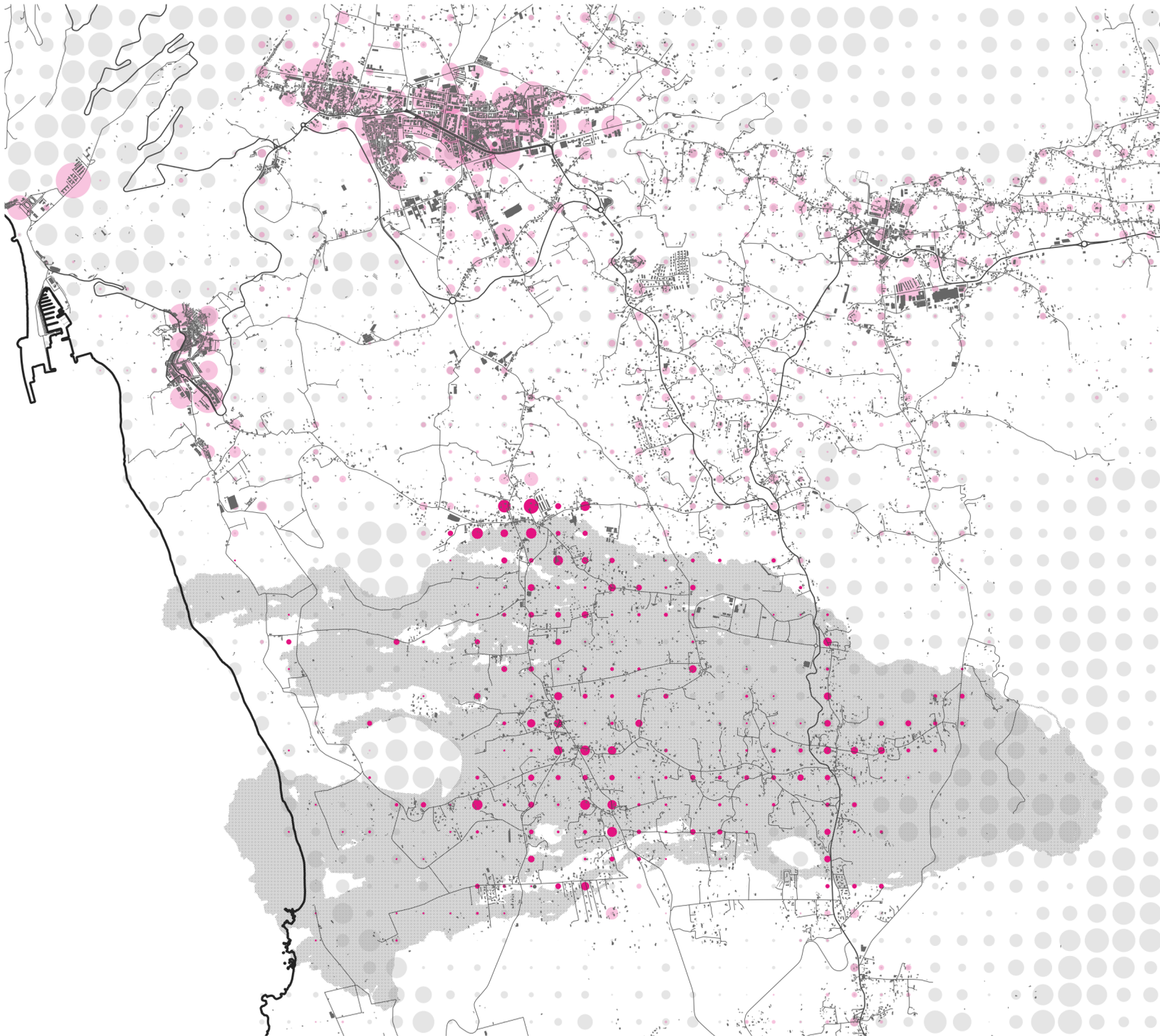


e: 1/80.000

Habitantes por hectárea (hab/Ha)



nº plano 37



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
INTENSIDAD

B04 Densidad de población

Número de habitantes por Ha.

Datos

Origen ISTAC

Año 2020

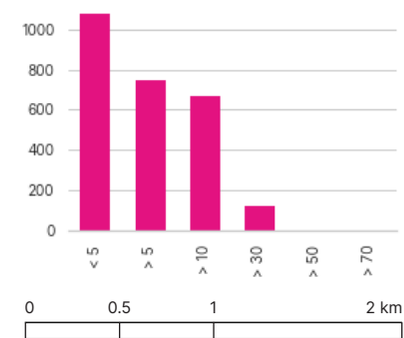
Resultados

Lectura

En el ámbito ocupado por la colada y las celdas de la malla que intersecan con su área habita un total de 2618 personas; 1938 dentro del perímetro de la lava, según el modelo construido con la misma fuente.

En este entorno el 95.30% de la población habita en unidades de análisis con una densidad menor de 30 habitantes por hectárea.

Histograma



e: 1/40.000

Habitantes por hectárea (hab/Ha)



nº plano 38

VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B05 **Compacidad absoluta**

Relación volumen construido y suelo disponible

Datos

Origen Catastro

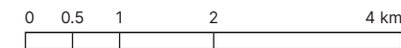
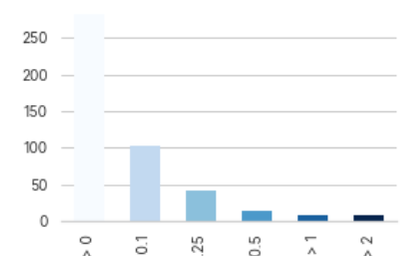
Año 2022

Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio el índice edificado en cada una de las unidades de análisis que supera un valor de 1 se da apenas en 3,09% de las unidades con edificación.

Histograma

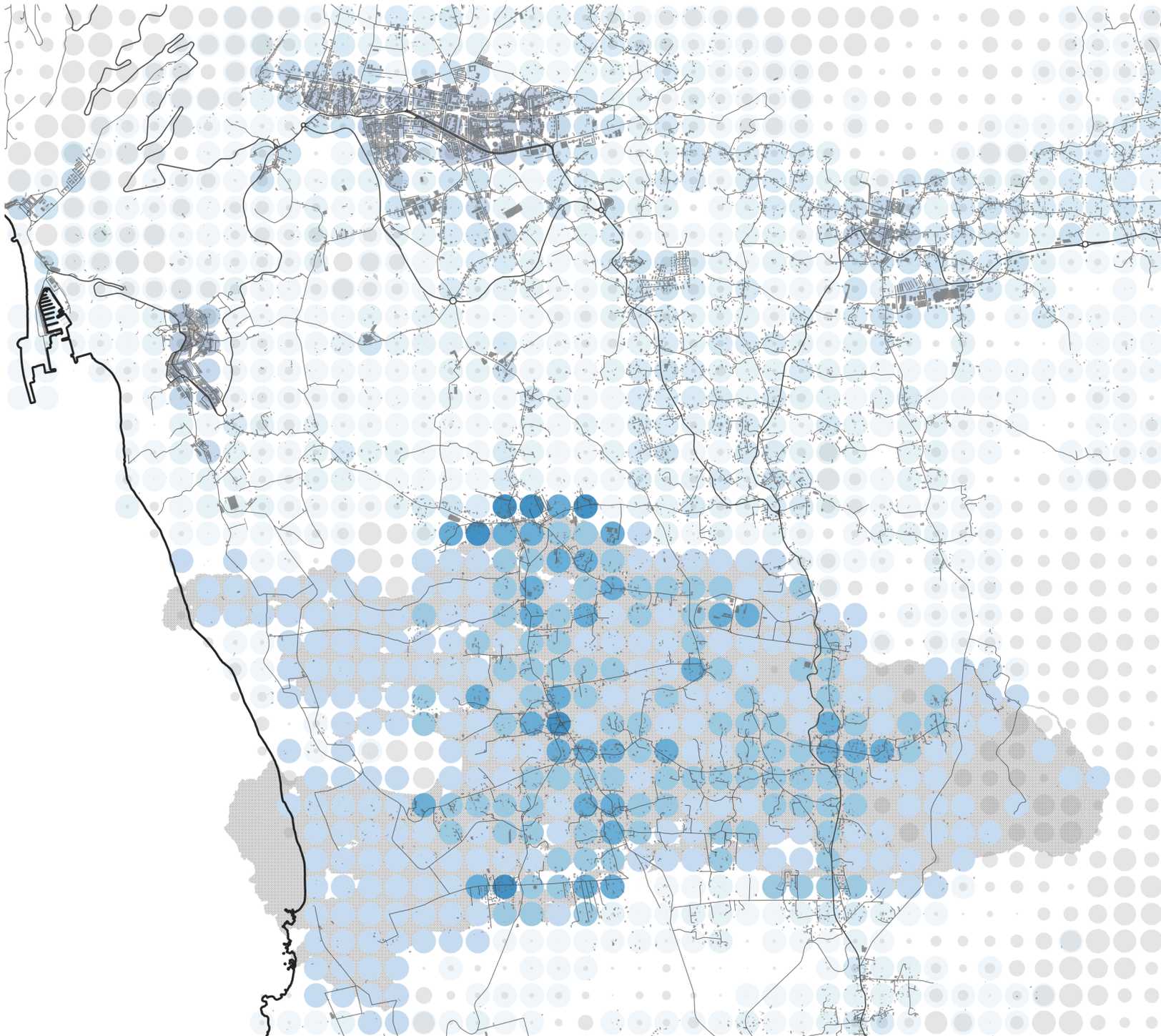


e: 1/80.000

Relación volumen construido por Ha.



nº plano 39



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B05 Compacidad absoluta

Relación volumen construido y suelo disponible

Datos

Origen Catastro

Año 2022

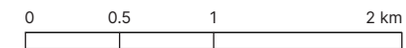
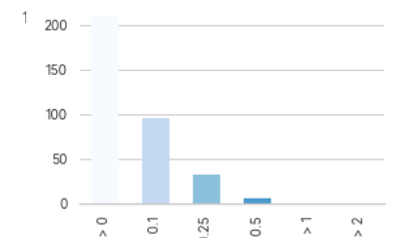
Resultados

Lectura

El 92.73% de las unidades de análisis que intersecan con la colada de lava presentan algún tipo de edificación, sin embargo las que superan el índice de compacidad de 0.5 son apenas 1.74 de las edificadas.

Esto es sin duda otra muestra del alto grado de dispersión en la ocupación del territorio.

Histograma

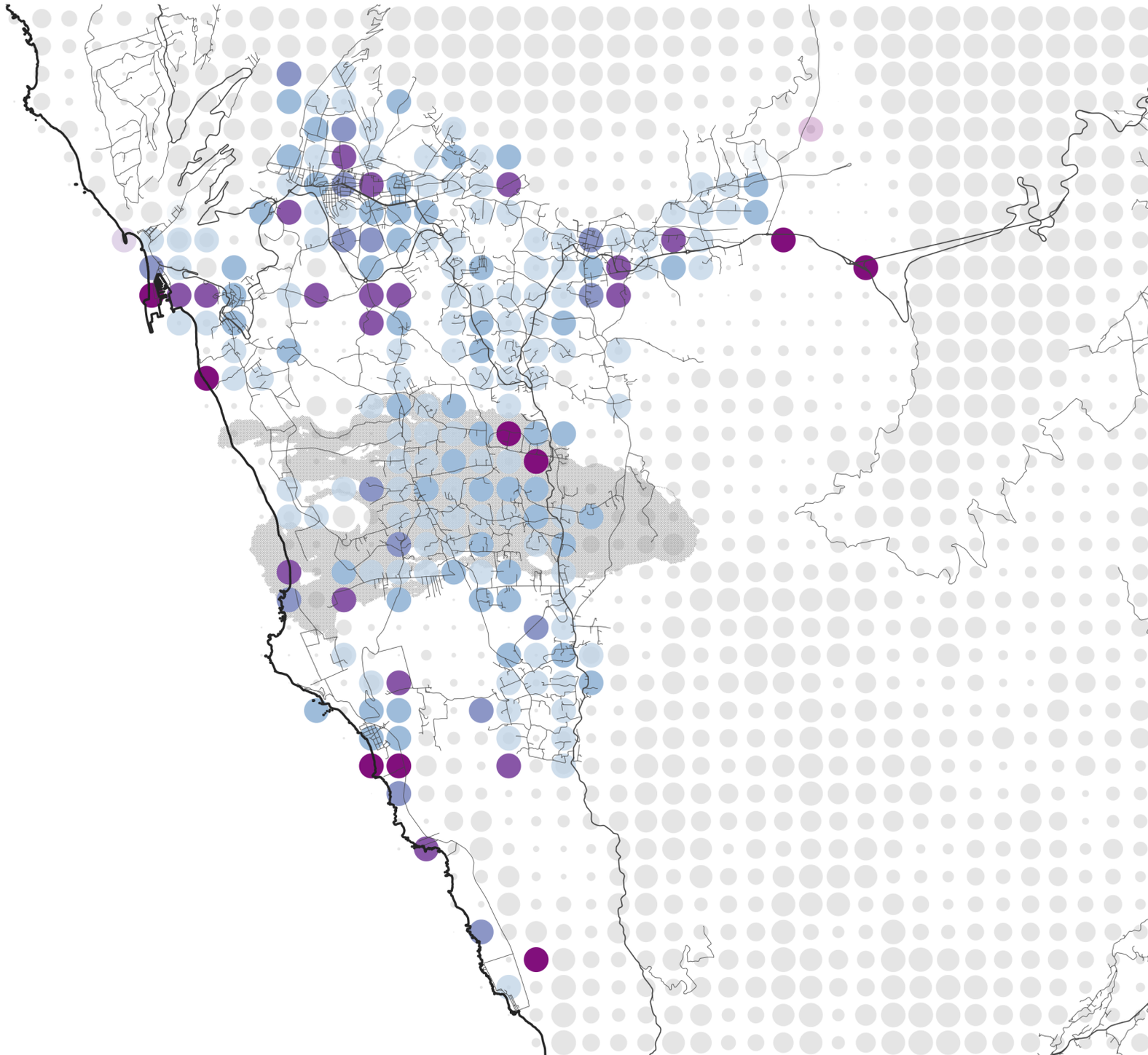


e: 1/40.000

Relación volumen construido por Ha.



nº plano 40



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B06 Equilibrio entre actividad y vivienda

Equilibrio entre superficie de actividad y residencial por Ha.

Datos

Origen Catastro

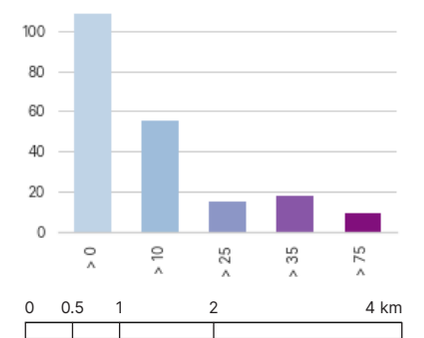
Año 2022

Resultados

Lectura

En el ámbito territorial de estudio el 33.98% de las unidades de análisis presenta una capacidad de acoger mezcla de usos de entre el 10% y el 35% del parque edificado en relación a la vivienda.

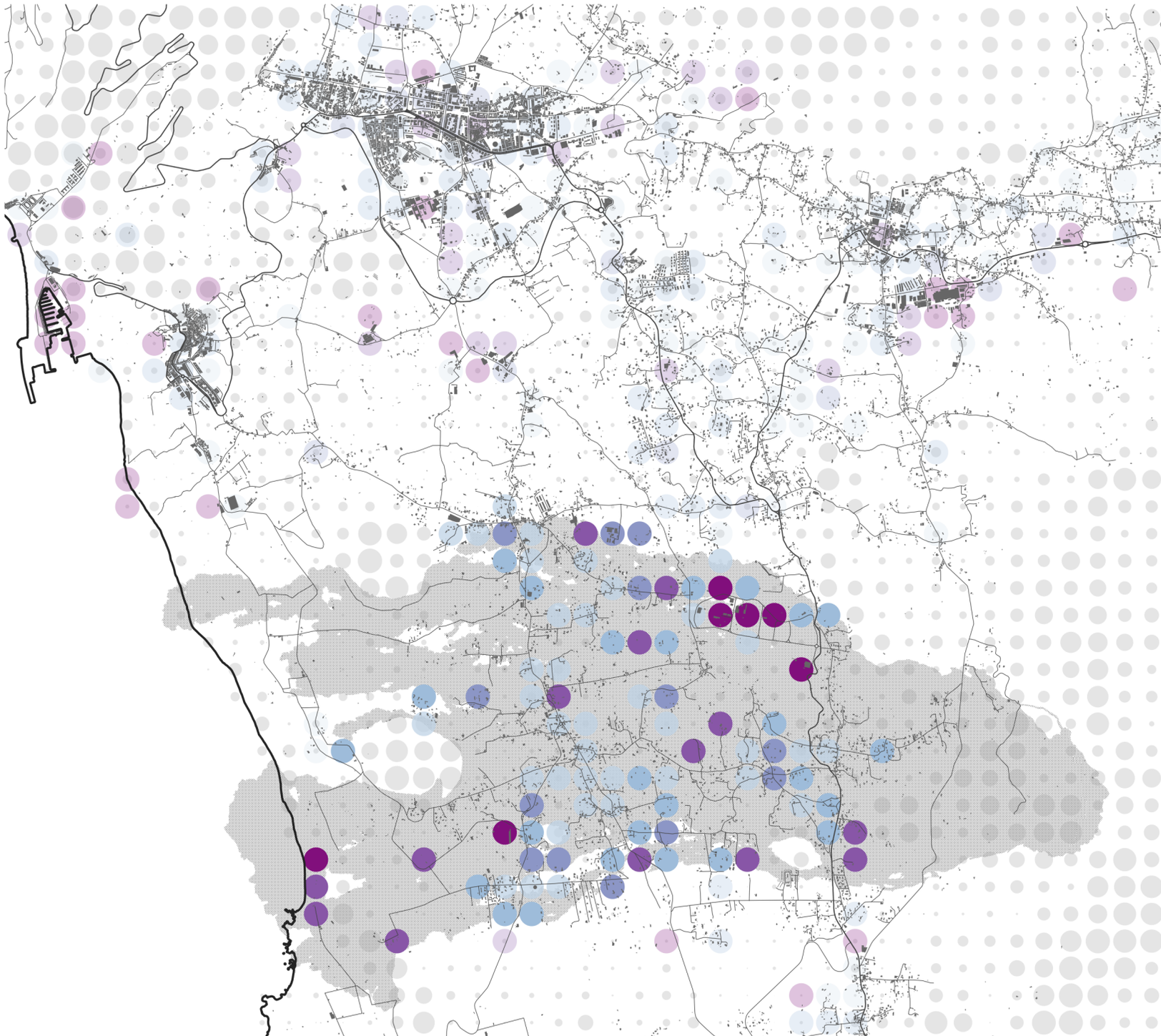
Histograma



Proporción actividad/vivienda por Ha.



nº plano 41



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B06 Equilibrio entre actividad y vivienda

Equilibrio entre superficie de actividad y residencial por Ha.

