

Anexo 1. Inventarios florísticos realizados alrededor del P.N. de la Albufera.

| Cobertura Vegetal | 60% | 70% | 100% | 70% | 30% | 70% | 70% | 100% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Inventario | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Especies | | | | | | | | |
| <i>Calystegia sepium</i> L. | 1 | 0,2 | | 1 | | | | |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. subsp <i>australis</i> | | 2 | | | | | | |
| <i>Mercurialis annigua</i> L. subsp <i>annua</i> | | | | | | | | |
| <i>Sonchus maritimus</i> L. subsp <i>maritimus</i> | 1 | | | | | | | 1 |
| <i>Scirpus maritimus</i> L. | | | | 1 | | | | |
| <i>Amaranthus graecizans</i> L. | | | 0,2 | | | | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> L. | 3 | | | 4 | | | | |
| <i>Chenopodium glaucum</i> L. | 0,2 | | 0,2 | | | | | |
| <i>Urtica urens</i> L. | | 1 | 2 | | | | | |
| <i>Sonchus oleraceus</i> L. | | | 0,2 | | | | | |
| <i>Fumaria capreolata</i> L. | | 1 | | | | | | |
| <i>Nasturtium officinale</i> (R.) Br subsp <i>aquaticum</i> | | 2 | 3 | | | | | |
| <i>Amaranthus hybridus</i> L. | | 1 | 0,2 | | 1 | | 2 | |
| <i>Lamium amplexicaule</i> L. | | 1 | | | | | | |
| <i>Ranunculus scleratus</i> L. | | 2 | 2 | | | | | |
| <i>Chenopodium album</i> L. | 0,2 | 1 | | | | | | 0,2 |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl. | | 1 | | | | | | |
| <i>Bergia capensis</i> L | | 1 | 1 | | | | | |
| <i>Cyperus longus</i> L. | | | | | | | | 1 |
| <i>Euphorbia hirsuta</i> L. | | | | | 0,2 | | | |
| <i>Paspalum vaginatum</i> Swarts. | | | 4 | 4 | | 5 | 3 | |
| <i>Portulaca oleracea</i> L. | | | 1 | | | | | |
| <i>Anthemis cotula</i> L. | | | 1 | | | | | |
| <i>Brachypodium phoenicoides</i> L. | 1 | | | | | | | |
| <i>Amaranthus viridis</i> L. | | | 0,2 | | | | | |
| <i>Polygonum persicaria</i> L. | | | 0,2 | | | | 2 | |
| <i>Xanthium echinatum</i> Murray. Subsp <i>Italicum</i> | | | 0,2 | | | | 0,2 | |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. | | | | 1 | | | | |
| <i>Rumex conglomeratus</i> (Murray.) L | | | | 1 | | | | |
| <i>Foeniculum Vulgare</i> Mill. | | | 0,2 | | | | | |
| <i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Schribner | | | 0,2 | 3 | | | | |
| <i>Scirpus compactus</i> Hoffm. | | | | 2 | | 2 | | |
| <i>Euphorbia pubescens</i> L. | | | | | | | | 1 |
| <i>Euphorbia segetalis</i> L. | | | | | | | | 1 |
| <i>Lippia Nordiflora</i> L. | | | | | | | | 1 |
| <i>Solanum nigrum</i> L. subsp <i>Nigrum</i> | | | | 0,2 | | 1 | | |

| Cobertura Vegetal | 60% | 70% | 100% | 70% | 30% | 70% | 70% | 100% |
|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Inventario | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Species | | | | | | | | |
| <i>Heliotropium europaeum</i> L. | | | | | 0,2 | | | |
| <i>Panicum repens</i> L. | | | | | 2 | | | |
| <i>Canna indica</i> L. (Flores amarillas) | | | | 0,2 | | | | |
| <i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>Emarginatus</i> | | | | | | 0,2 | 1 | |
| <i>Echinocloa colona</i> (L.) Link | | | | | | | 2 | |
| <i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. | | | | | | | 0,2 | 2 |
| <i>Echinocloa oryzoides</i> (Ard.) Fristh | | | | | | | | 4 |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| <i>Echinocloa cruss galli</i> L. subsp <i>Hispidula</i> | | | | 2 | | | | |
| <i>Aster squamotus</i> (Spreng.) Hieron | | | | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | |

| Cobertura Vegetal | 90% | 90% | 90% | 50% | 90% | 90% | 80% | 40% |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Inventario | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Especies | | | | | | | | |
| <i>Calystegia sepium</i> L. subsp <i>Convolvulus</i> | | | | | | | | |
| <i>Sepium</i> | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin subsp <i>australis</i> | 3 | 3 | 4 | | | 3 | | |
| <i>Sonchus maritimus</i> L. subsp <i>maritimus</i> | | | | | | 2 | 2 | |
| <i>Iris pseudacorus</i> L. | | | | 1 | | | 1 | |
| <i>Amaranthus hybridus</i> L. | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| <i>Lamium amplexicaule</i> L. | | | | | | 0,2 | | |
| <i>Chenopodium album</i> L. | 0,2 | | | | | | | |
| <i>Paspalum vaginatum</i> Swarts. | 3 | 2 | 4 | | 4 | 3 | 2 | |
| <i>Portulaca oleracea</i> L. | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 |
| <i>Amaranthus viridis</i> L. | | | 1 | | | | | |
| <i>Galium aparine</i> L. subsp <i>aparine</i> | 0,2 | | | | | | | |
| <i>Lavatera cretica</i> L. | | | 1 | | | | | |
| <i>Lithodora fructicosa</i> (L.) Griseb | | | | | | 2 | | |
| <i>Xanthium echinatum</i> Murray. subsp <i>Italicum</i> | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| <i>Scirpus compactus</i> Hoffm. | | | | | 3 | | | |
| <i>Parietaria officinalis</i> Judaica L. | | | | | | | 2 | |
| <i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq | | | | | | | 2 | 0,2 |
| <i>Cyperus serotinus</i> Rottb. | | | | | | | 3 | |
| <i>Solanum nigrum</i> L. subsp <i>Nigrum</i> | | 1 | 0,2 | 0,2 | | 1 | | |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 |
| <i>Echinocloa cruss galli</i> L. subsp <i>Hispidula</i> | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus blitoides</i> Watson. | | | | | | | 0,2 | |
| <i>Malva alcea</i> L. | | | | | | 1 | | |
| <i>Aster squamotus</i> (Spreng.) Hieron | | 1 | | | | 0,2 | 2 | |
| <i>Heliotropium europaeum</i> L. | | | | | | | | |
| <i>Panicum repens</i> L. | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| <i>Canna indica</i> L. (Flores amarillas) | | | | | | 3 | | |
| <i>Amaranthus blitum</i> L. subsp <i>Emarginatus</i> | 0,2 | | | 2 | | | | |
| <i>Echinocloa colona</i> (L.) Link | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| <i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. | | 1 | | | | | 1 | |
| <i>Echinocloa oryzoides</i> (Ard.) Fristh | | 2 | | | | | | |
| <i>Euphorbia pubescens</i> L. | | | | | | | | |
| <i>Euphorbia segetalis</i> L. | | 1 | 0,2 | | 2 | | | |
| <i>Lippia Nordiflora</i> L. | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| <i>Typha latifolia</i> (L.) Hoffm | 3 | | | | | | | |
| <i>Paspalum distichum</i> L. | 2 | | | | | | | |

| Cobertura Vegetal | 90% | 90% | 90% | 50% | 90% | 90% | 80% | 40% |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Inventario | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Especies | | | | | | | | |
| <i>Xanthium spinosum</i> L. | 0,2 | | | | | | | |
| <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 0,2 | | | | | | | |
| <i>Typha angustifolia</i> L. subsp <i>australis</i> (Schum et Thonn) Graebn | | | 2 | | | | | |
| <i>Polypogon maritimus</i> Wild. subs <i>maritimus</i> | | | | | 1 | | | |
| <i>Cyperus difformis</i> L. | 0,2 | | | | | 2 | | |
| <i>Amaranthus deflexus</i> L. | | | | | | | | |
| <i>Echinocloa oryzicola</i> Vasinger. | | | 1 | | | | 1 | |
| <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers | | | 3 | | | | | |
| <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers | | | 1 | | | | | |
| <i>Bidens aurea</i> (Aiton.) Sherff | | | 2 | | | | | |
| <i>Verbena Officinalis</i> L. | | | 0,2 | | | | | |
| <i>Lycopus europaeus</i> L. | | | 0,2 | | | 0,2 | | |
| <i>Agrimonea eupatoria</i> L. subsp <i>Eupatoria</i> | | | | | 0,2 | | | |
| <i>Canna indica</i> L. (Flores rojas) | | | | | | | 2 | |
| <i>Eclipta prostrata</i> (L.) Hassk | | | | | | 0,2 | | |

