

Andaluza de Municipios y Provincias y se publicará en el BOJA a los efectos consiguientes.

Sevilla, 10 de junio de 1992

ANGEL MARTIN-LAGOS CONTRERAS
Consejero de Gobernación

CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

DECRETO 80/1992, de 19 de mayo, por el que se acepta la donación a la Comunidad Autónoma de Andalucía, por don Manuel López Banús y doña Mercedes Linares Maza, de una Colección Entomológica (mariposas y otros insectos), para su ubicación en el Instituto de Bachillerato Alhambra de Granada.

Por D. Manuel López Banús y Dña Mercedes Linares Maza ha sido ofrecida a la Comunidad Autónoma de Andalucía una colección de lepidópteros y otros insectos, así como una biblioteca científica, para su ubicación con fines didácticos y de investigación en el Instituto de Bachillerato "Alhambra" de Granada, bajo el nombre de "Gabinete de Ciencias Naturales".

Por la Consejería de Educación y Ciencia se considera de interés la aceptación de la referida donación por el alto interés que tiene para el estudio e investigación de una interesante rama de las Ciencias Naturales y en la que España, y Andalucía en particular, es tan rica. Asimismo, servirá de estímulo para abrir la vocación investigadora de los alumnos.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Economía y Hacienda, y previa deliberación del Consejo de Gobierno, en su reunión del día 19 de mayo de 1992

D I S P O N G O :

ARTICULO PRIMERO. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 80 de la Ley del Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Andalucía y 169 del Reglamento para su aplicación, se acepta la donación por D. Manuel López Banús y Dña Mercedes Linares Maza de los siguientes bienes:

1º.- Colección de mariposas, españolas y exóticas en un número de 4.192 ejemplares, crisálidas y otros insectos, cuyo inventario se acompaña como anexo nº 1.

2º.- 1.212 ejemplares de bibliografía sobre lepidópteros y otras materias, en español, francés, inglés, alemán y catalán, relacionados en el documento anexo nº 2.

La colección podrá incrementarse con las aportaciones que a la misma se realicen, previo informe favorable del titular del "Gabinete de Ciencias Naturales" y autorización del Director del Instituto de Bachillerato "Alhambra" de Granada.

ARTICULO SEGUNDO. Los bienes se adscribirán a la Consejería de Educación y Ciencia para su ubicación en el Instituto de Bachillerato "Alhambra", o Centro que lo sustituya en la función educativa que lleva a cabo, bajo el nombre de "Gabinete de Ciencias Naturales", con fines didácticos y de investigación. Correspondrá a la Dirección del Instituto el cuidado de las colecciones en las condiciones idóneas para su perfecta conservación así como determinar los medios que permitan el fácil acceso a las mismas para su estudio.

De la donación y de las condiciones anteriormente expuestas se levantará el correspondiente Acta Notarial.

ARTICULO TERCERO. Dentro del ámbito de sus competencias la Agencia de Medio Ambiente de la Consejería de Cultura y Medio Ambiente, ejercerá el control sobre las especies de lepidópteros objeto de la donación que gocen del carácter de protegidos según la legislación vigente.

ARTICULO CUARTO. Por la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Patrimonio, se llevarán a cabo los trámites necesarios para la efectividad de lo dispuesto en este Decreto.

Sevilla, 19 de mayo de 1992

MANUEL CHAVES GONZALEZ
Presidente de la Junta de Andalucía

JAIME MONTANER ROSELLO
Consejero de Economía y Hacienda

ANEXO 1

INVENTARIO DE ESPECIES Y EJEMPLARES PERTENECIENTES A LA COLECCION DONADA POR DON MANUEL LOPEZ BANUS

A) ESPECIES Y EJEMPLARES IBERICOS:

SUPERFAMILIA PAPILIONOIDEA

SUBFAMILIA SATYRIDAE:

