



Especies identificadas

Punto BV. Catamarán eólico-solar "HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro - (Sanabria) Zamora



FOTOGRAFÍA
y BIODIVERSIDAD

Actualizada: 8/02/2017



Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Aphantopus hyperantus

Apis mellifera Linnaeus 1758

Araneus quadratus

Arethusana arethusa

Argiope bruennichi

Argynnis adippe

Argynnis pandora

Asida (Polasida) marmottani C. Brisout de Barneville, 1863

Boloria dia

Brintesia circe

Cabera pusaria (Linnaeus, 1758)

Erythromma lindenii

Euplagia quadripunctaria

Gonepteryx rhamni

Graphosoma lineatum

Gyas titanus

Hipparchia alcyone

Hipparchia statilinus

Issoria lathonia

Lachnus roboris

Lasiommata maera

Leiabunum defectivum

Leiabunum defectivum

Leptotes pirithous

Lestes virens

Lestes viridis

Lycaena tityrus

Macroglossum stellatarum

Maniola jurtina

Melanargia lachesis

Melanargia russiae

Melitaea cinxia

Neozephyrus quercus

Ninfa de Coreinae

Pachytodes cerambyciformis (Schrank, 1781)

Pararge aegeria
Platycnemis acutipennis
Platycnemis latipes
Plebejus cf. argus
Plyommatus icarus
Rhynocoris sp.
Satyrium ilicis
Satyrus actaea
Siona lineata (Scopoli, 1763)
Spongilla lacustris
Stomorhina lunata (Fabricius, 1805)
Sympetrum cf. striolatum
Trypocopris (Trypocopris) pyrenaicus (Charpentier, 1825)
Vanessa atalanta
Vespa crabro Linnaeus 1758
Xanthandrus comtus (Harris, 1780)
Total determinados: 51



Especies identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017



Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
Angelica major Lag.
Arenaria montana L. subsp. montana
Quercus pyrenaica Willd.
Asplenium adiantum-nigrum L.
Asplenium onopteris L.
Asplenium trichomanes L.
Caltha palustris L.
Carum verticillatum (L.) W.D.J. Koch
Chaerophyllum temulum L.
Chenopodium sp.
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet
Daboecia cantabrica (Huds.) K. Koch
Digitalis purpurea L. subsp. purpurea
Dryopteris filix-mas (L.) Schott

Equisetum ramosissimum Desf.
Erica tetralix L.
Erythronium dens-canis L.
Foeniculum vulgare Mill.
Galium broterianum Boiss. & Reut.
Genista anglica L.
Heracleum sphondylium L.
Hyacinthoides paivae S. Ortiz & Rodr. Oubiña
Ilex aquifolium L.
Juniperus oxycedrus L.
Lamium amplexicaule L.
Lamium maculatum L.
Laserpitium eliasii Sennen & Pau
Linaria triornithophora (L.) Willd.
Lobelia urens L.
Lysimachia vulgaris L.
Melampyrum pratense L. subsp. latifolium Schübl. & G. Martens
Melittis melissophyllum L.
Narcissus bulbocodium L. subsp. bulbocodium
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. pseudonarcissus
Narcissus rupicola Dufour
Narcissus triandrus L. subsp. triandrus
Oenanthe crocata L.
Peucedanum gallicum Latourr.
Physospermum cornubiense (L.) DC.
Polypodium vulgare L.
Polystichum aculeatum (L.) Roth
Primula acaulis (L.) L. subsp. acaulis
Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau
Quercus pyrenaica Willd.
Ranunculus ficaria L.
Sanicula europaea L.
Scilla autumnalis L.
Silene cf. scabriflora Brot.
Stellaria holostea L.
Taraxacum sp.
Trifolium pratense L. subsp. pratense
Viburnum opulus L.
Total determinados: 53

HONGOS y LIQUENES

biodiversidadvirtual.org
 Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

Especies identificadas



**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Amanita muscaria (L.) Lam. 1783

Boletus aereus Bull.: Fr.

Boletus aestivalis (Paulet) Fr.

Boletus regius Kromboh.

Bondarzewia montana (Quél.) Singer 1940

Calocera cornea (Batsch) Fr. 1827

Caloplaca gr. saxicola

Cladonia coccifera (L.) Wild.

Cladonia fimbriata (L.) Fr

Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm. 1871

Crepidotus sp

Hebeloma sp.

Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1871

Infundibulicybe sp.