Datos

Origen Catastro

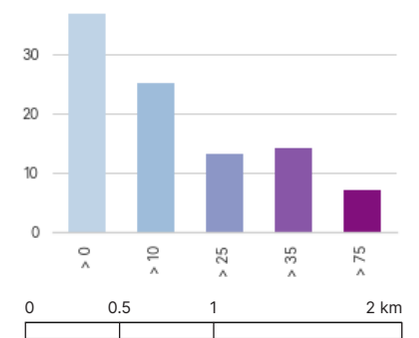
Año 2022

Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio afectado por la colada de lava el 39.58% de las unidades de análisis presenta una capacidad de acoger mezcla de usos de entre el 10% y el 35% del parque edificado en relación a la vivienda.

Histograma

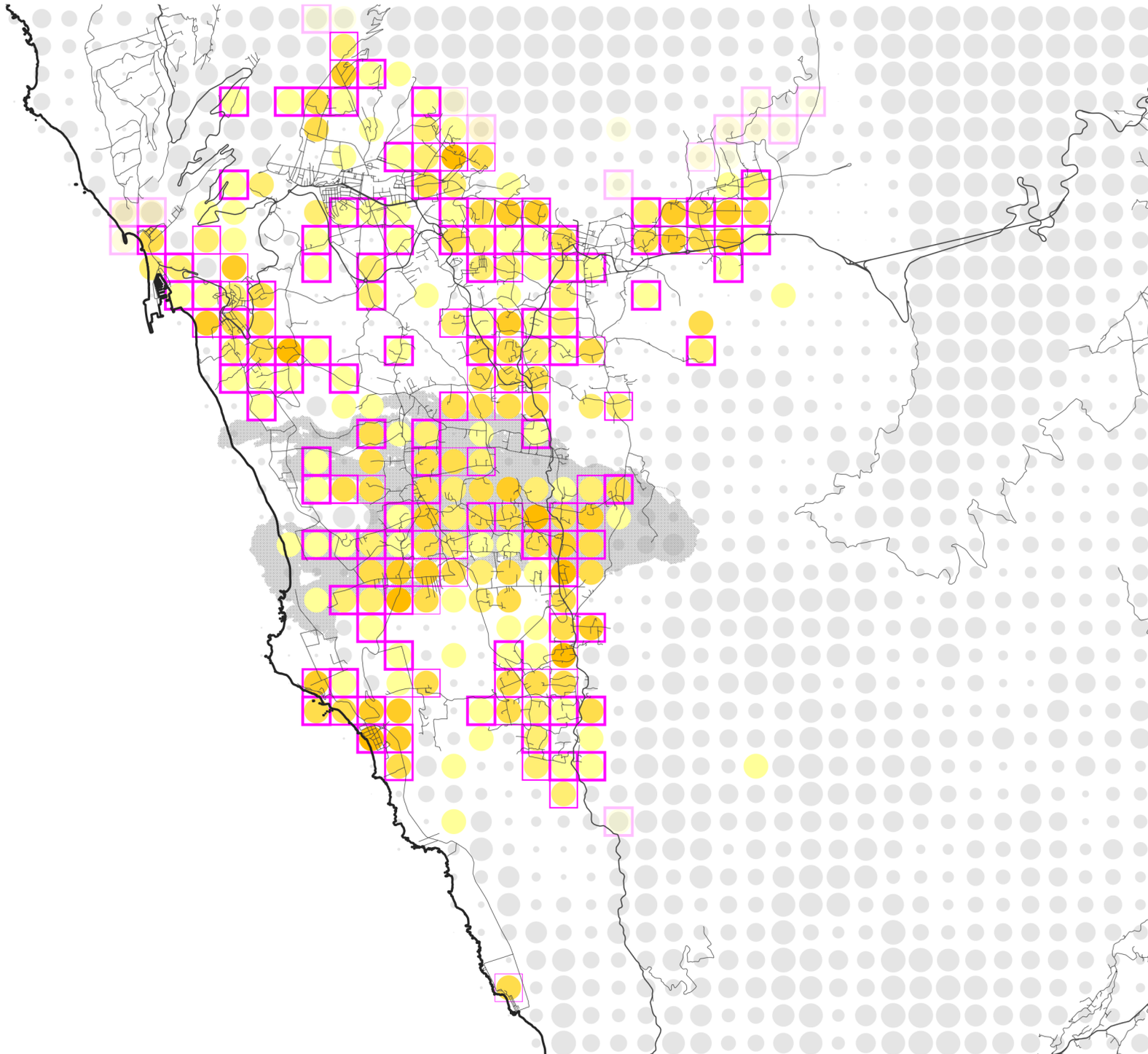


Proporción actividad/vivienda por Ha.



nº plano

42



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B7 Densidad de la oferta turística

Densidad de oferta alojativa turística vacacional por unidad de malla.

Datos

Origen InAtlas - Catastro

Año 2021

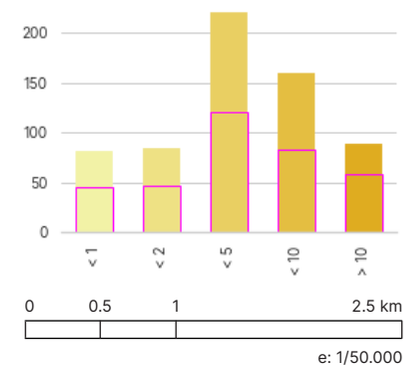
Resultados

Lectura

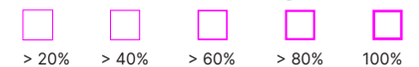
En el ámbito territorial de estudio se han detectado un total de 612 unidades ofertadas de vivienda vacacional, de las cuales 270 cumplen con los requisitos legales para ser consideradas regulares.

Esto supone que el 55.88% de la actividad se da de manera irregular.

Histograma



% Viviendas vacacionales irregulares.

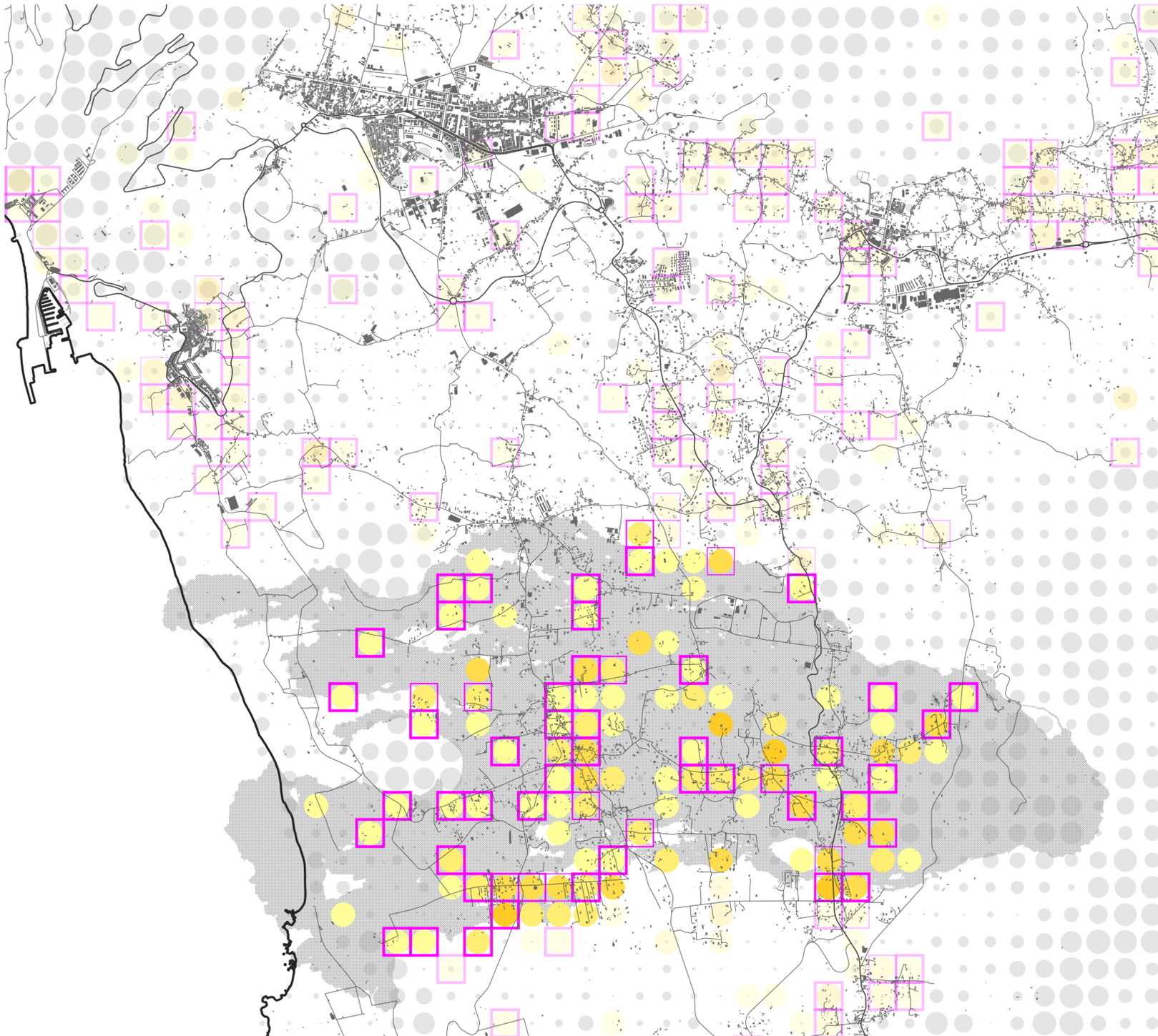


Viviendas vacacionales por unidad de malla.



nº plano

43



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B7 Densidad de la oferta turística

Densidad de oferta alojativa turística hotelera y extrahotelera por Ha.

Datos

Origen InAtlas - Catastro

Año 2021

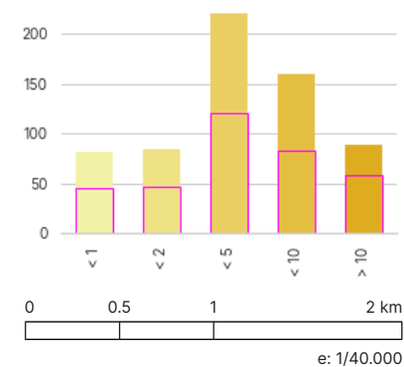
Resultados

Lectura

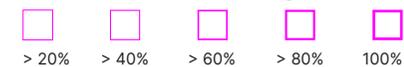
En el ámbito afectado por la colada de lava se han detectado una oferta total de 163 unidades de vivienda vacacional, de las cuales 86 cumplen con los requisitos legales para ser consideradas regulares.

Esto supone que el 47.24% de la actividad se da de manera irregular.

Histograma



% Viviendas vacacionales irregulares.

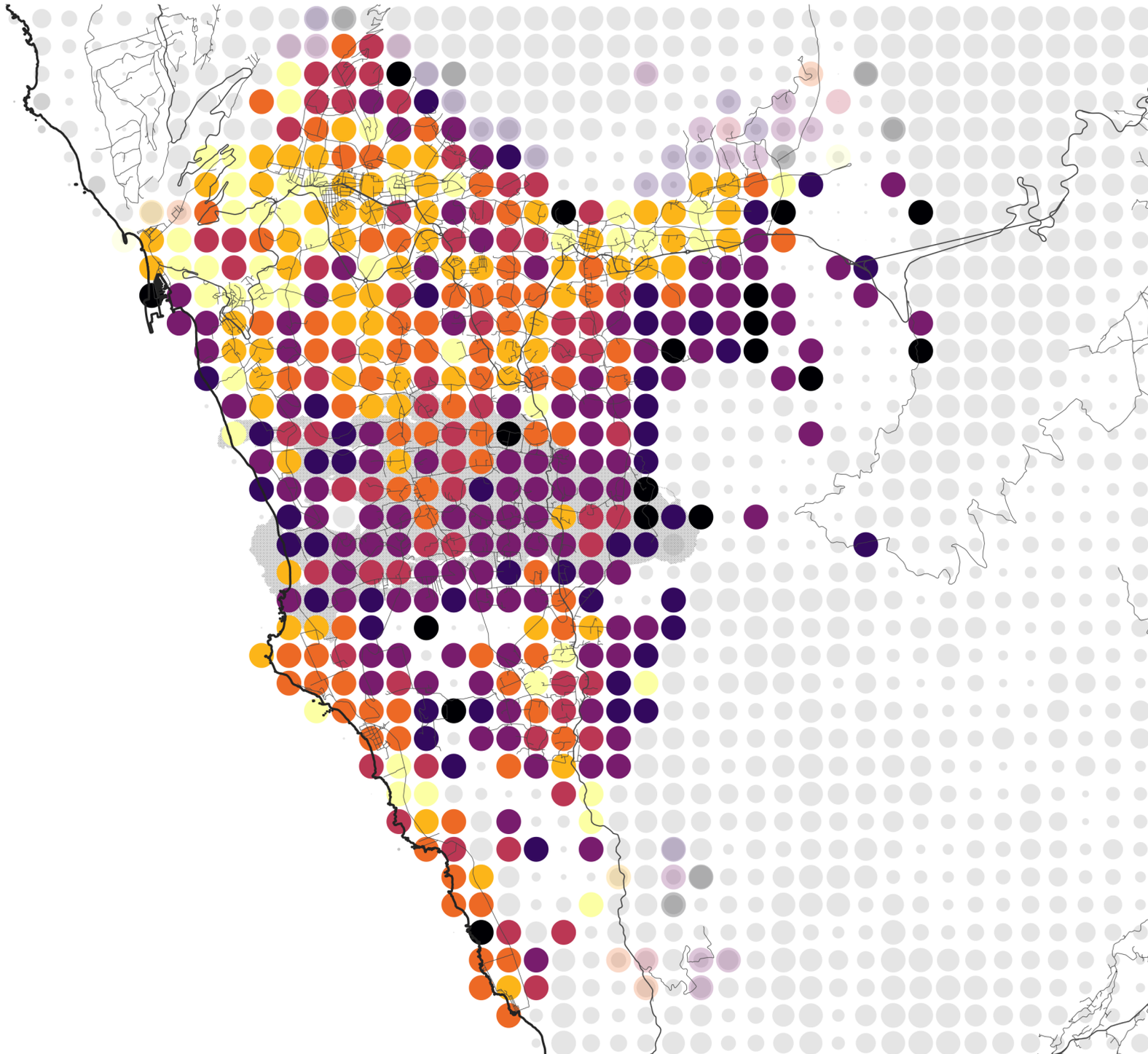


Viviendas vacacionales por unidad de malla.



nº plano

44



VALLE DE ARIDANE

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUIDO

B8 Antigüedad mediana de la edificación

Año medio de construcción de la edificación por Ha.

Datos

Origen Catastro

Año 2022

Resultados

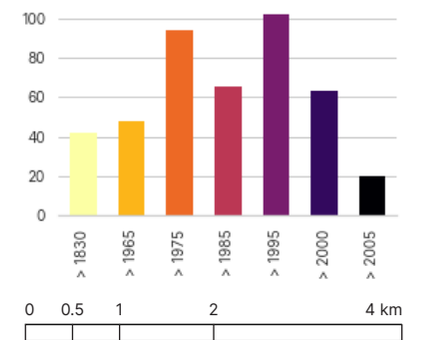
Lectura

Tomando como referencia la edificación del ámbito territorial de análisis desde el año 1830, el punto medio de la edad de la edificación se encuentra en el año 1979.

Si tenemos en cuenta solamente el ámbito residencial la mediana baja hasta 1975.

Los distribución de los datos indica que en los últimos años se ha construido con menor intensidad a base de ocupar más suelo.