| Cobertura Vegetal | 60% | 70% | 95% | 100% | 90% | 90% | 100% |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Inventario | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Especies | | | | | | | |
| <i>Calystegia sepium</i> L subsp <i>Convolvulus Sepium</i> | 1 | 1 | 1 | | 0,2 | | 2 |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin subs <i>australis</i> | | 2 | 3 | 3 | | | 5 |
| <i>Mercurialis annigua</i> subsp <i>annua</i> L. | | 1 | | | | | |
| <i>Sonchus maritimus</i> L. subsp <i>maritimus</i> | | 2 | 1 | 2 | 3 | 0,2 | |
| <i>Iris pseudacorus</i> L. | | | | | 4 | | |
| <i>Amaranthus hybridus</i> L. | 2 | 0,2 | 1 | | | | |
| <i>Chenopodium album</i> L. | | | | 0,2 | | | |
| <i>Paspalum vaginatum</i> Swarts. | 2 | | 4 | | 2 | | |
| <i>Portulaca oleracea</i> L. | | 3 | | 1 | 1 | | |
| <i>Polygonum persicaria</i> L. | | | 1 | | | | 1 |
| <i>Xanthium echinatum</i> Murray. subsp <i>Italicum</i> | | | 0,2 | 0,2 | | | |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. | | 1 | | 1 | | | |
| <i>Rumex conglomeratus</i> (Murray.) L | | | | 1 | 0,2 | | 0,2 |
| <i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Schribner | | | | 3 | | | |
| <i>Scirpus compactus</i> Hoffm. | | | | | 0,2 | | |
| <i>Solanum nigrum</i> L. subsp <i>Nigrum</i> | | 1 | | 1 | 0,2 | | |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | 0,2 | 2 | 0,2 | 0,2 | | | |
| <i>Echinocloa cruss galli</i> L subsp <i>Hispidula</i> | 2 | | | | | | |
| <i>Cyperus serotinus</i> Rottb. | 1 | | | | | | |
| <i>Sonchus tenerrimus</i> L. subsp <i>Tenerrimus</i> | | 0,2 | | | | | |
| <i>Ammania coccinea</i> Rottb. | 0,2 | 1 | | 1 | 0,2 | | |
| <i>Aster squamotus</i> (Spreng.) Hieron | | 0,2 | 2 | 2 | 0,2 | 2 | 0,2 |
| <i>Heliotropium europaeum</i> L. | | | | | | | |
| <i>Panicum repens</i> L. | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | |
| <i>Amaranthus blitum</i> L. subsp <i>Emarginatus</i> | | | 1 | 1 | | | |
| <i>Echinocloa colona</i> (L.) Link | | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| <i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. | | 1 | | | 2 | | |
| <i>Echinocloa oryzoides</i> (Ard.) Fristh | | | 3 | 3 | | 1 | |
| <i>Euphorbia segetalis</i> L. | | 3 | | | 0,2 | | |
| <i>Lippia Nordiflora</i> L. | | | 2 | 1 | | | |
| <i>Paspalum distichum</i> L. | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Typha angustifolia</i> L. subsp <i>australis</i> (Schum et Thonn) Graebn | | | | 1 | 2 | | |
| <i>Polypogon maritimus</i> Wild. subs <i>maritimus</i> | | | | | 0,2 | | |
| <i>Cyperus difformis</i> L. | | 2 | | | | | |
| <i>Verbena Officinalis</i> L. | | 0,2 | | 1 | | | |
| <i>Lycopus europaeus</i> L. | | | | 0,2 | 0,2 | 1 | 1 |
| <i>Eclipta prostrata</i> (L.) Hassk | | | 0,2 | 1 | | | |
| <i>Parietaria officinalis</i> Judaica L. | | | 1 | | | | |
| <i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq | | | 0,2 | 0,2 | | | |