- Lasiommata maera (5)
- Lasiommata megera (8)
- Maniola jurtina (14)
- Chazara briseis (4)
- Pseudochazara hippolyte (1)
- Hyponephele lycaon (2)
- Hyponephele lupinus (2)
- Hipparchia semele subsp. cadmus (15)
- Hipparchia fagi (8)
- Hipparchia alcyone (14)
- Pseudotergumia fidia (8)
- Arethusana arethusa (6)
- Pararge aegeria (6)
- Pyronia bathseba (6)
- Pyronia cecilia (9)
- Pyronia tithonus (3)
- Coenonympha arcania (7)
- Coenonympha dorus (10)
- Coenonympha iphis (9)
- Coenonympha pamphilus (16)
- Coenonympha sp. (3)
- Erebia triaria (11)
- Erebia neorides (4)
- Erebia manto (2)
- Erebia meolans (6)
- Erebia hispania (2)
- Erebia zapateri (1)
- Erebia epiphron (2)
- Minois dryas (5)
- Batyrus actaea (11)
- Brintesia circe (5)
- Aphantopus hyperantus (4)
- Neohipparchia statilinus (13)
- Neohipparchia statilinus susp. banusi (2)
- Melanargia galathea (6)
- Melanargia occitanica (6)
- Melanargia lachesis (15)
- Melanargia ines (3)
- Melanargia russiae (16)

FAMILIA NYMPHALIDAE:

- Mesocidalla aglaja (8)
- Fabriciana adippe (8)
- Fabriciana niobe (6)
- Mellicta deione (6)
- Mellicta parthenoides (6)
- Mellicta athalia (7)
- Militaea diamina (3)
- Militaea didyma (9)
- Militaea cinxia (6)
- Militaea trivia (4)

Melitaea phoebe (11)
 Pandoriana pandora (?)
 Argynnis paphia (3)
 Nymphalis antiopa (9)
 Nymphalis polychloros (2)
 Vanessa indica (2)
 Vanessa atalante (7)
 Limenitis reducta (8)
 Polygonia c-album (6)
 Inachis io (8)
 Charaxes jasius (8)
 Apatura ilia (1)
 Apatura iris (1)
 Cynthia cardui (11)
 Aglais urticae (6)
 Brenthis hecate (6)
 Brenthis ino (6)
 Brenthis daphne (4)
 Issoria lathonia (5)
 Clossiana dia (7)
 Clossiana selene (2)
 Clossiana euphrosyne (2)
 Boloria pales (3)
 Eurodryas aurinia (8)

FAMILIA LIBYTHEIDAE:

Libythea celtis (3)

FAMILIA NEMEOBIIDAE:

Nemeobius lucina (2)

FAMILIA LYCAENIDAE:

Satyrus esculi (21)
 Satyrus spini (8)
 Tomares ballus (9)
 Quercusia quercus (6)
 Laeosopis roboris (3)
 Calliphrys rubi (12)
 Lampides boeticus (13)
 Syntarucus pirithous (14)
 Heodes alciphron (9)
 Heodes virgaureae (10)
 Phaleochrysophanus hioothoe (6)
 Lycaens phlaeas (20)
 Agrodiaetus damon (6)
 Agrodiaetus fabrei (4)
 Plebicula eschari (10)
 Plebicula nivescens (3)
 Plebicula golgus (3)
 Plebicula thersites (4)
 Plebicula dorylas (11)
 Agriades glandon (1)
 Lysandra albicans (14)
 Lysandra coridon (11)
 Lysandra bellargus (13)
 Celastrina argiolus (10)
 Plebejus argus (9)
 Scolitantides orion (3)
 Tarucus theophrastus (5)
 Cupido minimus (7)
 Everes argiades (2)
 Glaucoopsyche melanops (20)
 Glaucoopsyche alexis (5)
 Cyaniris semiargus (5)
 Zizeeria knysna (20)
 Aricia agestis (20)
 Aricia cramera (32)
 Philotes baton (15)
 Polymommatus icarus (25)
 Lycaeides idas (5)

FAMILIA PAPILIONIDAE:

Parnassius apollo subsp. nevadensis (5)

