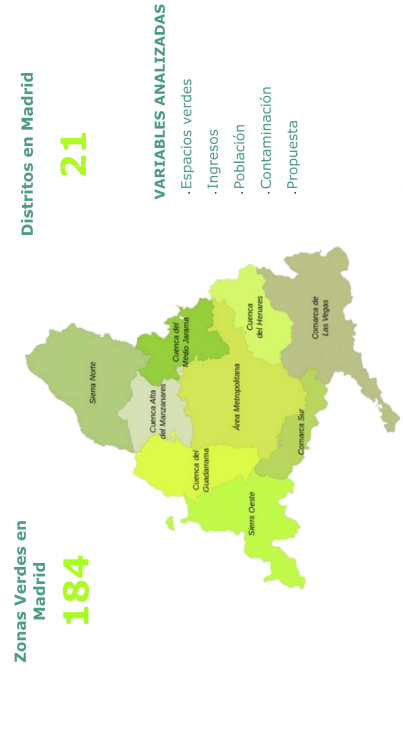
ARBOLANDO MADRID

Análisis de los
Espacios Verdes de
Madrid
para ubicar el
nuevo parque
urbano de la
ciudad

C



115 220 1303 1608 3599 7139 14314 15310 254 5824 8672 13438 15793 17508 7631 671836 785732 1571464 ESPECIES JARDINES PZA DE ORIENTE-JARDÍN DEL CABO NOVAL-JARDÍN DE LEPANTO CAPRICHO DE LA ALAMEDA DE OSUNA ROSALEDA DE MADRID (PARQUE DEL CUÑA VERDE DE O'DONNELLY P. F. FUENTE CARRANTONA PARQUE LINEAL DEL MANZANARES PARQUE FORESTAL VALDEBEBAS PARQUE DEL OESTE- TEMPLO DE Z.V.DISTRITO C-LAS TABLAS JARDINES DEL BUEN RETIRO QUINTA FUENTE DEL BERRO QUINTA DE LOS MOLINOS JARDINES DE SABATINI PARQUE JUAN PABLO II PARQUE JUAN CARLOS I DEHESA DE LA VILLA TOTAL ESPECIES CASA DE CAMPO MADRID RÍO

1.ESPACIOS VERDES

TIPOS DE ESPECIES

85

Comunidad

de Madrid

TOTAL PARQUES EN MADRID

184

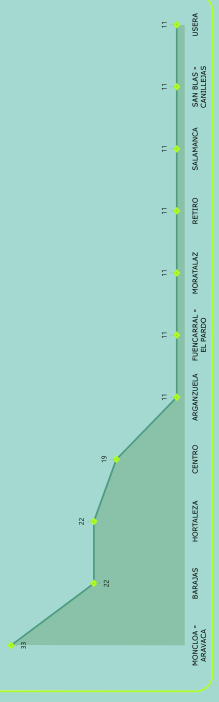
2 mill.

TOTAL UNIDADES

TOTAL DISTRITOS EN MADRID

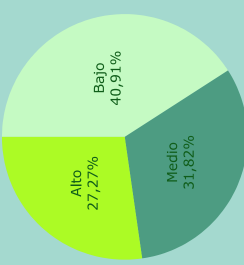
21

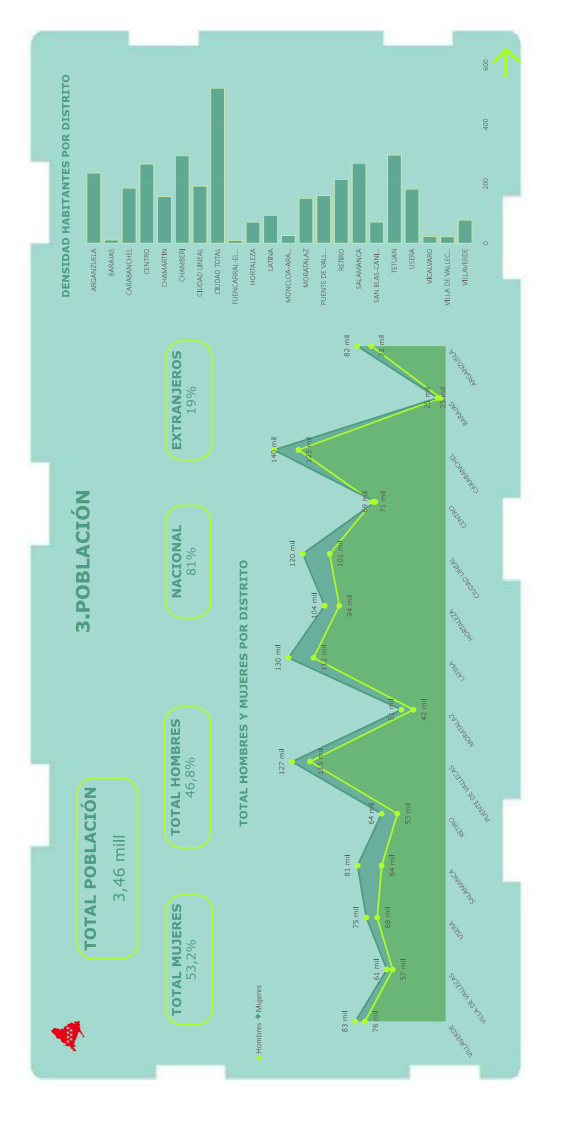
RECUENTO DE PARQUES POR DISTRITO



Alto 27,27% 2. INGRESOS NOMBRE DISTRITO < Todas 30 mil 25 mil PROMEDIO RENTA MEDIA POR PERSONA Y DISTRITO Ingresos por categoría - Alto - Bajo • Medio 15 mil 5 mil CHAMARTIN TETUAN USERA MONCLOA-ARAVACA FUENCARRAL-EL PARDO CENTRO LATINA VILLA DE VALLECAS PUENTE DE VALLECAS SALAMANCA CHAMBERI HORTALEZA CIUDAD LINEAL MORATALAZ SAN BLAS-CANILLEJAS CARABANCHEL VILLAVERDE RETIRO ARGANZUELA BARAJAS CIUDAD TOTAL VICALVARO

RECUENTO DE DENSIDAD POR CATEGORÍA DE INGRESOS







4.CONTAMINACIÓN

CANTIDAD DE EMISIONES
CONTAMINANTES

11,26 mil

DISTRITO MÁS CONTAMINADO CARABANCHEL

CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Partículas

Contaminantes orgánicos persistentes

Contaminantes orgánicos persistentes

Acidificadores, precursores de ozono y g...

3,17 mil





5.PROPUESTA UBICACIÓN PARQUE URBANO



ANÁLISIS DISTRITO CARABANCHEL

DISTRITO CON MENOS ZONAS VERDES DISTRITO CON AIRE MÁS CONTAMINADO

DISTRITO CON RENTA BAJA

DISTRITO MÁS POBLADO

- ALTERNATIVAS

ARBOLAR ESPACIOS VERDES PARQUES DE BOLSILLO

RECOMENDACIONES

21 Barajas PROFUNDIZAR ANÁLISIS COLABORACIÓN AYUNTAMIENTO COLABORACIÓN CIUDADANÍA