Histograma

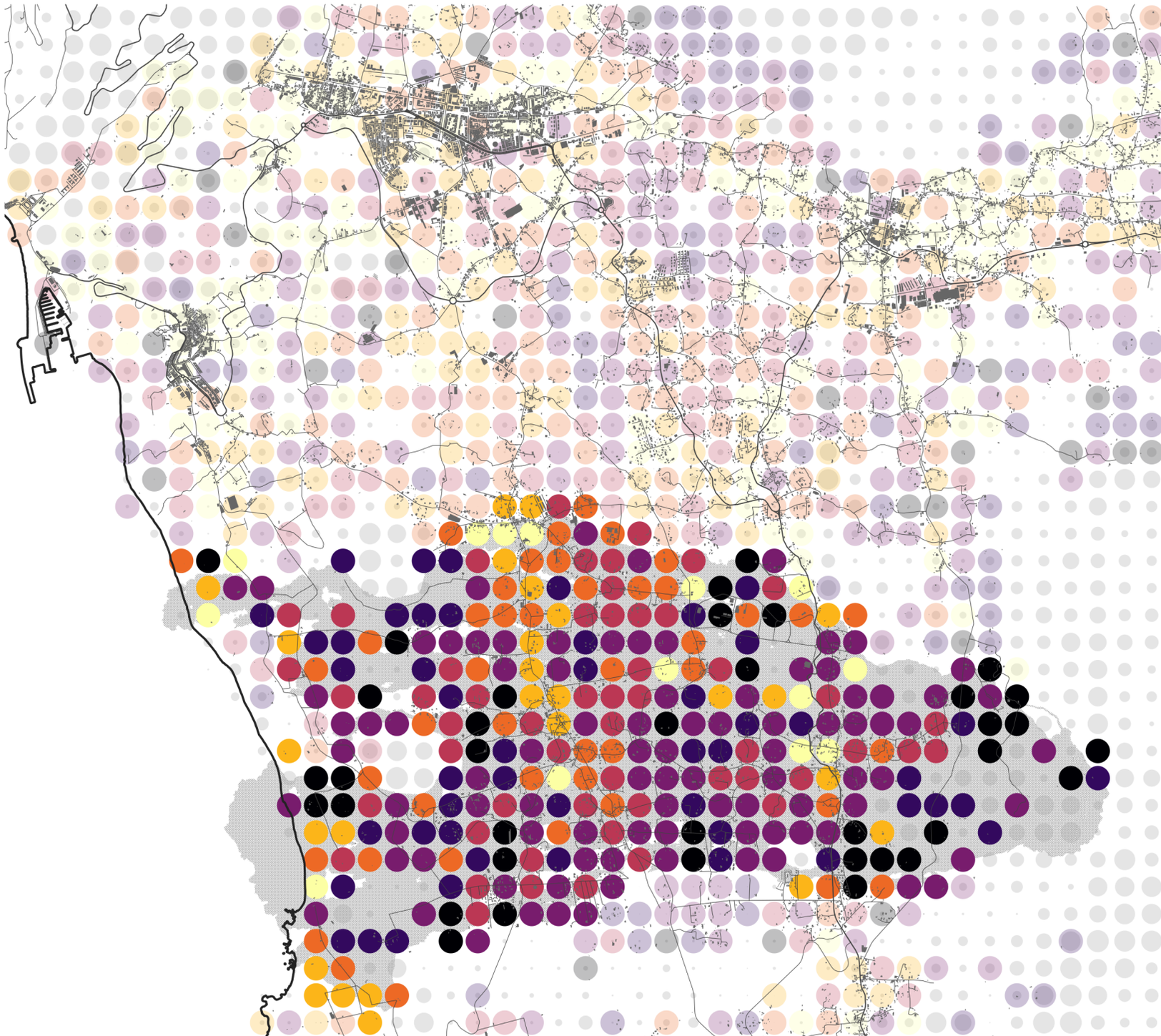


Año mediano de construcción por Ha.



nº plano

45



ÁMBITO COLADA

B. OCUPACIÓN DE TERRITORIO
MEDIO CONSTRUÍDO

B8 Antigüedad media de la edificación

Año medio de construcción de la edificación por Ha.

Datos

Origen Catastro

Año 2022

Resultados

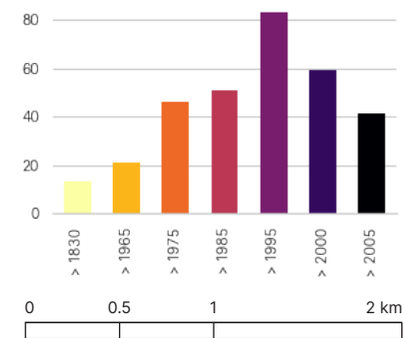
Lectura

En el ámbito de afectación de la colada el punto medio de la edad de la edificación se encuentra en el año 1995.

Si tenemos en cuenta solamente el uso residencial la mediana baja hasta 1990.

Esta situación refleja como la ocupación en extensión de este ámbito es un fenómeno relativamente reciente, que se corresponde con los últimos 25 años.

Histograma

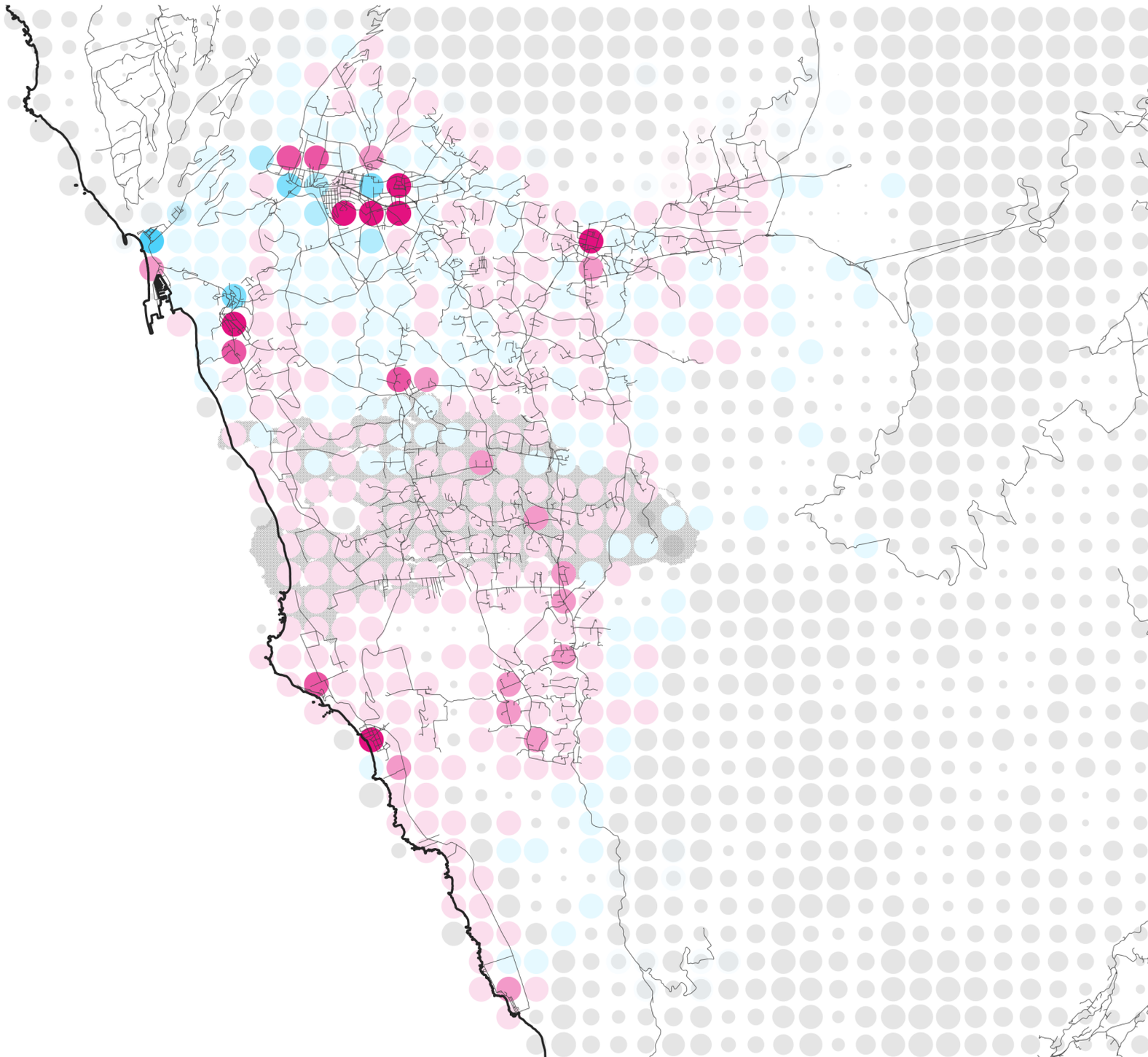


Año mediano de construcción por Ha.



nº plano

46



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
DINÁMICA DEMOGRÁFICA

E01 Variación de la población 2004 -2022

Variación de población entre los años 2004 - 2020

Datos

Origen INE

Año 2004 - 2020

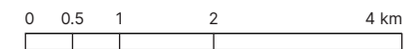
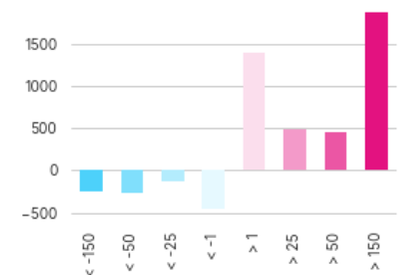
Resultados

Lectura

Entre los años 2004 y 2022 en el ámbito territorial de análisis se incrementó la población en un 10.67%.

El cómputo global de habitantes aumentó en 3106 residentes, pasando de un número inicial de 29120 a 32226 habitantes según el model construido a partir de los datos del Instituto Nacional de Estadística.

Histograma



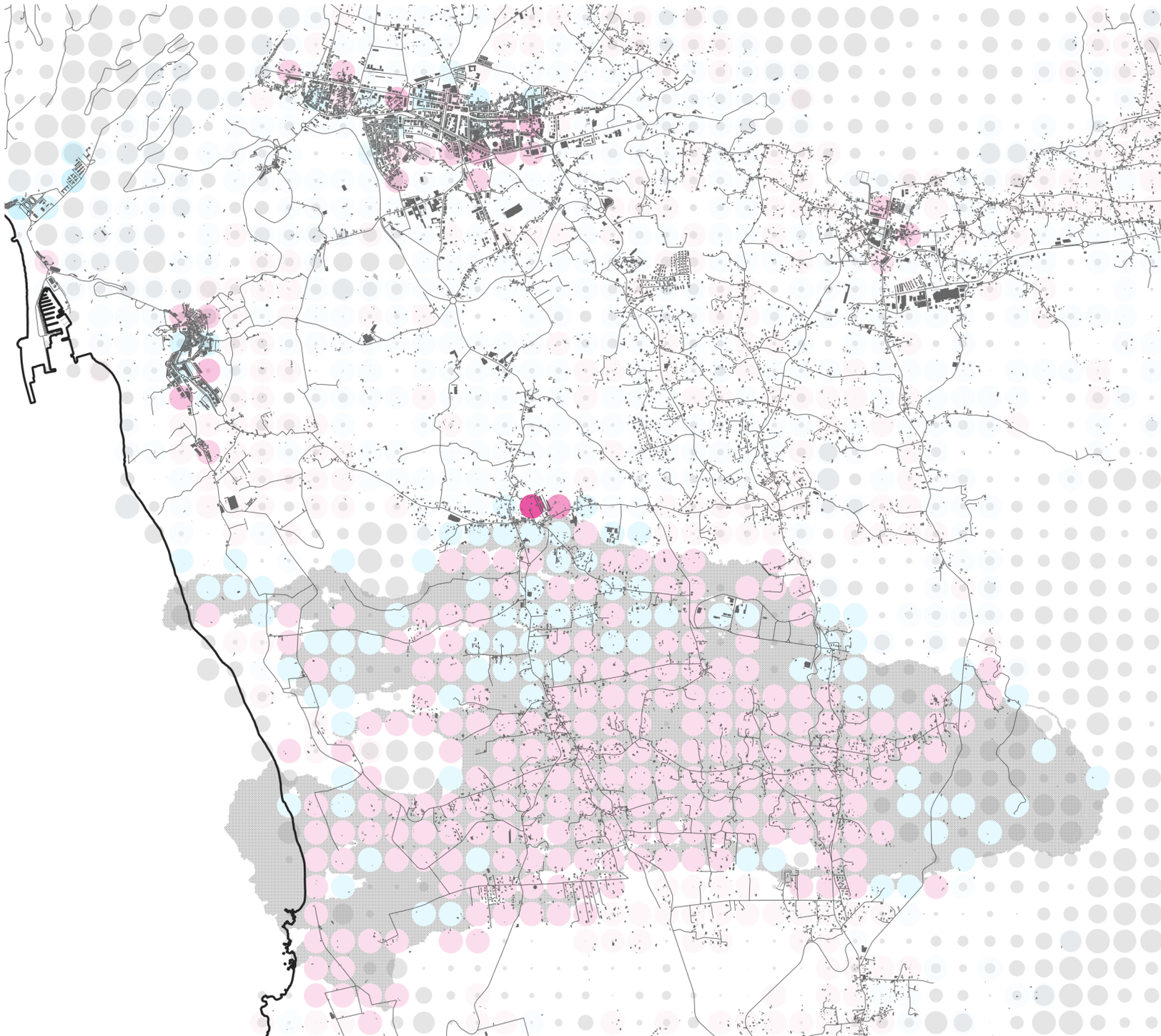
e: 1/80.000

Variación de población



nº plano

47



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
DINÁMICA DEMOGRÁFICA

E01 Variación de la población 2004 -2022

Variación de población entre los años 2004 - 2020

Datos

Origen INE

Año 2004 - 2020

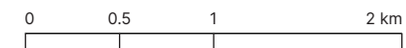
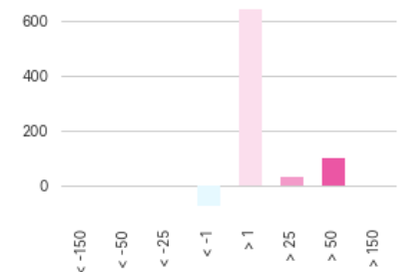
Resultados

Lectura

Entre los años 2004 y 2022 en el ámbito territorial de análisis se incrementó la población en un 34,59%.

El cómputo global de habitantes aumentó en 706.0 residentes, pasando de un número inicial de 2042 a 2748 habitantes según el modelo construido a partir de los datos del Instituto Nacional de Estadística.

Histograma



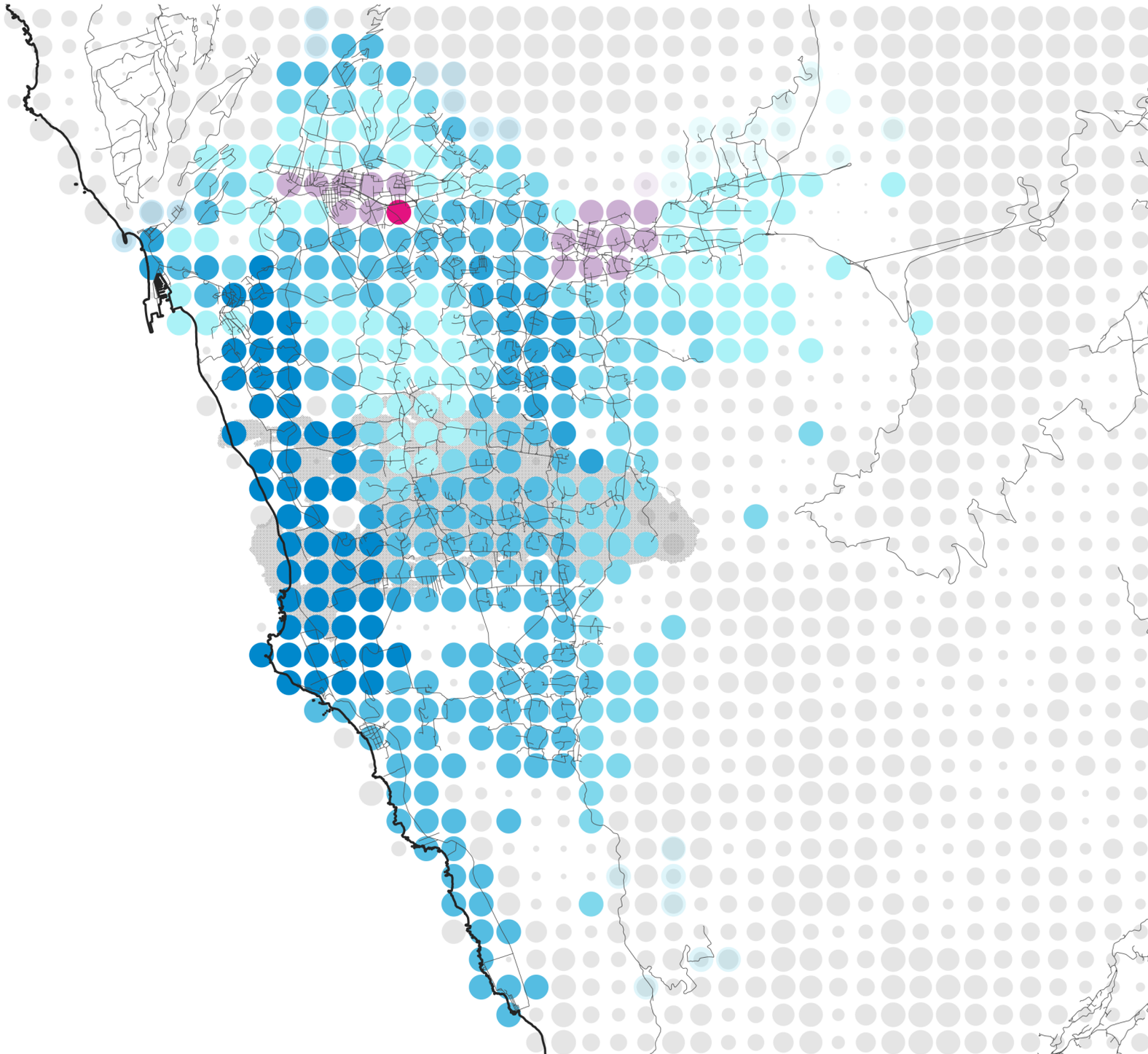
e: 1/40.000

Variación de población



nº plano

48



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
DINÁMICA DEMOGRÁFICA

E02 Índice de envejecimiento

Relación entre población < 15 años y población > 65 años

Datos

Origen Padrón Municipal

Año 2022

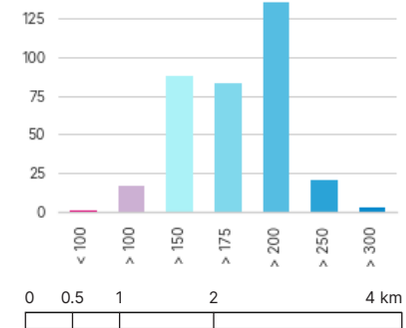
Resultados

Lectura

Según el modelo de población generado para el cálculo de este indicador, en el ámbito de estudio territorial existe un índice de envejecimiento de 170.76.