Laccaria amethystina Cooke 1884

Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill 1920

Lasallia pustulata (L.) Mérat

Lecanora gr. muralis

Lobaria pulmonaria

Lobaria pulmonaria y Lobaria scrobiculata

Lobaria scrobiculata (Scop.) DC

Lycoperdon echinatum Pers. 1794

Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm. 1871

Mycena rosea Gramberg 1912

Parmelina tiliacea

Peltigera sp.

Physcia sp.

Physconia aff. distorta y Parmelia aff. sulcata

Pleurosticta acetabulum (Neck.) Elix & Lumbsch

Ramaria sp.

Rhizocarpon sp.

Trichia sp

Xanthoparmelia sp.

Total determinados: 33

AVES



Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

biodiversidadvirtual.org



Especies identificadas

Punto BV. Catamarán eólico-solar "HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro - (Sanabria) Zamora



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL

Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Circaetus gallicus

Erithacus rubecula

Ficedula hypoleuca

Fringilla coelebs

Phoenicurus ochruros

Saxicola rubetra

Total determinados: 6

MAMÍFEROS



Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

biodiversidadvirtual.org



Especies identificadas

Punto BV. Catamarán eólico-solar "HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro - (Sanabria) Zamora



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL

Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Sus scrofa

Total determinados: 1

HERPETOS



Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

biodiversidadvirtual.org

Especies identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Anguis fragilis

Hyla arborea

Lacerta schreiberi

Natrix maura

Pelophylax perezi

Podarcis hispanica

Podarcis liolepis

Rana iberica

Total determinados: 8



Especies identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Achondrostoma arcasii

Salmo trutta

Total determinados: 2



Formaciones o estructuras identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Total determinados:



Poblaciones biológicas identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

CONTAMINACIÓN EN EL LAGO DE SANABRIA

NUEVO VERTIDO CONTAMINANTE EN EL LAGO DE SANABRIA 13-IV-2014

Total determinados: 2



Fenómenos identificados

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Total determinados:

Prácticas de los grupos humanos identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Total determinados:

MUNDO MICROSCOPICO

Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

biodiversidadvirtual.org

Especies identificadas

**Punto BV. Catamarán eólico-solar
"HELIOS SANABRIA" EBI Duero-Douro -
(Sanabria) Zamora**



Actualizada: 8/02/2017

Incluida la cuadrícula MGRS: 29TPG86 y (en micro la 29TPG96)

Amoeba proteus

Amphileptus

Amphipleura lindheimeri

Amphora ovalis

Astasia curvata

Astasia longa

Asterionella formosa

Asterococcus superbus

Aulacoseira granulata

Bambusina borneri

Beggiatoa

Bicosoeca vacillans

Bodo

Bosmina longirostris

Bulbochaete brebissonii

Caenomorpha medusula

Centropyxis discoides

Cephalodella hoodi
Ceratium furcoides
Chaetonotus
Chamaesiphon curvatus
Chilodonella cucullulus
Chlamydaster sterni
Chlamydomonas pseudopertusa
Choanocystis aculeata
Cinetochilum
Clathrulina elegans
Clorofíceas
Closterium acerosum
Closterium closterioides
Closterium intermedium
Closterium jenneri
Closterium leiblenii
Closterium kuetzingii
Closterium Kützingii
Closterium lunula
Closterium navicula
Closterium setaceum
Cocconeis lineata
Cochliopodium actinophorum
Coelosphaerium kuetzingianum
Coenocystis planctonica
Coleps incurvus
Collotheca ambigua
Collotheca mutabilis
Condylostoma
Cosmarium circulare
Cosmarium cucumis
Cosmarium margaritatum
Cosmarium obtusatum
Cosmarium portianum
Cosmarium regnesii
Cosmarium sportella
Cosmarium tetraophthalmum
Crucigenia tetrapedia
Cyclidiopsis acus
Cyclidium
Cyclopyxis intermedia
Cymbella cuspidata
Cyphoderia ampulla
Daphnia longispina
Darwinula stevensoni
Dendrospora erecta
Desmidium cylindricum
Desmidium grevillei

