



HARITZALDE NATURZALEEN ELKARTEA

www.haritzalde.org

HARITZALDE NATURZALEEN ELKARTEA:

E-posta: naturzale@haritzalde.org 628546074 Anoeta Pasealekua 28, 1 ezk. 20014 DONOSTIA

DOSSIER DE PRENSA 20-03-2013: 11:00

Proyecto Donostiako Baso Inbentarioa 2012

En el día de hoy, víspera del Día Mundial Forestal, (elegido en 1971 por los estados miembros de la ONU, primer día de otoño en el hemisferio sur y el primero de primavera en el hemisferio norte,) presentamos el material elaborado en el proyecto Donostiako Baso Inbentarioa 2012, subvencionado por el Departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Donostia.

A partir de la mirada crítica realizada por esta asociación a los diagnósticos realizados en la revisión del Plan General de Ordenación Urbana de Donostia y con el objetivo claro de mejorar dicho documento, y siguiendo con el trabajo iniciado hace ya varios años con un estudio preliminar del paisaje de Donostia, se presenta este estudio. En próximas fechas daremos a conocer la publicación on-line de todos los materiales que hemos preparado a través de nuestra página Web.

Partiendo del reconocimiento de la situación previa de hace más de 2 décadas y más en concreto, a partir de los inventarios forestales realizados en la CAV por el Gobierno Vasco, y orientado a la búsqueda de los valores e indicadores en el cumplimiento de las funciones productivas, protectoras, ecológicas y recreativas del espacio forestal este trabajo tiene como **Objetivos Finales:**

- a) Suministrar información estadística homogénea y adecuada sobre el estado y la evolución de los ecosistemas forestales de Donostia-San Sebastián.
- b) Servir como instrumento para la coordinación de las políticas forestales y de conservación de la naturaleza.
- c) Poner a disposición de los ciudadanos una base de datos que posibilite el conocimiento y la participación de los mismos en el ámbito forestal.

A partir de los resultados el trabajo realiza un análisis, consideraciones varias y recomendaciones de gestión.

Con este trabajo se podrá clasificar la superficie por uso del suelo, formaciones forestales dominantes; analizar la estructura de las masas forestales; suministrar datos para caracterizar el paisaje, su evolución y su fragilidad; estudiar la biodiversidad de los ecosistemas inventariados; conocer los parámetros convenientes relacionados con la erosión, los incendios, el estado fitosanitario y proveer los datos necesarios para determinar la importancia de los montes como sumideros de carbono y reguladores del anhídrido carbónico (CO₂).

Proporcionamos a continuación algunos de los resultados más significativos.

| Distribución de usos (ha) | Donostia-San Sebastián | Donostialdea | Gipuzkoa | CAV |
|--------------------------------|------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Artificial | 1857 | 3819 | 9909 | 34270 |
| Autopistas y autovías | 92 | 205 | 941 | 3820 |
| Infraestructuras de conducción | 8 | 46 | 508 | 1043 |
| Minería, escombrera, vertedero | 57 | 217 | 658 | 2201 |
| Agrícola | 121 | 546 | 1478 | 87812 |
| Prado y prado con setos | 1054 | 5860 | 36557 | 92918 |
| Herbazal | 0 | 132 | 4100 | 12150 |
| Pastizal-matorral | 26 | 444 | 2776 | 29618 |
| Roquedo con pastoreo | 251 | 742 | 3569 | 17112 |
| Monte sin vegetación. superior | 56 | 89 | 1185 | 4503 |
| Matorral | 551 | 2437 | 10189 | 34096 |
| Complementos bosque | 0 | 37 | 105 | 288 |
| Arboles fuera del monte | 8 | 77 | 411 | 2937 |
| Riberas en zona forestal | 24 | 277 | 553 | 1878 |
| Bosque de plantación | 444 | 8727 | 77645 | 209509 |
| Bosque | 1464 | 6461 | 45931 | 182377 |
| Agua, Humedal | 59 | 300 | 1168 | 5554 |
| Otros | 8 | 14 | 65 | 351 |
| TOTAL | 6080 | 30430 | 197748 | 722437 |

Distribución de usos en 2005 en Donostia-San Sebastián, Donostialdea, Gipuzkoa y C.A.V.

| |
|--|
| Espacios antropizados, artificializados |
| Espacios agrícolas |
| Espacios ganaderos |
| Espacios de transición |
| Bosques de plantación |
| Bosques naturales |

| Especies forestales (ha) | Donostia-San Sebastián | Donostialdea | Gipuzkoa | CAV |
|---------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|
| <i>Pinus nigra</i> | 32 | 741 | 6941 | 13560 |
| <i>Pinus pinaster</i> | 67 | 506 | 1103 | 7262 |
| <i>Pinus insignis</i> | 245 | 3747 | 49973 | 137466 |
| <i>Pinus pinea, halepensis</i> | | | | 611 |
| <i>Pinus sylvestris</i> | | 11 | 140 | 17234 |
| Otras coníferas | 2 | | | 1742 |
| <i>Picea abies</i> | | 37 | 166 | 482 |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | | 259 | 3995 | 5717 |
| <i>Larix sp.</i> | 7 | 540 | 6502 | 8137 |
| <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 13 | 211 | 760 | 3325 |
| TOTAL CONÍFERAS | 366 | 6259 | 70232 | 195537 |
| <i>Quercus robur</i> | 310 | 1877 | 8051 | 14413 |
| <i>Quercus petraea</i> | | 1 | 308 | 658 |
| <i>Quercus pyrenaica</i> | 5 | 16 | 174 | 12281 |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> | 8 | 83 | 144 | 404 |
| <i>Quercus faginea</i> | | | 132 | 27103 |
| <i>Quercus rubra</i> | 28 | 715 | 1911 | 3087 |
| <i>Quercus ilex</i> | | | 2312 | 27289 |
| <i>Populus alba</i> | 8 | 17 | 25 | 425 |
| <i>Populus nigra</i> | | | | 247 |
| <i>Salix spp</i> | 1 | 1 | 4 | 190 |
| <i>Platanus hispanica</i> | 7 | 66 | 205 | 277 |
| <i>Bosque de ribera</i> | 21 | 234 | 825 | 4284 |
| <i>Fagus sylvatica</i> | 35 | 977 | 17390 | 54555 |
| <i>Castanea sativa</i> | 3 | 129 | 528 | 996 |
| <i>Plantación de frondosas</i> | 33 | 322 | 1279 | 2557 |
| <i>Robinia sp</i> | 1 | 61 | 244 | 495 |
| <i>Betula spp</i> | 1 | 103 | 310 | 525 |
| <i>Alnus glutinosa</i> | 9 | 120 | 353 | 809 |
| <i>Eucalyptus globulus y sp</i> | 9 | 93 | 228 | 13023 |
| <i>Bosque mixto atlántico</i> | 1095 | 4156 | 19086 | 35660 |
| <i>Bosque mixto cantil</i> | | | 191 | 267 |
| Otras frondosas | 1 | 312 | 609 | 1618 |
| TOTAL FRONDOSAS | 1574 | 15543 | 54308 | 201164 |