Con una proporción de población >65 años del 19.96 % y una población <15 años del 11.69 %.

Histograma

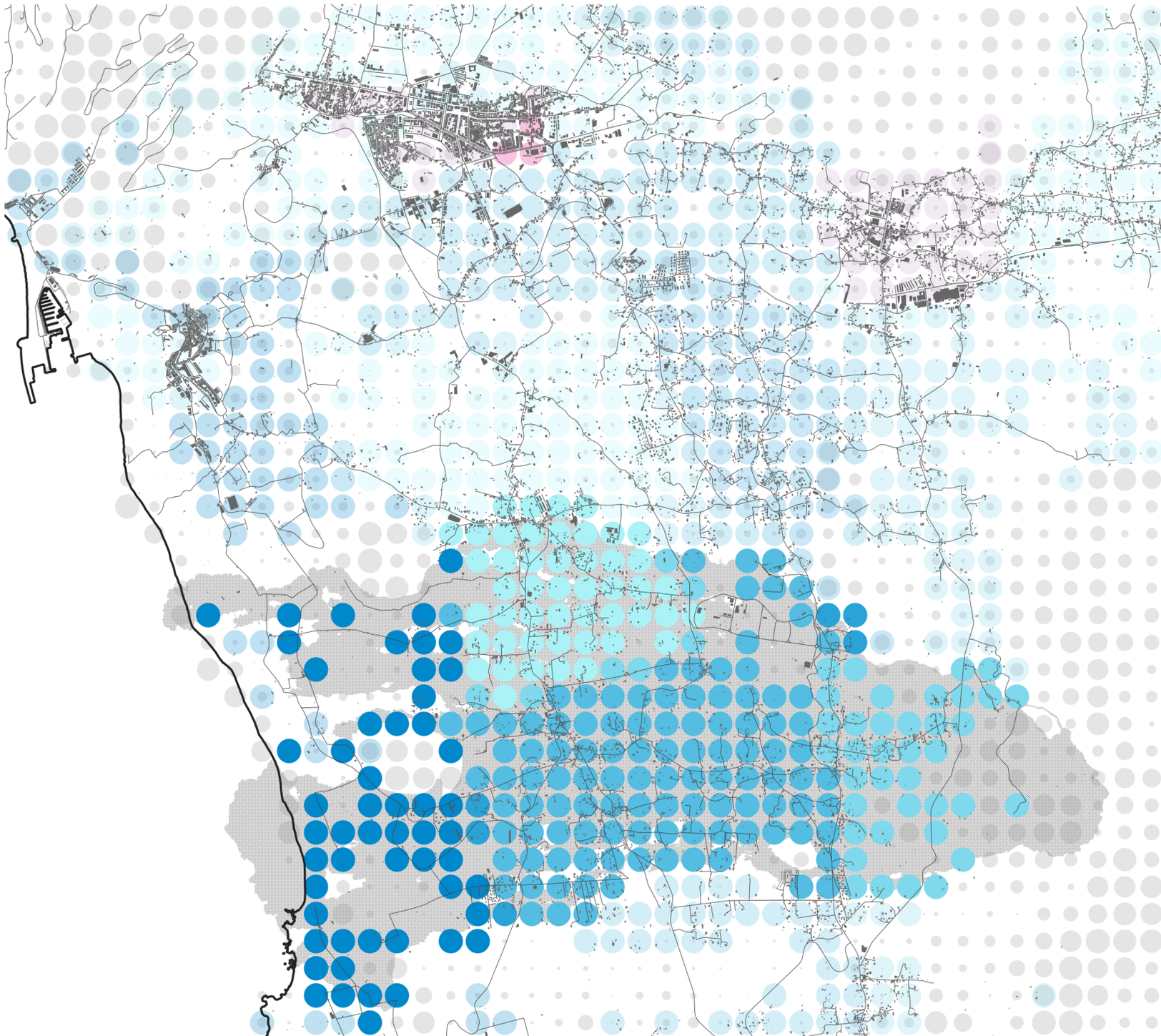


Índice de envejecimiento (%)



nº plano

49



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
DINÁMICA DEMOGRÁFICA

E02 Índice de envejecimiento

Relación entre población < 15 años y población > 65 años

Datos

Origen Padrón Municipal

Año 2022

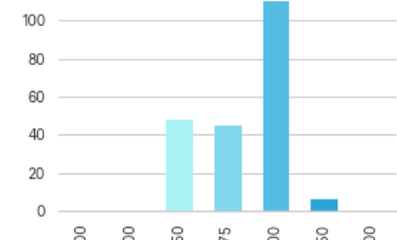
Resultados

Lectura

Según el modelo de población generado para el cálculo de este indicador, en el ámbito de afectación de la colada existe un índice de envejecimiento de 204.95, es decir por cada niño hay dos personas en edad de jubilación.

Esto supone una proporción de población >65 años del 23.25 %. Y una población <15 años del 11.34 %.

Histograma



0 0.5 1 2 km

e: 1/40.000

Índice de envejecimiento (%)



nº plano

50

VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
DINÁMICA DEMOGRÁFICA

E03 % población extranjera

Población originaria del municipio en
relación al total de habitantes

Datos

Origen INE

Año 2022

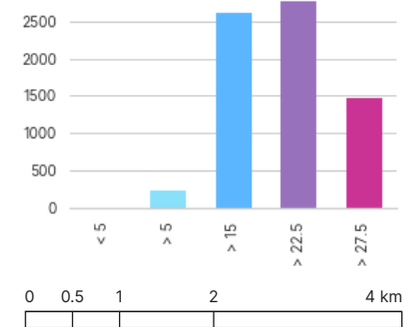
Resultados

Lectura

Según el modelo de población generado para el cálculo de este indicador a partir de datos del INE y Catastro, en el ámbito de estudio territorial existe el porcentaje de población extranjera alcanza el 22.22%.

De esta el grupo más numeroso se corresponde con los nacionales del continente americano, con un 12.63 %; y los residentes procedentes del resto de la UE, con una proporción del 7.44 %.

Histograma

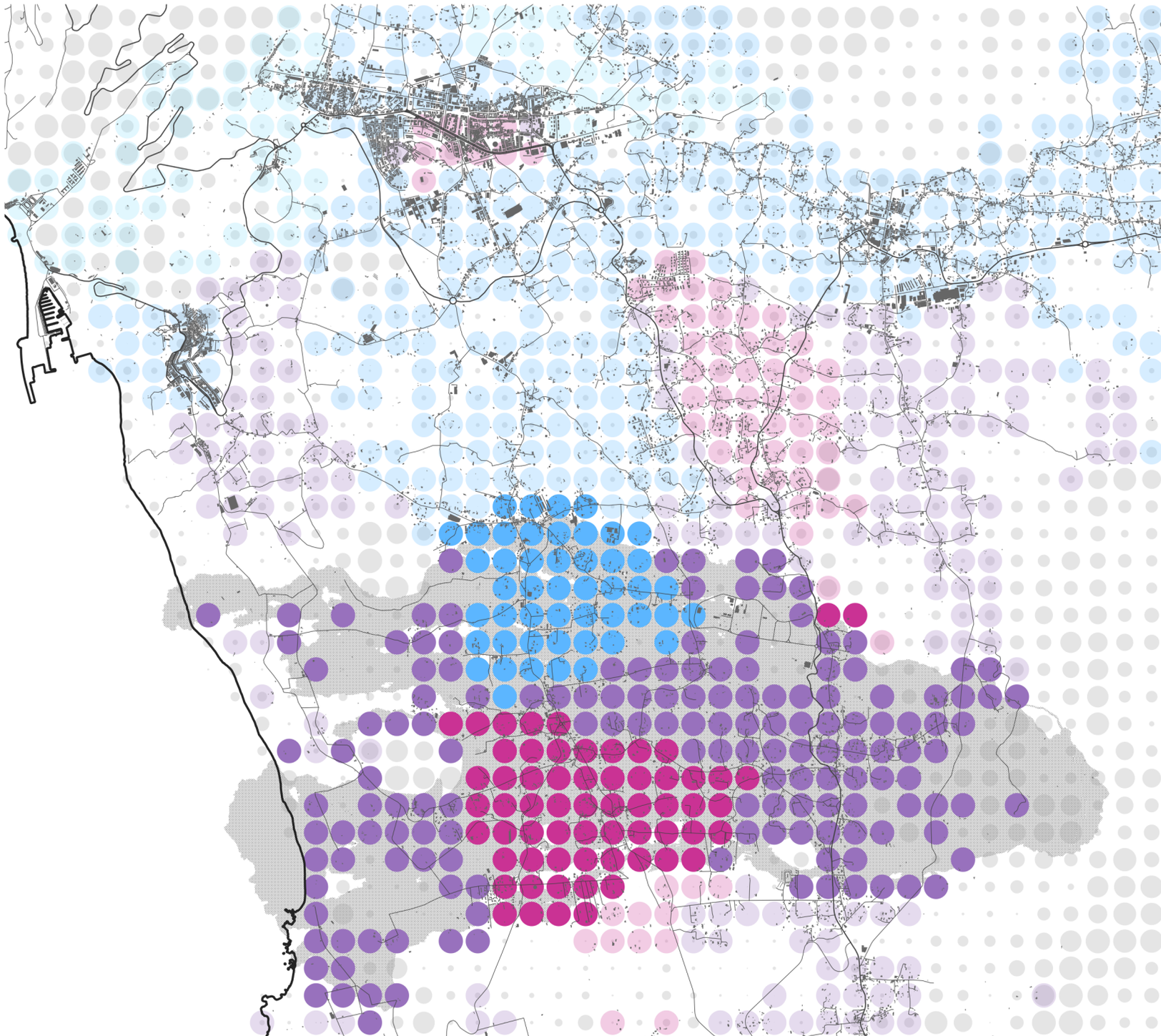


0 0.5 1 2 4 km e: 1/80.000

% de población



nº plano 51



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
DINÁMICA DEMOGRÁFICA

E03 % población extranjera

Población originaria del municipio en relación al total de habitantes

Datos

Origen INE

Año 2022

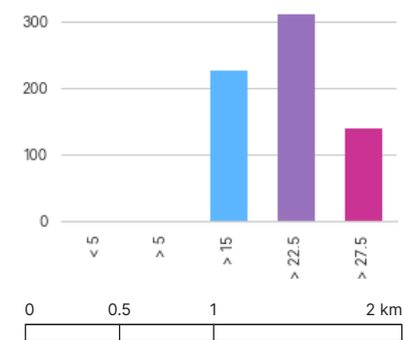
Resultados

Lectura

Según el modelo de población generado para el cálculo de este indicador a partir de datos del INE y Catastro, en el ámbito de la colada había inscrito un porcentaje de población extranjera del 25.03%.

De esta el grupo más numeroso se corresponde con los nacionales del resto de países de la UE, con un 14.50 %; y los residentes procedentes del continente americano, con una proporción del 7.78 %.

Histograma

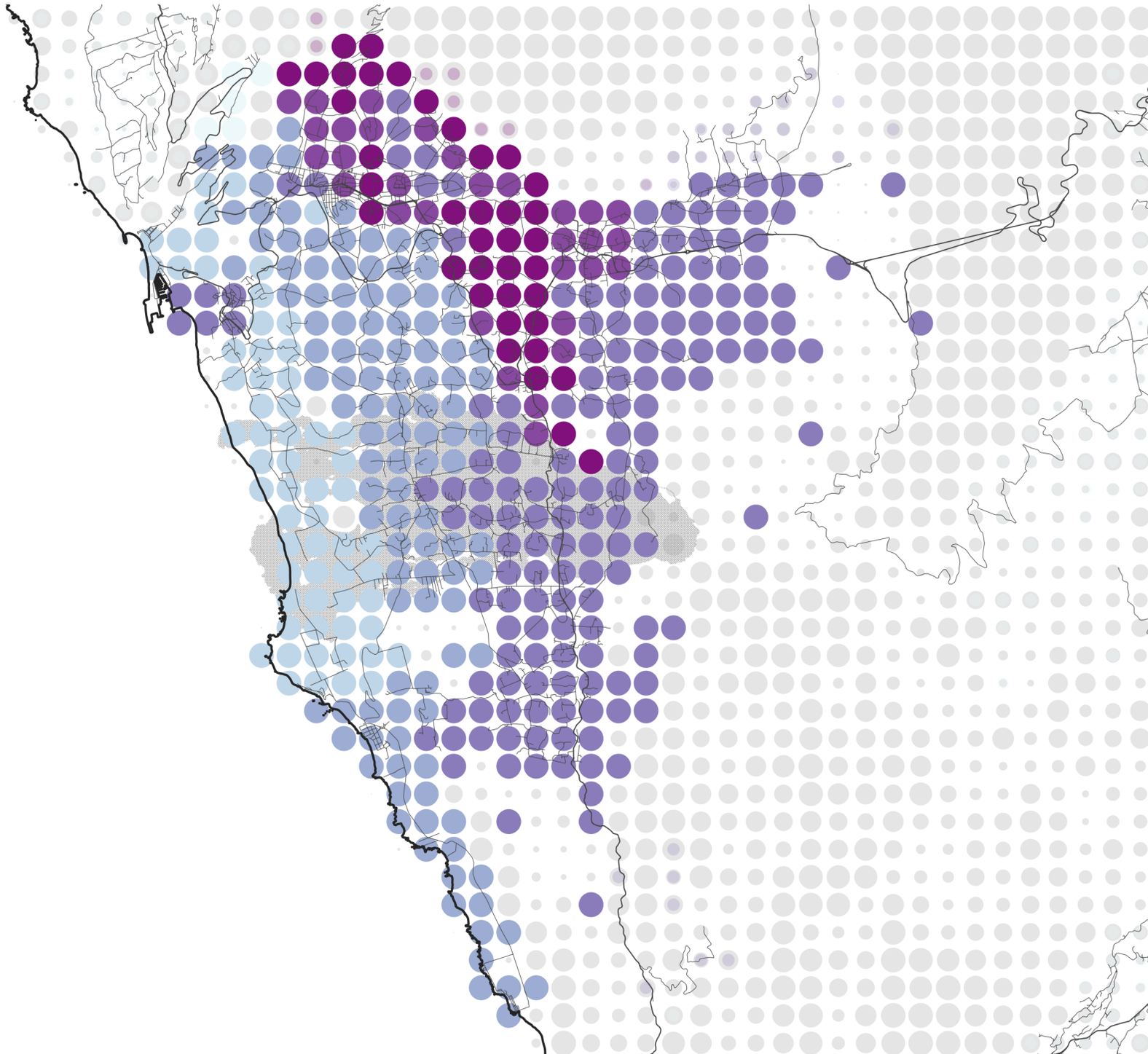


% de población



nº plano

52



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
EMPLEO Y FORMACIÓN

E04 Renta media

Renta media por habitante por Ha.

Datos

Origen INE

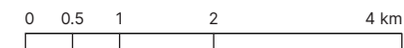
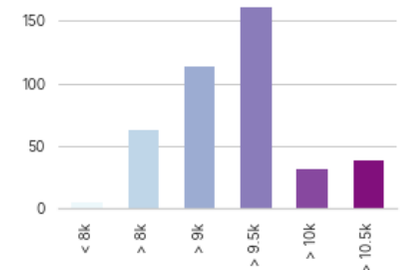
Año 2020

Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio la renta media disponible por habitante calculada para el año 2020 es de 9912 €.