Desmidium swartzii
Deuteroamoeba algonquinensis
Diaptomus castaneti
Dictyosphaerium pulchellum
Diffugia acuminata
Diffugia lobostoma
Dinamoeba mirabilis
Dinobryon divergens
Diplophrys archeri
Discophrya elongata
Docidium baculum
Elakatothrix
Euastrum ansatum
Euastrum didelta
Euastrum oblongum
Euastrum verrucosum
Eucyclops speratus
Eudorina elegans
Euglena caudata
Euglena mutabilis
Euglena spirogyra
Euglypa ciliata
Euglypha compressa
Euglypha tuberculata
Eunotia bilunaris
Eurycercus lamellatus
Eutreptia viridis
Fragilaria crotonensis
Fragilaria danica
Frontonia acuminata
Frustulia rhomboides
Gastropus minor
Genicularia spirotaenia
Gloeocystis gigas
Gloeotheca
Gloeotrichia echinulata
Gomphonema acuminatum
Gomphonema truncatum
Gonatozygon brebissonii
Gonium formosum
Gonyostomum semen
Gymnodinium
Histiobalantium natans
Hannaea arcus
Holopedium gibberum
Homalozoon vermiculare
Hydra vulgaris
Ichthyidium forficula

Kellicottia longispina
Keratella serrulata
Kirchneriella aperta
Kirchneriella obesa
Lecquereusia spiralis
Lembadion lucens
Lepocinclis
Litonotus cygnus
Loxophyllum elegans
Loxophyllum meleagris
Macrochaetus subquadratus
Mallomonas crassisquamata
Mallomonas intermedia
Mayorella augusta
Mayorella viridis
Menoidium gracile
Merismopedia major
Metopus contortus
Micrasterias americana
Micrasterias denticulata
Micrasterias rotata
Mougeotia viridis
Mylestoma anatinum
Mylestoma discoideum
Naegleria
Navicula cuspidata
Navicula ignota
Neidium iridis
Neidium productum
Netrium interruptum
Netzelia oviformis
Nitzschia palea
Nitzschia vermicularis
Nuclearia
Onychonema filiforme
Opisthodon niemeccensis
Opisthomum pallidum
Oscillatoria
Ostrácode
Padaungiella lageniformis
Pandorina charkowiensis
Palmodictyon viride
Paramecium trichium
Paruroleptus
Paulinella chromatophora
Pediastrum boryanum
Penium margaritaceum
Peranema kupfferi

Peranema trichophorum
Peranemopsis granulifera y Tabellaria fenestrata
Peridinium umbonatum
Petalomonas abscissa
Phacus acuminatus
Phacus oscillans
Phacus suecicus
Phacus torta
Phlyctochytrium sp sobre Peridinium umbonatum
Pinnularia legumen
Pinnularia maior
Pinnularia socialis
Planktosphaeria gelatinosa
Polyarthra vulgaris
Polychaos annulatum
Pinnularia alpina
Pinnularia maior
Polyarthra vulgaris
Pompholyxophrys punicea
Pseudanabaena catenata
Quadrigula closterioides
Quadrulella symmetrica
Quitridos sobre Plancktosphaeria
Raphidiophrys elegans
Raphidophyceae
Rhizosolenia longiseta
Salpingoeca
Scaridium longicaudatum
Sphaerocystis
Sphaerocystis schroeteri
Sphaerososma vertebratum
Sphenoderia fissirostris
Spirogyra
Spirotaenia condensata
Spirulina subsalsa
Spirotaenia condensata
Spondylosium planum
Squatinella mutica
Staurastrum anatinum
Staurastrum arctiscon
Staurastrum brachiatum
Staurastrum denticulatum
Staurastrum laevispinum
Staurastrum teliferum
Staurastrum paradoxum
Staurodesmus cuspidatus
Staurodesmus triangularis var. Paralellus
Staurodesmus triangularis

Staurastrum pingue
Staurastrum planctonicum
Stauroneis anceps.
Stenopterobia sigmatella
Stentor coeruleus
Stentor fuliginosus
Stongylostoma radiatum
Stipitococcus lauterbornii
Surirella linearis
Surirella robusta
Synchaeta pectinata
Synura spinosa
Synura uvella
Tabellaria fenestrata
Tabellaria flocculosa
Taphrocampa annulosa
Tetmemorus granulatus
Thecamoeba sphaeronucleus
Thuricola folliculata
Trachelius subtilis
Trachelophyllum sigmoides
Trichocerca cylindrica
Trinema enchelys
Tychonema bornetii
Uroglena
Urostyla
Vacuolaria virescens
Vahlkampfia limax
Vitreochlamys velata
Vorticella picta
Xanthidium antilopaeum
Xanthidium octocorne
Zygnema
Zygorhizidium planktonicum
Total determinados: 243