| Cobertura Vegetal | 60% | 70% | 95% | 100% | 90% | 90% | 100% |
|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| Inventario | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Species | | | | | | | |
| <i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Richard in Bory | | | 3 | | | | |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> L. | | | 1 | 1 | | | |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> L. | | | 1 | | | | |
| <i>Euphorbia serpens</i> (K.I.B.) | | | 1 | | | | |
| <i>Lythrum salycaria</i> L. | | | | 1 | | | |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | | | | 0,2 | | | |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. | | | | 0,2 | | | |
| <i>Echium vulgare</i> L. subsp <i>vulgare</i> | | | | 0,2 | | | |

| Cobertura Vegetal | 90% | 90% | 100% | 90% | 90% | 100% | 80% |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Inventario | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Especies | | | | | | | |
| <i>Calystegia sepium</i> L. subs <i>Convolvulus Sepium</i> | 0,2 | 1 | | 1 | | 1 | |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin subsp <i>australis</i> | 3 | | | 4 | | 3 | |
| <i>Mercurialis ambigua</i> subsp <i>annua</i> L. | | | | | 1 | | |
| <i>Sonchus maritimus</i> L. subs <i>maritimus</i> | 1 | 1 | 1 | 0,2 | | | |
| <i>Amaranthus hybridus</i> L. | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Chenopodium album</i> L. | 0,2 | | | | | | |
| <i>Paspalum vaginatum</i> Swarts. | | | 2 | 2 | | | |
| <i>Portulaca oleracea</i> L. | | | 1 | | 1 | | |
| <i>Polygonum persicaria</i> L. | | | | | 1 | | |
| <i>Xanthium echinatum</i> Murray. subsp <i>Italicum</i> | | | 0,2 | | | | |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. | | | | | 1 | | |
| <i>Rumex conglomeratus</i> (Murray.) L | | | 0,2 | 0,2 | | | |
| <i>Scirpus compactus</i> Hoffm. | | | 2 | | 2 | | 3 |
| <i>Solanum nigrum</i> L subsp <i>nigrum</i> | 1 | 1 | 1 | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | 0,2 | | | 0,2 | 1 | 1 | |
| <i>Echinocloa cruss galli</i> L. subsp <i>Hispidula</i> | | 3 | | | | | |
| <i>Aster squamotus</i> (Spreng.) Hieron | 1 | | | 0,2 | 1 | 1 | 0,2 |
| <i>Heliotropium europaeum</i> L. | | | | | | | |
| <i>Panicum repens</i> L. | 4 | 2 | 1 | 0,2 | 4 | | 3 |
| <i>Amaranthus blitum</i> L. subsp <i>Emarginatus</i> | | | 2 | | | | 1 |
| <i>Echinocloa colona</i> (L.) Link | 1 | | | 0,2 | | 2 | |
| <i>Echinocloa oryzoides</i> (Ard.) Fristh | | | | | 1 | | 1 |
| <i>Euphorbia segetalis</i> L. | 0,2 | | | | | | |
| <i>Lippia nordiflora</i> L. | 0,2 | | | | | | |
| <i>Typha latifolia</i> (L.) Hoffm | | | 3 | | | | |
| <i>Paspalum distichum</i> L. | | | | | | 2 | |
| <i>Typha angustifolia</i> L. subsp <i>australis</i> (Schum et Thonn.) Graebn | | | | | | 2 | |
| <i>Amaranthus deflexus</i> L. | 1 | | | | | | |
| <i>Echinocloa oryzicola</i> Vasinger. | 1 | | | 1 | | | |
| <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers | | | | 1 | | | |
| <i>Lycopus europaeus</i> L. | | | | | | 1 | |
| <i>Agrimonea eupatoria</i> L. subsp <i>Eupatoria</i> | | | | | | 1 | |
| <i>Parietaria officinalis</i> Judaica L. | 0,2 | 1 | | | | 1 | |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> L. | | | | 0,2 | | | |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> L. | | | 2 | | | | |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | | | | 0,2 | | | |
| <i>Bidens pilosa</i> L. | 1 | 2 | | | | | |
| <i>Sparganium erectum</i> L. | | | | | | 3 | |