Histograma

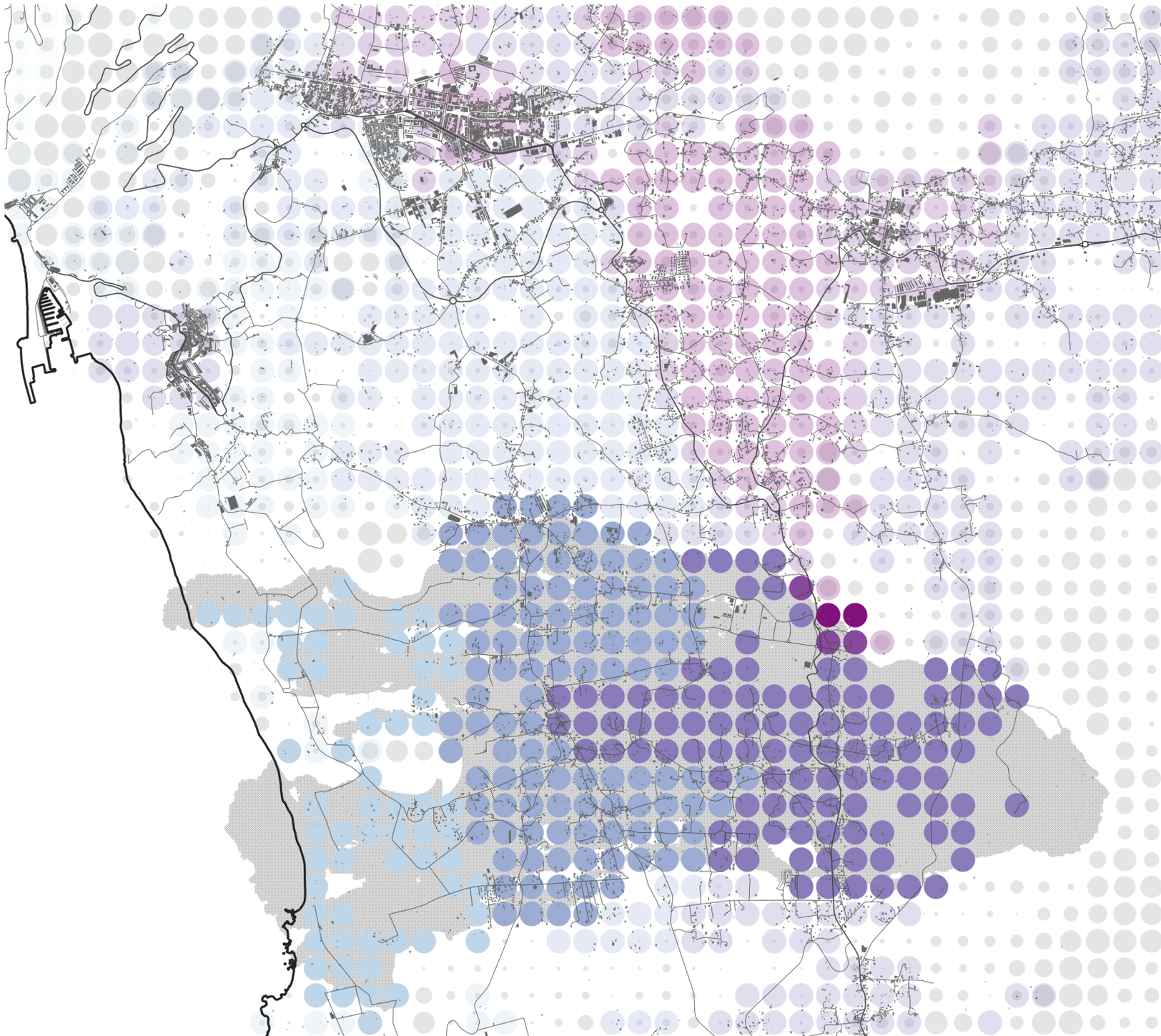


e: 1/80.000

Renta media por habitante



nº plano 53



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
EMPLEO Y FORMACIÓN

E04 Renta media

Renta media por habitante por Ha.

Datos

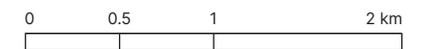
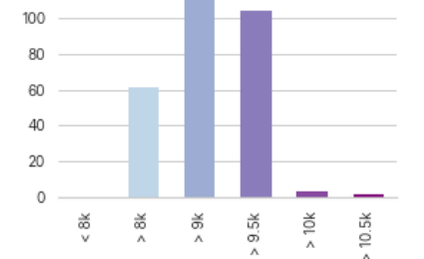
Origen INE
Año 2020

Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio de la colada la renta media disponible por habitante calculada para el año 2020 es de 9405 €.

Histograma



e: 1/40.000

Renta media por habitante



nº plano 54

VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
SERVICIOS BÁSICOS

E05 Cobertura de equipamientos básicos

Población cubierta por 3 o más equipamientos básicos

Datos

Origen EIEL - Padrón Municipal

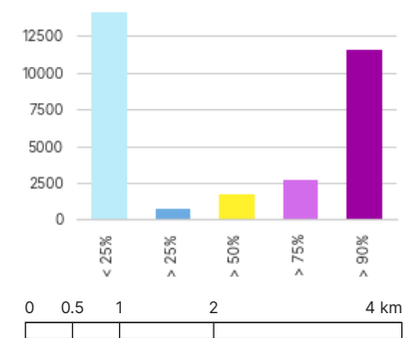
Año 2017 - 2020

Resultados

Lectura

Según el modelo de distribución generado para este estudio, el 48.55% de la población integrada en el ámbito territorial de análisis está cubierta simultáneamente por al menos 3 equipamientos básicos en un ámbito de influencia de entre 300 y 600 metros.

Histograma



% de población cubierta



nº plano

55

ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA
SERVICIOS BÁSICOS

E05 Cobertura de equipamientos básicos

Población cubierta por 3 o más equipamientos básicos

Datos

Origen EIEL - Padrón Municipal

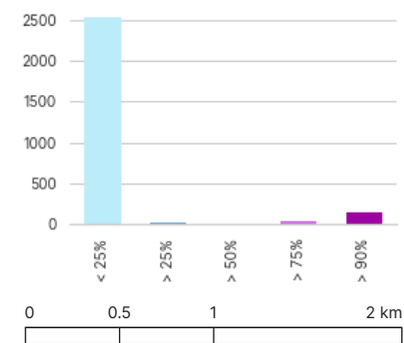
Año 2017 - 2020

Resultados

Lectura

Según el modelo de distribución generado para este estudio, el 10.42% de la población que habitaba en el área afectada por la colada disfrutaba de una cobertura simultánea a al menos 3 equipamientos básicos en un ámbito de influencia de entre 300 y 600 metros.

Histograma



0 0.5 1 2 km
e: 1/40.000

% de población cubierta



nº plano 56

VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E06 Suelo agrícola abandonado

Grado de abandono del suelo agrícola por hectárea

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2017

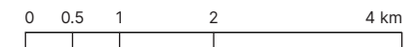
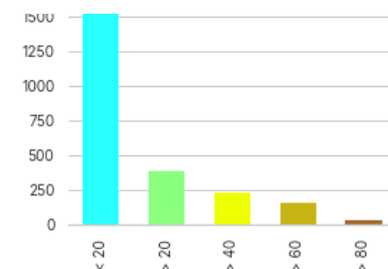
Resultados

Lectura

Según los datos disponibles del mapa de cultivos de las Islas Canarias en el ámbito territorial de análisis se encuentra en producción un 68.75% del suelo cultivable.

Esto supone 2298.6 Ha suelo cultivadas de un potencial estimado en 3367.96 Ha.

Histograma

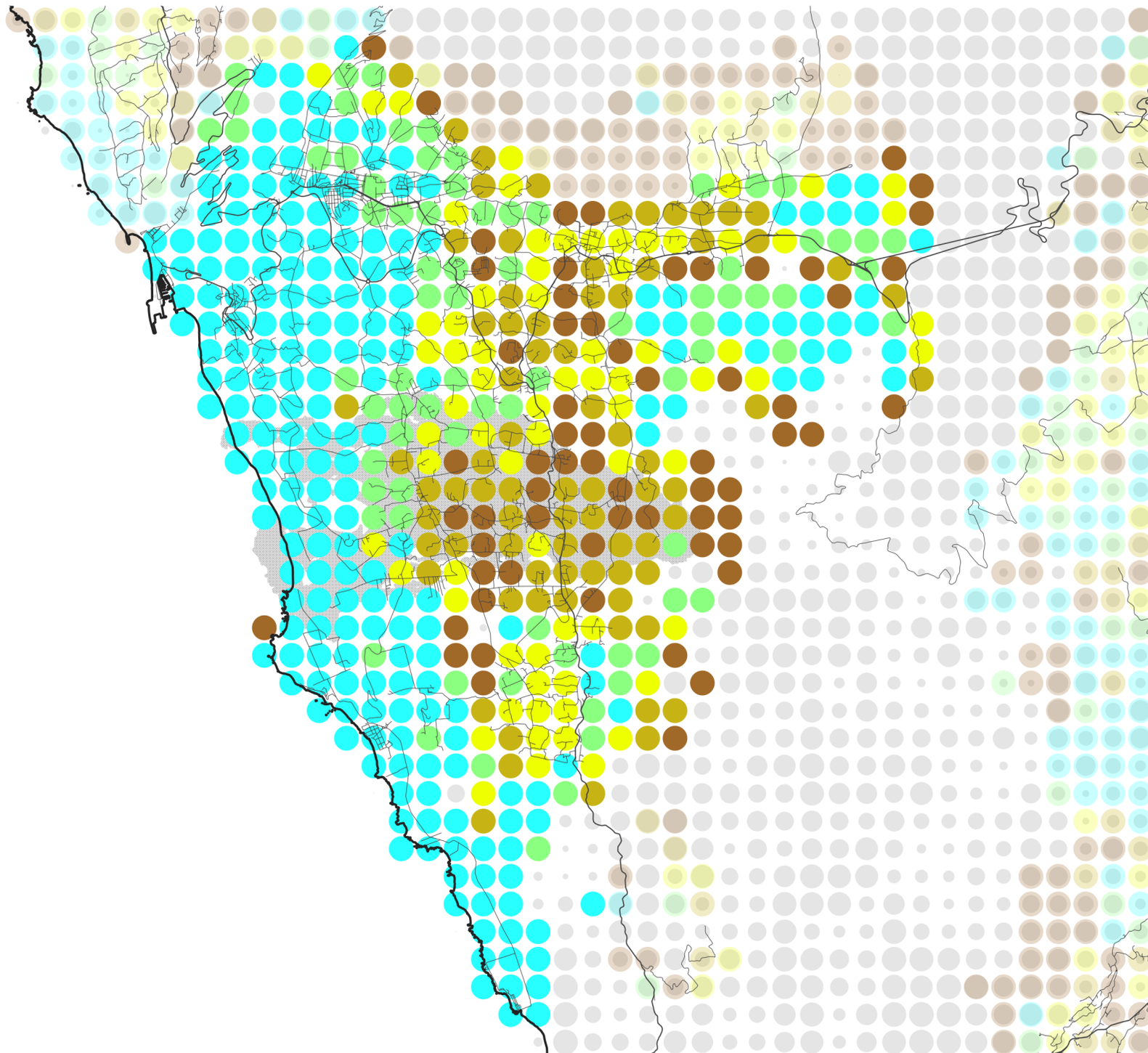


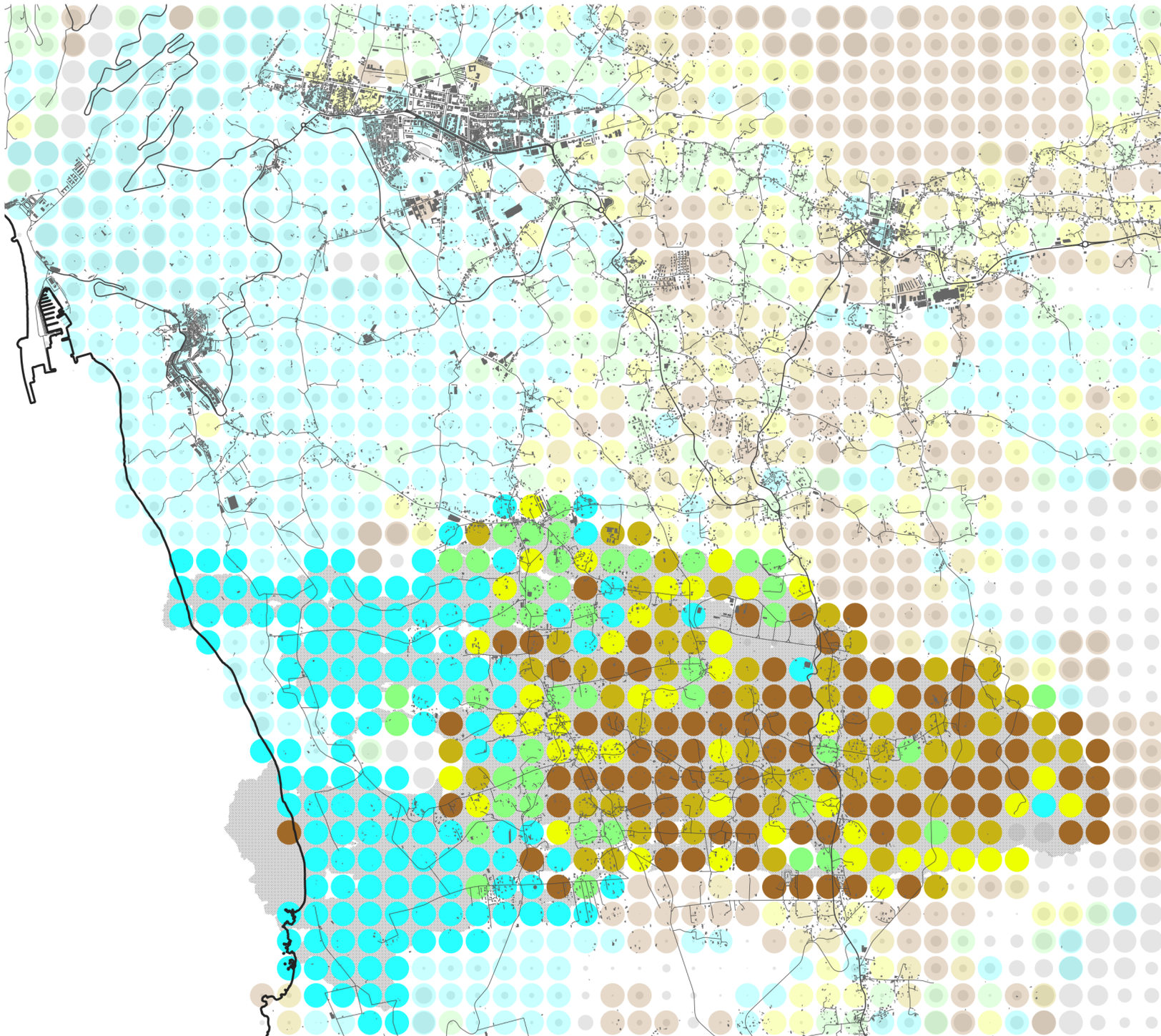
e: 1/80.000

% de abandono



nº plano 57





ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E06 Suelo agrícola abandonado

Grado de abandono del suelo agrícola por hectárea

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2017

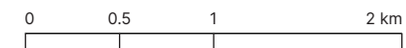
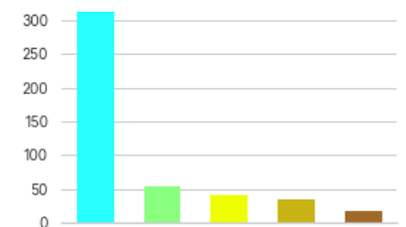
Resultados

Lectura

Según los datos disponibles del mapa de cultivos de las Islas Canarias en el ámbito afectado por la colada de lava se encontraba en producción un 55.1 % del suelo cultivable.

Esto supone 353.32 Ha. de suelo cultivado de un potencial estimado en 641.29 Ha.

Histograma



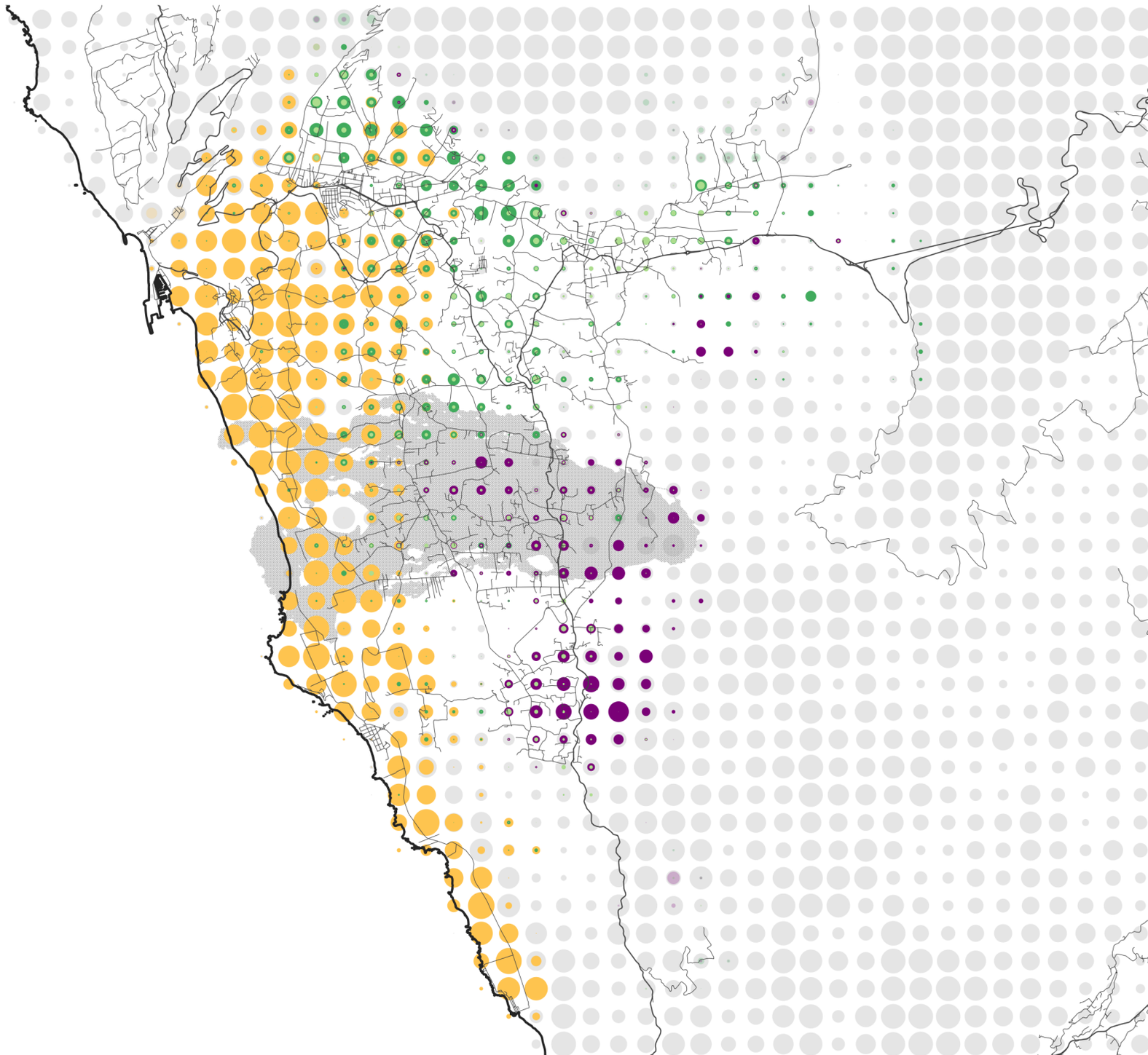
e: 1/40.000

% de abandono



nº plano

58



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.1 Tipos de cultivo

Principales tipos de cultivo por hectárea

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2017

Resultados

Lectura

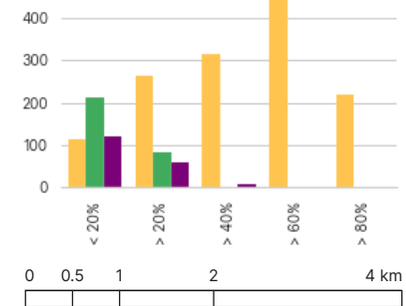
En el ámbito de estudio el análisis de los cuatro tipos principales de cultivo muestra que la mayor superficie se corresponde con la platanera con 1379.66 Ha. (60.02%).

En segundo lugar se encontrarían los frutales con 276.18 Ha. (12.02%), seguidos del cultivo de la viña con 182.71 Ha. (7.95%).

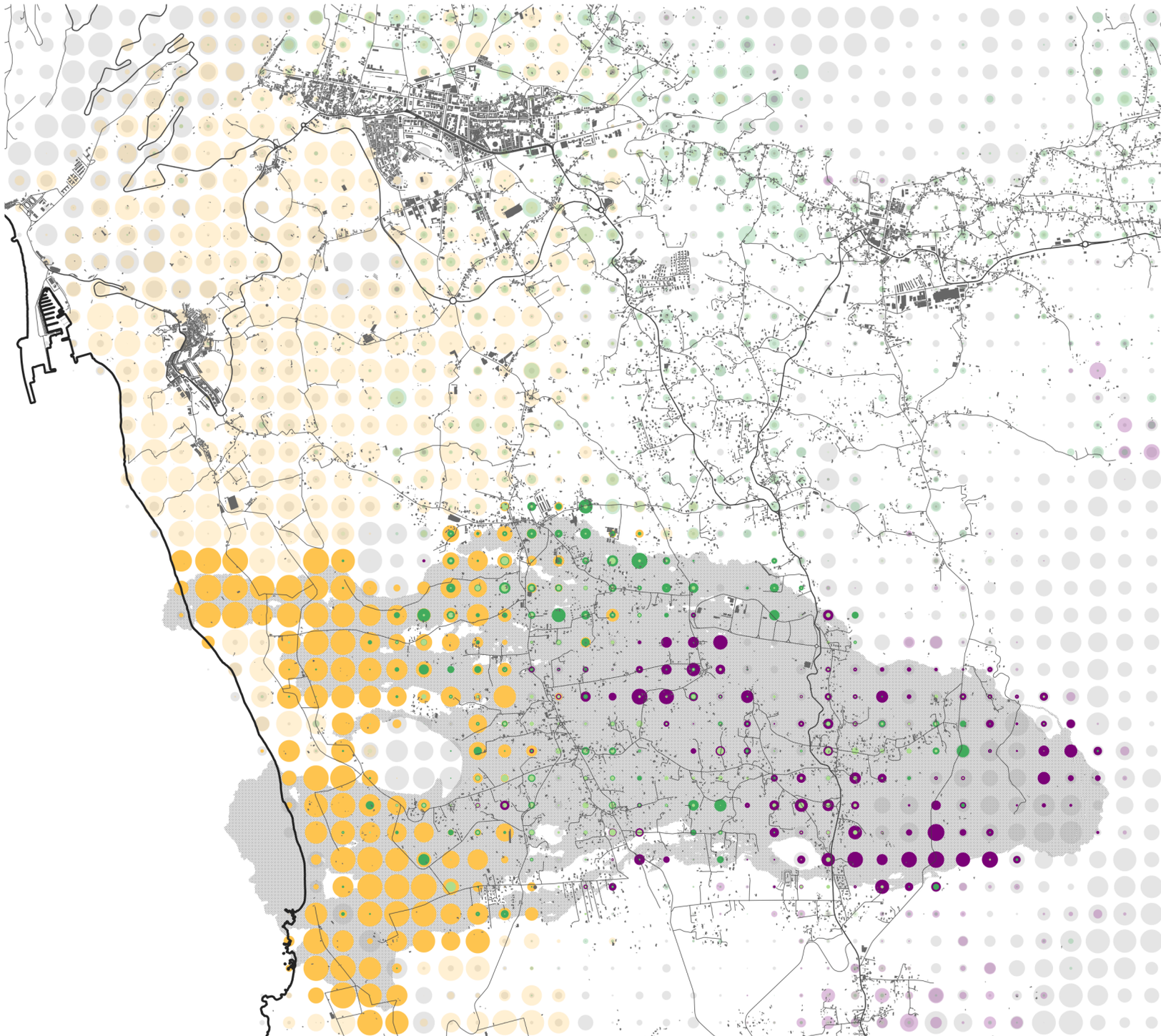
Finalmente, el cultivo hortícola alcanza 83.69 Ha. (3.64 %).

El resto de categorías de cultivo supone el 16.37% del suelo total en producción.

Histograma



nº plano 59



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.1 Tipos de cultivo

Grado de abandono del suelo agrícola por hectárea

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2017

Resultados

Lectura

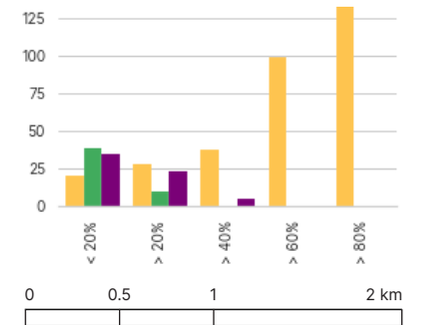
En el ámbito de afectación de la colada nos encontramos que la mayor superficie se corresponde con la platanera con 234.14 Ha. (64.31%).

En segundo lugar se encontraría el cultivo de la viña con 55.88 Ha. (15.35%), seguido de los frutales con 43.05 Ha. (11.82%).

Finalmente, el cultivo hortícola alcanza 16.66 Ha. (4.58%).

El resto de categorías de cultivo supone el 3.94% del suelo total en producción.

Histograma

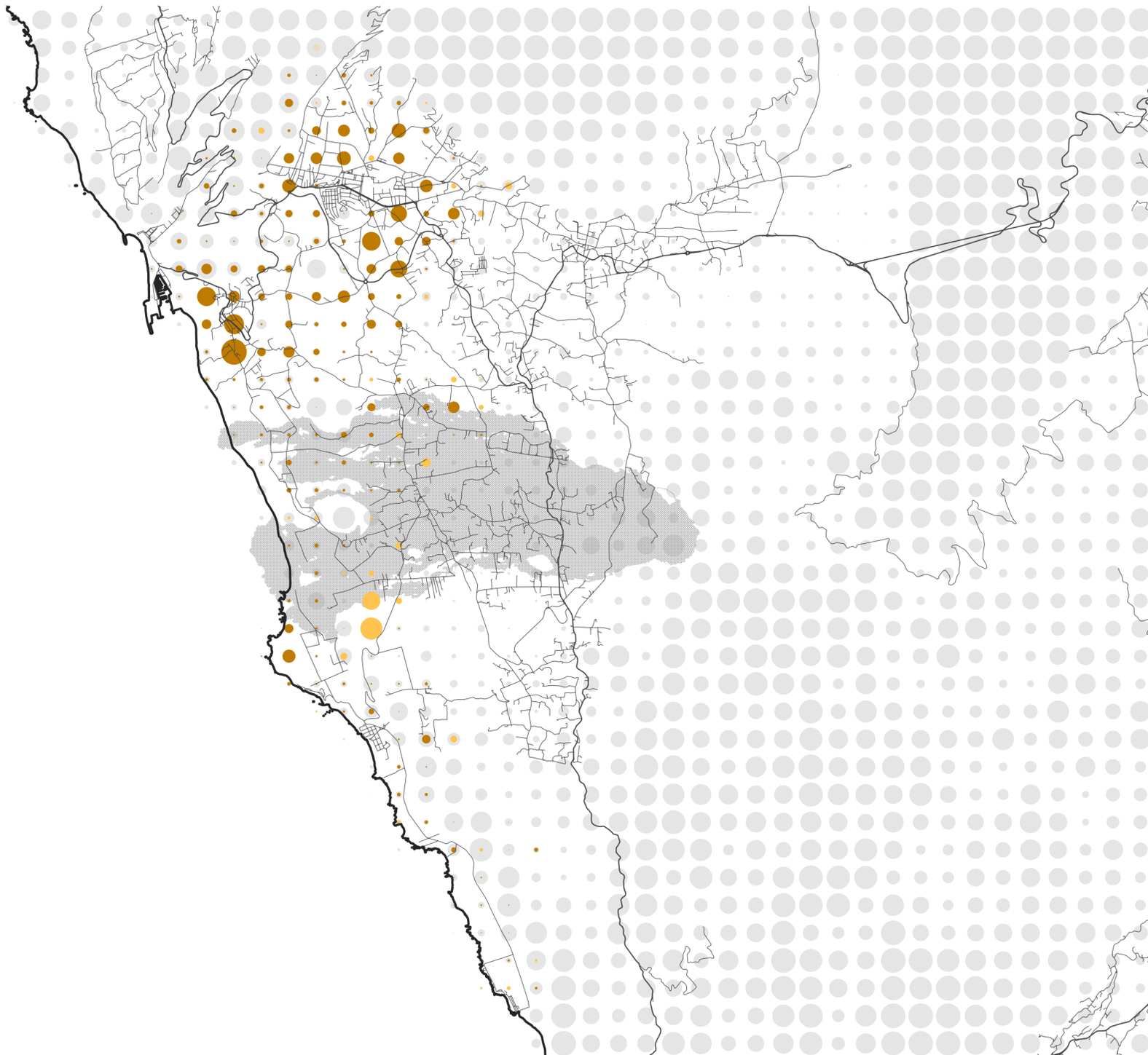


0 0.5 1 2 km
 e: 1/40.000

% de suelo cultivable activo

● Plátano ● Frutales ● Viña ● Huerta

nº plano 60



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.2 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

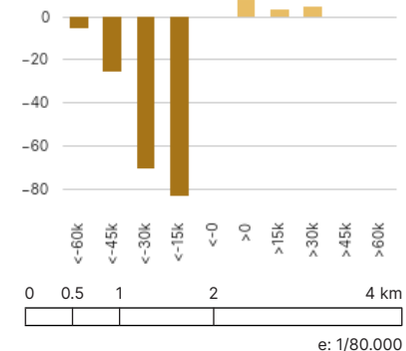
Resultados

Lectura

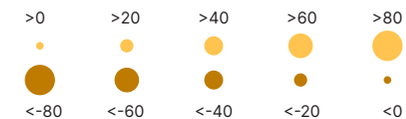
En el ámbito de estudio el cultivo de plataneras ha disminuido 166.11 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone una merma porcentual del 10.75% en relación al primer registro.

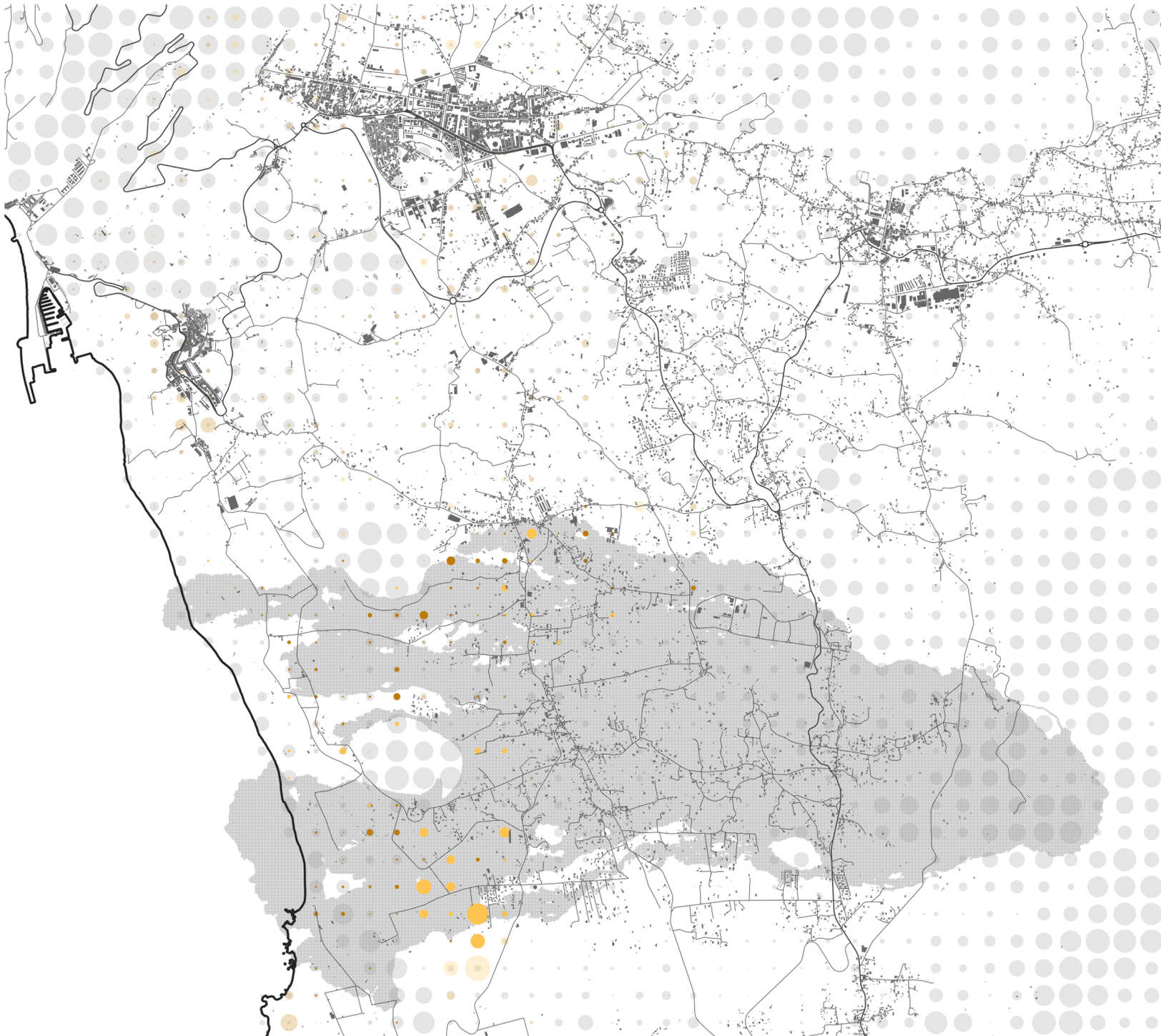
Histograma



Variación del cultivo de plataneras en Ha.



nº plano 61



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.2 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

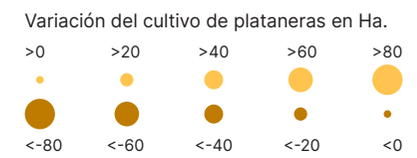
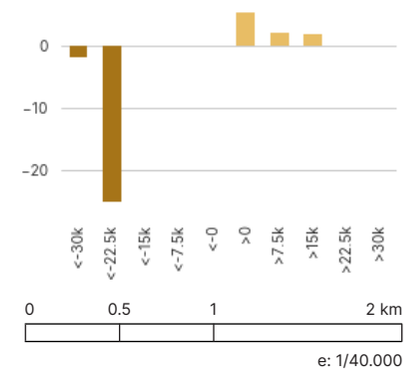
Resultados

Lectura

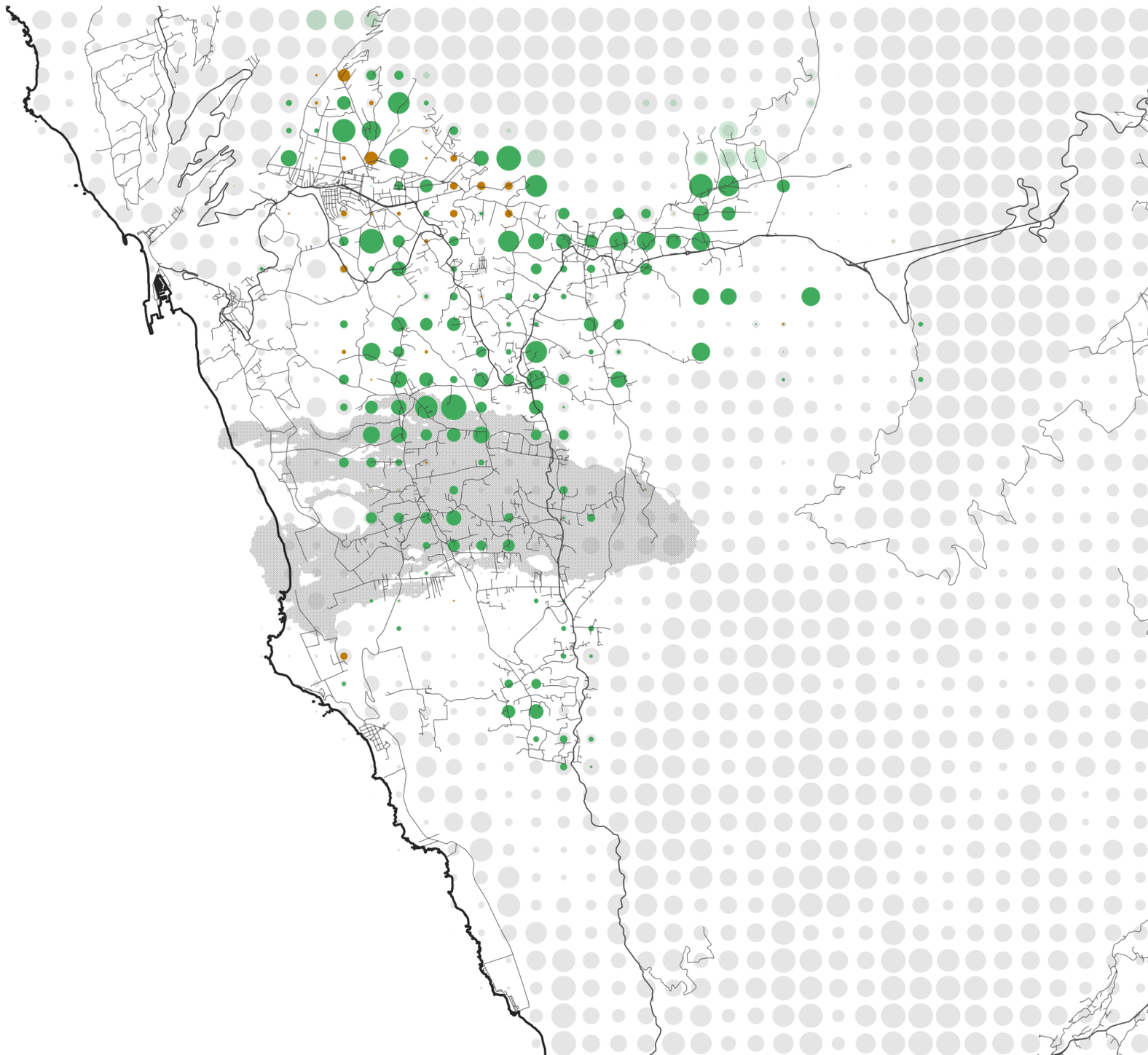
En el ámbito afectado por la colada, el cultivo de plataneras ha disminuido 14.40 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone una merma porcentual del 5.79% en relación al primer registro.

Histograma



nº plano 62



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.3 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

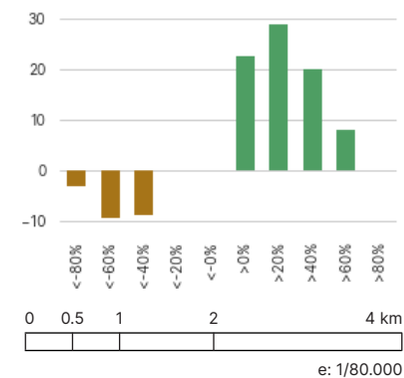
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio el cultivo de frutales se ha incrementado 90.30 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone un crecimiento porcentual del 48.58% en relación al primer registro.

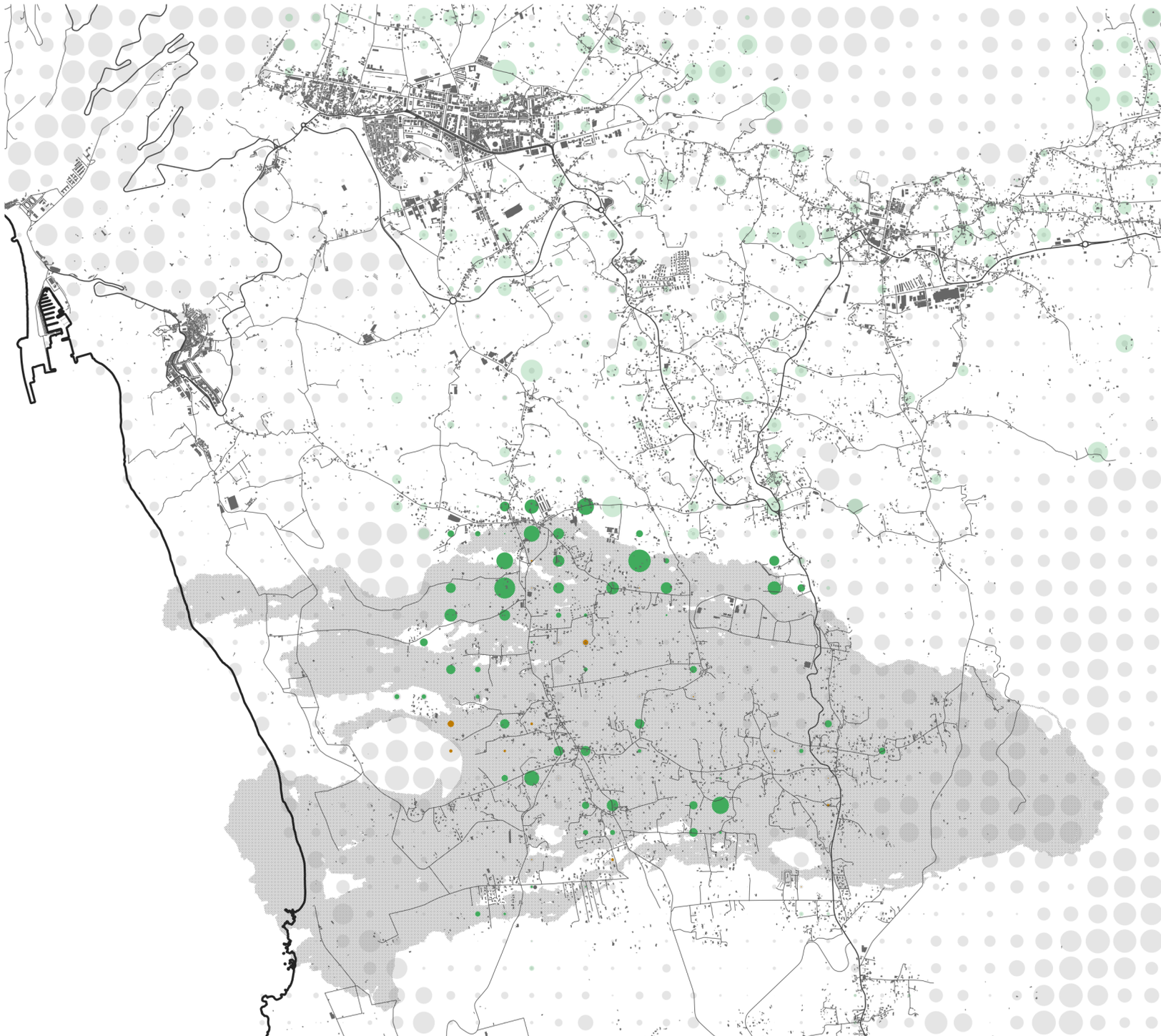
Histograma



Variación del cultivo de frutales en Ha.



nº plano 63



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.3 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

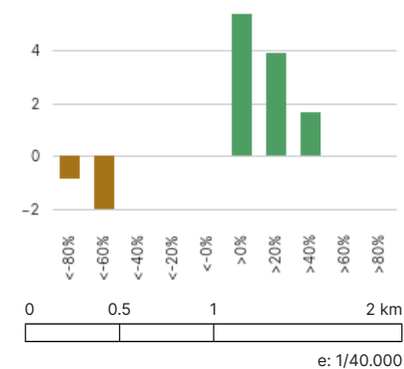
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio afectado por la colada, el cultivo de frutales se ha incrementado 25.70 hectáreas en el período que va de 2002 a 2017.

Esto supone un crecimiento porcentual del 148.13% en relación al primer registro.

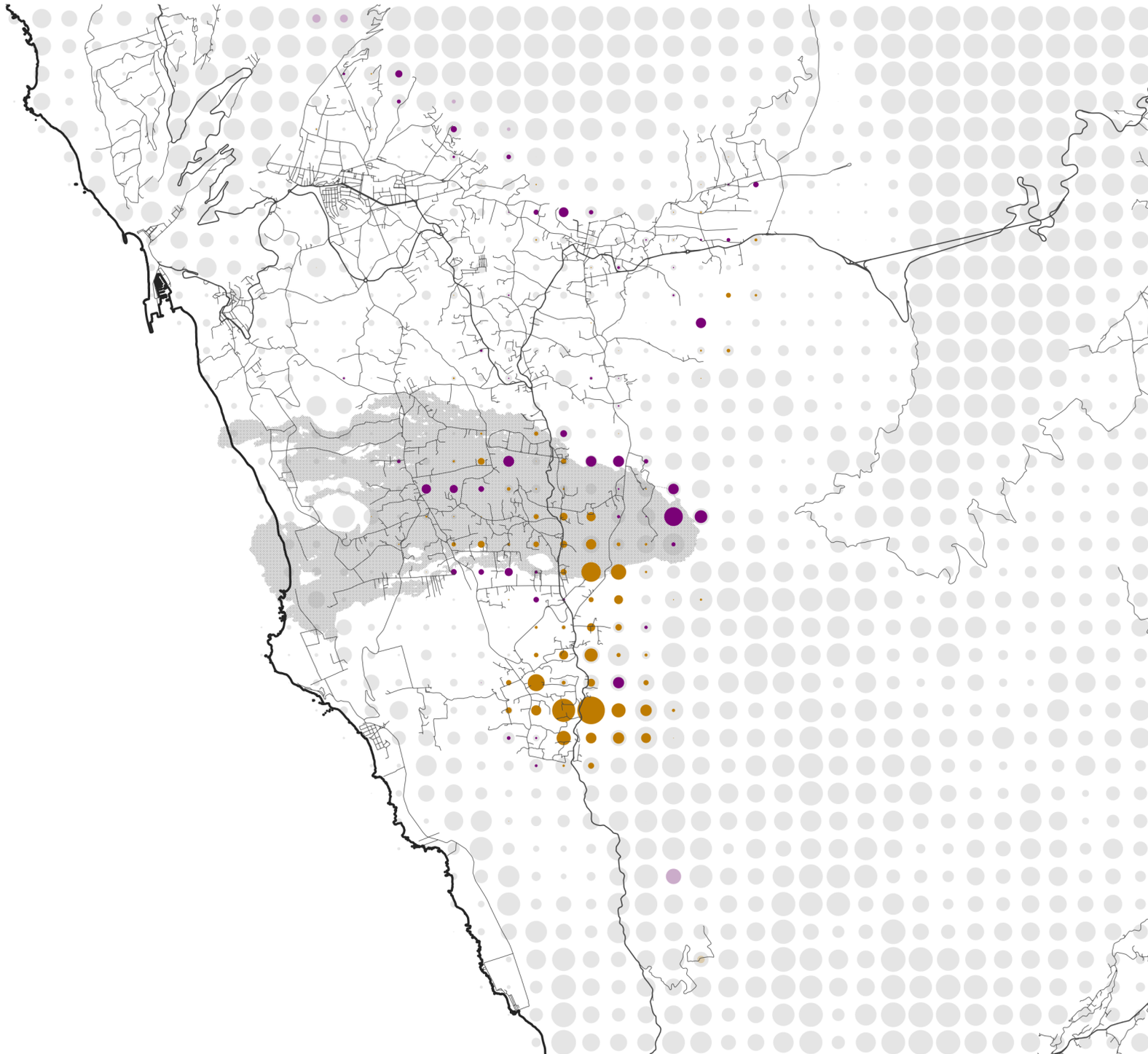
Histograma



Variación del cultivo de plataneras en Ha.



nº plano 64



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.4 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

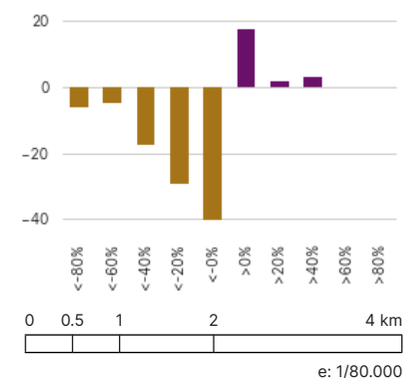
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio el cultivo de la viña ha disminuido 70.08 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone una merma porcentual del 27.72% en relación al primer registro.

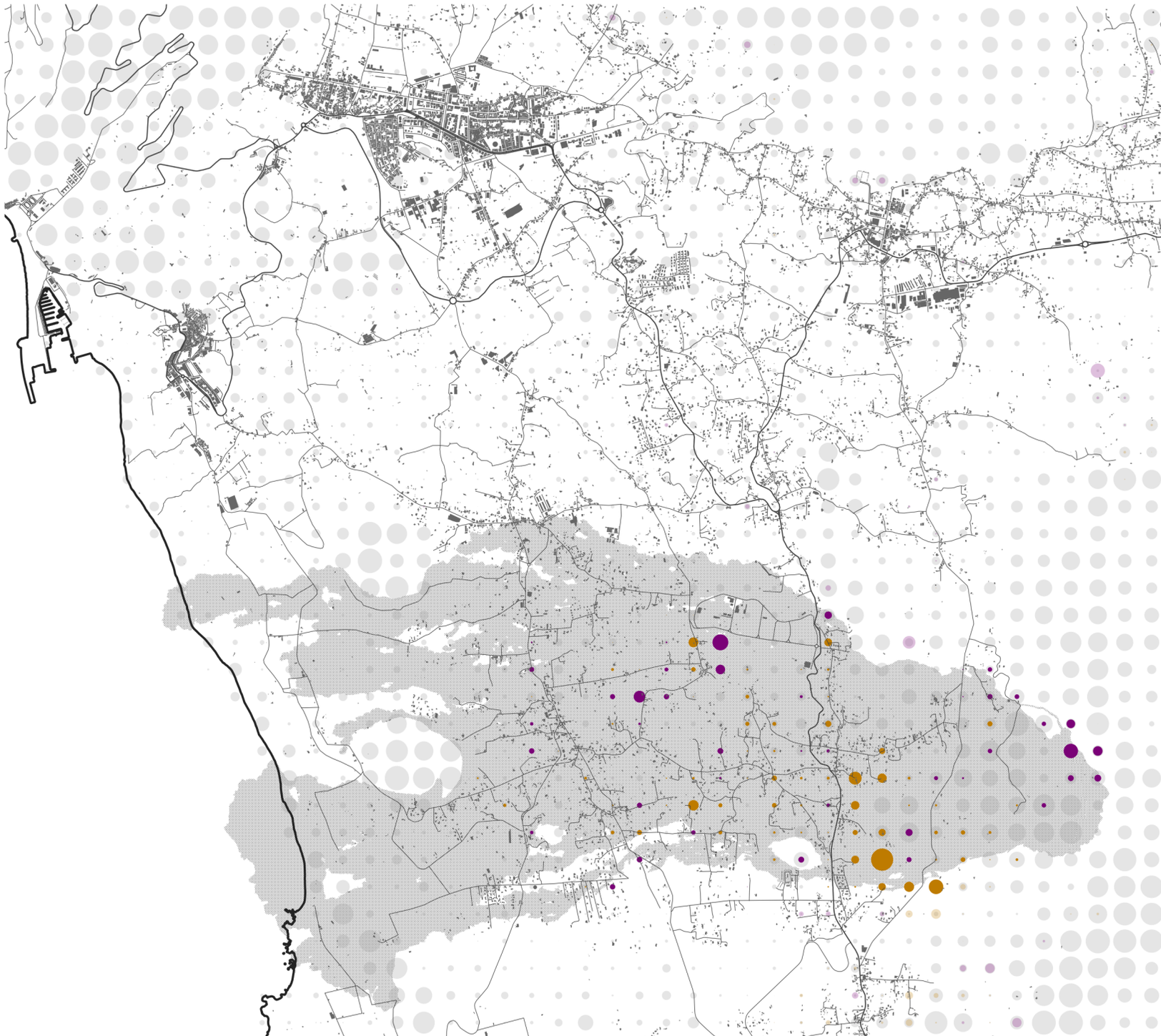
Histograma



Variación del cultivo de plataneras en Ha.



nº plano 65



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.4 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

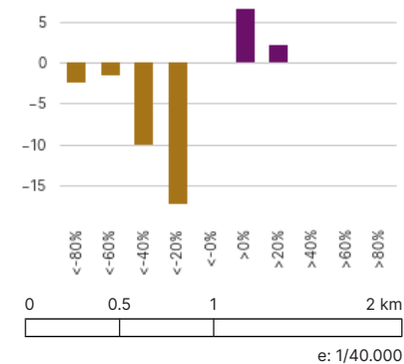
Resultados

Lectura

En el ámbito de afectación de la colada, el cultivo de la viña ha disminuido 17.73 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone una merma porcentual del 24.09% en relación al primer registro.

Histograma

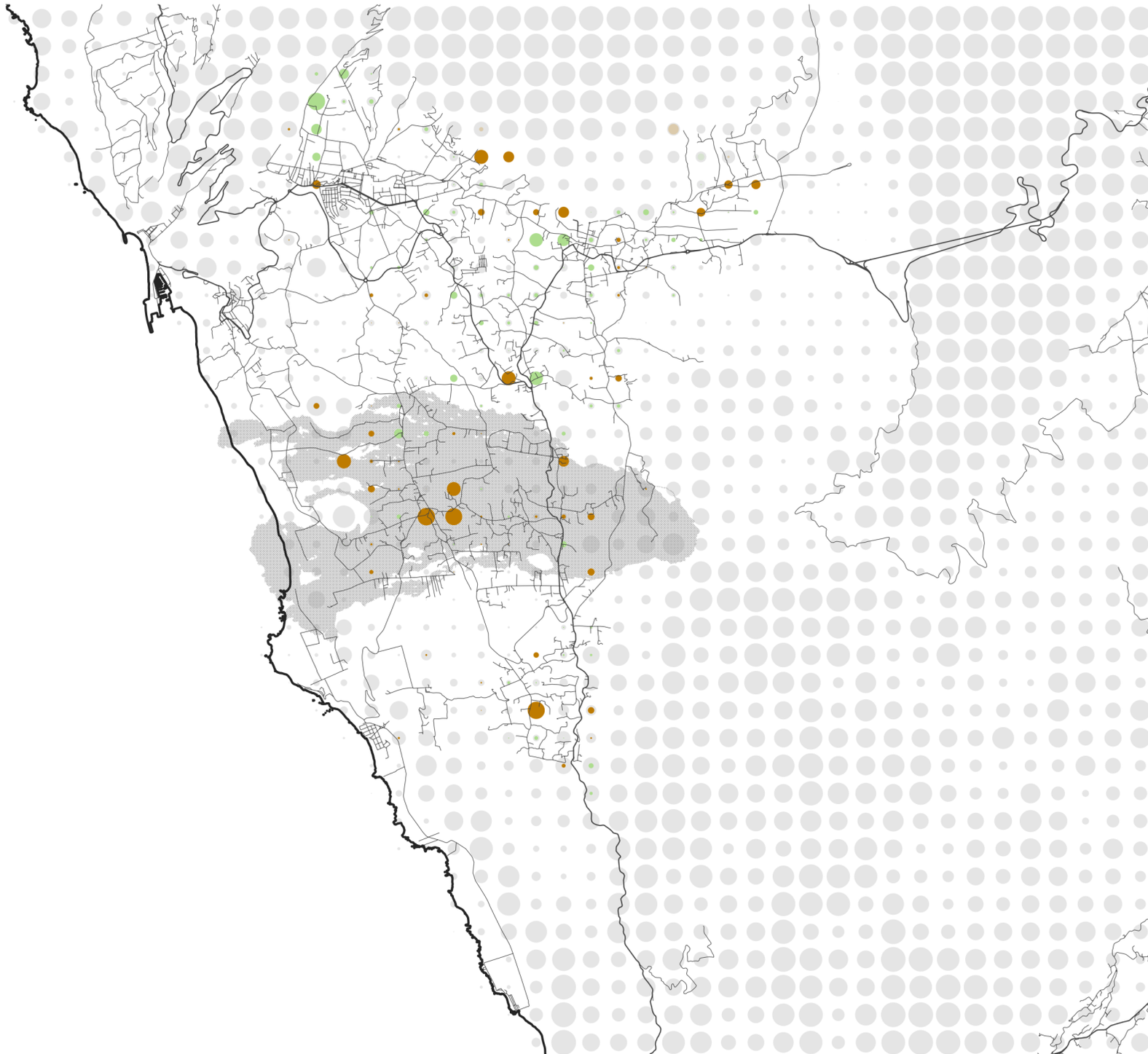


Variación del cultivo de plataneras en Ha.



nº plano

66



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.5 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

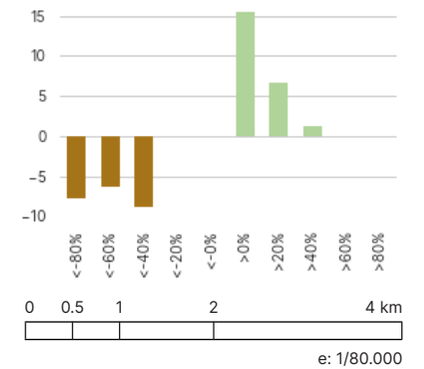
Resultados

Lectura

En el ámbito de estudio el cultivo de especies hortícolas se ha incrementado 15.36 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone un crecimiento porcentual del 22.48% en relación al primer registro.

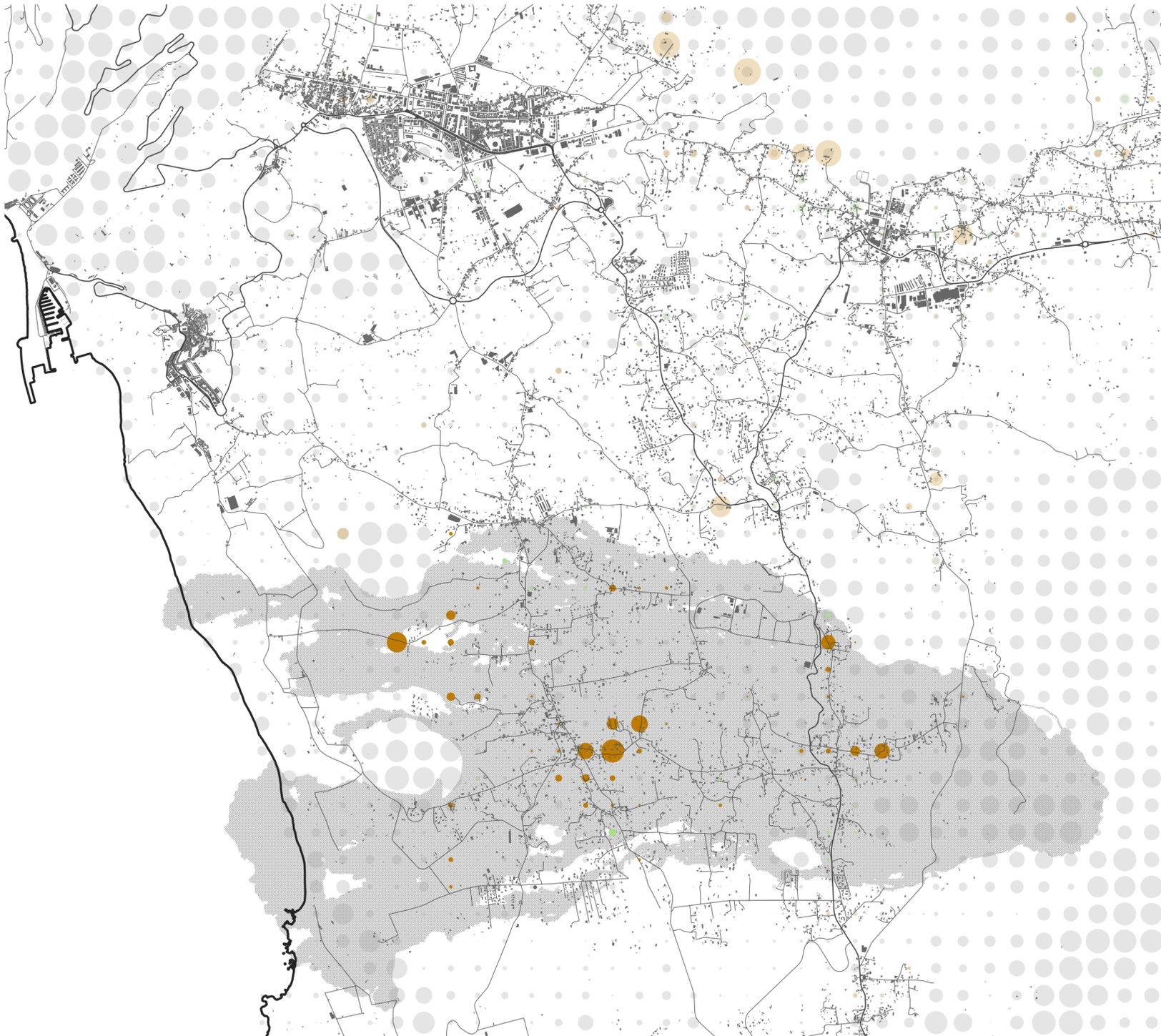
Histograma



Variación del cultivo de plataneras en Ha.



nº plano 67



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E07.5 Variación de cultivo por categoría

Variación de superficie y tipo de cultivo por hectárea entre 2002-2017

Datos

Origen Consejería de agricultura

Año 2002 - 2017

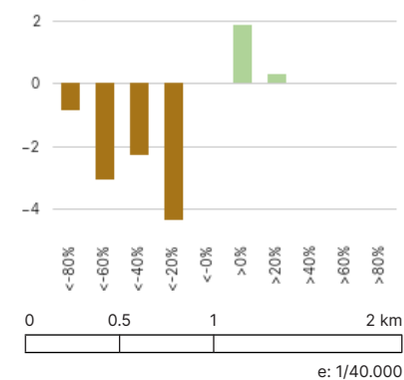
Resultados

Lectura

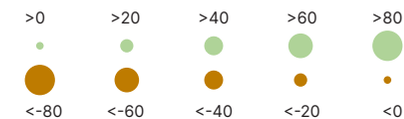
En el ámbito de estudio el cultivo de especies hortícolas ha disminuido 3.13 hectáreas en el periodo que va de 2002 a 2017.

Esto supone una merma porcentual del 15.82% en relación al primer registro.

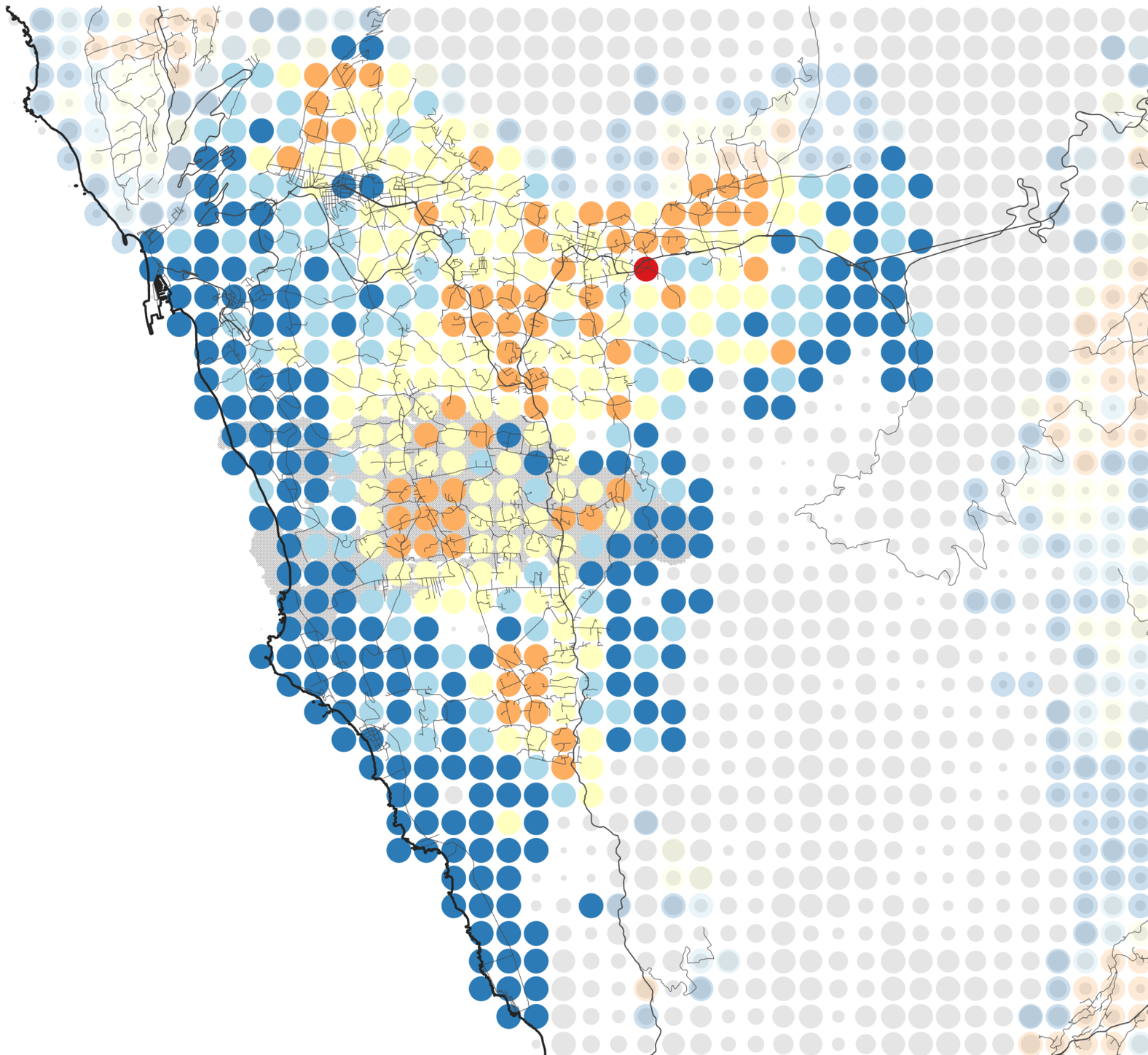
Histograma



Variación del cultivo de plataneras en Ha.



nº plano 68



VALLE DE ARIDANE

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E08 Diversidad de la producción agrícola

Diversidad de la producción agrícola y ganadera por Ha

Datos

Origen Consejería de agricultura

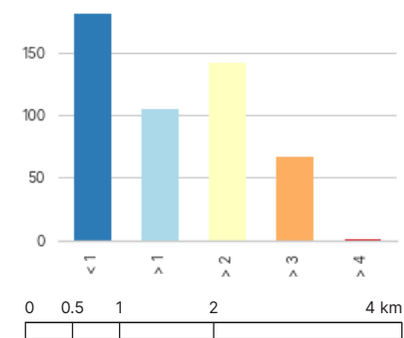
Año 2017

Resultados

Lectura

En el ámbito territorial de estudio un 13.54% de la unidades de análisis tiene un índice de diversidad de los cultivos mayor o igual a 3.

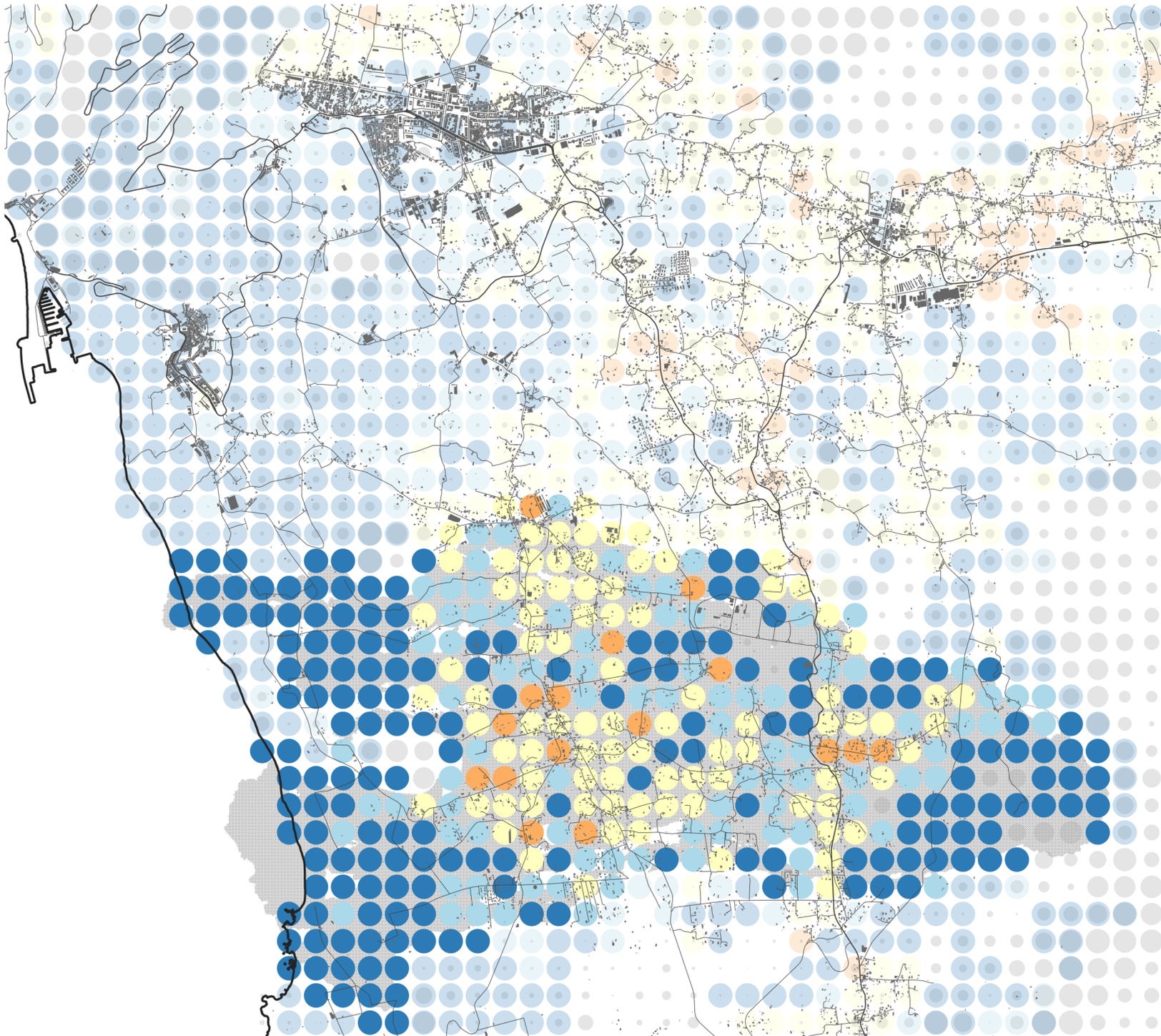
Histograma



Bits de información



nº plano 69



ÁMBITO COLADA

E. SOCIEDAD Y ECONOMÍA TERRITORIO
AGRICULTURA

E08 Diversidad de la producción agrícola

Diversidad de la producción agrícola y ganadera por Ha

Datos

Origen Consejería de agricultura

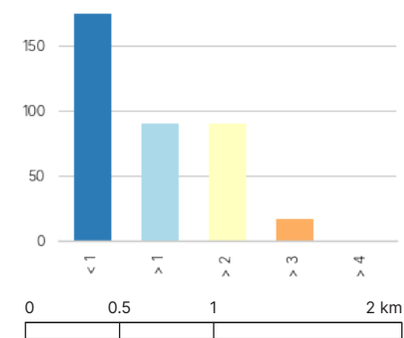
Año 2017

Resultados

Lectura

En el ámbito de afectación de la colada lávica un 4.31% de la unidades de análisis mostraba un índice de diversidad de los cultivos mayor o igual a 3.

Histograma



e: 1/40.000

Bits de información



nº plano

70