Parnassius apollo subsp. hispanicus (4)
 Parnassius apollo subsp. pyrenaicus (6)
 Parnassius apollo subsp. escalerae (1)
 Parnassius apollo subsp. marteni (4)
 Parnassius apollo subsp. ardanazi (2)
 Parnassius moemosyne (1)
 Zerynthia rumina subsp. rumina (11)
 Zerynthia rumina subsp. catalonica (2)
 Iphislides podalirius subsp. feisthamelii (10)
 Iphislides podalirius subsp. podalirius (3)
 Papilio machaon subsp. hispanicus (15)

FAMILIA HISPERRIDAE:

Carcharodus boeticus (11)
 Carcharodus alceae (4)
 Pyrgus carthami (29)
 Pyrgus alveus (3)
 Pyrgus malvae (5)
 Erynnis tages (8)
 Thymelicus lineolus (1)
 Thymelicus flavus (4)
 Thymelicus acteon (10)
 Heteropterus moroheus (1)
 Ochlodes venatus (10)
 Gegenes pumilio (11)

FAMILIA PIERIDAE:

Anthocharis belia subsp. euphenoides (10)
 Anthocharis cardamines (6)
 Leptidea sinapis (7)
 Zegris eupheme (4)
 Colotis evagore subsp. nouna (4)
 Gonepteryx rhamni (6)
 Gonepteryx cleopatra (8)
 Colias australis (6)
 Colias croceus (22)
 Colias phicomone (1)
 Artogeia rapae (19)
 Artogeia napi (1)
 Pontia daplidice (9)
 Euchloe ausonia (6)
 Euchloe belemia (4)
 Aporia crataegi (4)
 Pieris brassicae (1)

FAMILIA DANAIDAE:

Danaus plexippus (6)

SUPERFAMILIA COSSOIDEA**FAMILIA COSSIDAE:**

Zeuzera pyrina (3)

SUPERFAMILIA ZYGAENOIDEA**FAMILIA ZYGAENIDAE:**

Zygaena sarpedon (12)
 Zygaena purpuralis (9)
 Zygaena agrumenia (4)
 Zygaena occitanica (5)
 Zygaena hilaris (15)
 Zygaena fausta (14)
 Zygaena rhadamanthus (17)
 Zygaena lavandulae (15)
 Zygaena nevadensis (14)
 Zygaena filipendulae (4)
 Zygaena trifolii (33)
 Zygaena loti (5)
 Zygaena lonicera (3)
 Aglaope infausta (8)
 Pocria sp. (15)

SUPERFAMILIA NOCTUOIDEA**FAMILIA NOTODONTIDAE:**

Phalera bucephala (8)

Ceruca iberica (5)
Notodonta dromedarius (1)
Harpyia milhauseri (1)
Harpyia bifeide (12)
Peridea anceps (7)
Eligmodontia ziczac (4)
Drymonia ruficornis (4)
Drymonia sp. (2)
Pterostoma palpinum (1)
Spatialia argentina (2)

FAMILIA THAUMETOPOEIDAE:

Traumetopoea herculeana (7)
Traumetopoea pityocampa (10)

FAMILIA ARCTIIDAE:

Arctia villica (13)
Utethesia pulchella (43)
Cymbalophora pudica (7)
Phragmatobia fuliginosa (12)
Eucharia casta (2)
Chelis maculosa (2)
Sipiris striata (17)
Hypboraias dejani (1)
Diacrisia sannio (7)
Spilarctia lubricipedea (6)
Spilosoma lutea (8)

FAMILIA ENDROSIDAE:

Setina irrorella (5)

FAMILIA HYPSIDAE:

Euplagia quadripunctaria (9)
Callimorpha jacobaeae (4)

FAMILIA NOCTUIDAE:**SUBFAMILIA HELIOTHINAE:**

Heliothis peltigera (12)
Rhodocleptria incarnata (2)
Pyrrhia umbra (3)

SUBFAMILIA NOCTUINAE:

Ochropleura leucogaster (12)
Ochropleura candeliseque (1)
Ochropleura flammatra (3)
Ochropleura renigera (3)
Agrotis segmentum (7)
Agrotis puta (11)
Agrotis spinifera (2)
Agrotis exclamationis (6)
Agrotis dirempta (13)
Anaplectoides prasina (11)
Chersotis elegans (4)
Chersotis alpestris (6)
Chersotis fimbriola (7)
Chersotis larixia (2)
Noctua janthina (3)
Noctua comes (8)
Noctua pronuba (9)
Noctua frimbriata (9)
Xestia c-nigrum (7)
Euxoa obelisca (1)
Peridroma saucia (6)
Diarsia sp. (1)

SUBFAMILIA HADENINAE:

Mythimna loreyi (6)
Mythimna unipuncta (4)
Mythimna vitellina (9)
Mythimna l-album (2)
Mythimna ferrago (1)
Sidéridis melania (3)
Discestra trifolii (2)

Panolis flammea (1)
Eriopygodes imbecilla (1)
Lacanobia oleracea (10)

SUBFAMILIA CUCULLIINAE:

Metopoceras felicina (6)
Metopoceras khalildja (2)
Aporophyla nigra (9)
Dryobotodes eremita (1)
Xanthia fulvago (1)
Trigonophora flammea (3)
Xylena exsoleta (1)
Cucullia verbasci (3)
Omphalophana sp. (5)
Cleonymia baetica (1)

SUBFAMILIA AMPHIPYRINAE:

Amphipyra pyramidea (2)
Phlogophora meticulosa (6)
Apamea monoglypha (10)
Prodenia littoralis (6)
Auchmis detersa (3)
Hoplodrina hesperica (7)

SUBFAMILIA ACRONICTINAE:

Raphia hybris (4)
Acronicta psi (2)
Acronicta rumicis (5)

SUBFAMILIA HYPENINAE:

Hypena sp. (1)

SUBFAMILIA CATOCALINAE:

Mormo maura (6)
Minucia lunaris (1)
Catocala elocata (6)
Catocala sponsa (2)
Catocala nymphaea (1)
Catocala nymphagoga (1)
Catocala puvera (1)
Catocala optata (3)
Ophiusa tirhaca (3)

SUBFAMILIA OPHIDERINAE:

Apopestes spectrum (6)
Aedia leucomelas (1)
Euclidia gliohiça (2)
Synthymia fixa (9)
Callistegi mi (1)

SUBFAMILIA PLUSIINAE:

Autographa iota (2)
Autographa bractea (2)
Autographa gamma (9)
Diachrysia chrysitis (6)
Trichoplusia orichalcea (7)
Plusia festucae (1)
Ctenoplusia limbirena (2)
Chrysodeixis agnata (2)
Chrysodeixis chalcites (11)

FAMILIA LYMANTRIIDAE:

Lymantria monacha (2)
Lymantria atlantica (2)
Porthetria dispar (2)
Dasychira pudibunda (5)
Olene facelina (1)
Euproctis chrysorrhoea (3)
Leucoma salicis (4)

SUPERFAMILIA GEOMETROIDEA**FAMILIA THYATIRIDAE:**

Thyatira batis (1)

HabroSYNE pyritoides (2)

FAMILIA GEOMETRIDAE:

Crocallis sp. (1)

SUPERFAMILIA SPHINGOIDEA

FAMILIA SPHINGIDAE:

Celerio linneata (6)
Daphnis neril (3)
Hyles euphorbiae (6)
Hippotion celerio (4)
Macroglossum stellatarum (3)
Acherontia atropos (6)
Agrius convolvuli (6)
Hemeris fuciformis (5)
Smerinthus ocellatus (5)
Deilephila porcellus (3)
Deilephila elpenor (4)
Hyloicus pinastri (2)
Laothos populi (3)
Marumba quercus (2)

SUPERFAMILIA BOMBYCOIDEA

FAMILIA LASIOCAMPIDAE

SUBFAMILIA MALACOSOMATINAE

Malacosoma neustria (11)
Malacosoma castrensis (2)

SUBFAMILIA LASIOCAMPINAE:

Dendrolimus pini (5)
Trinchiura castiliana (3)
Eriogaster lanestris (2)
Pachygastria trifolii (22)
Lasiocampa quercus (2)
Streblote panda (9)
Macrothylacia rubi (1)

SUBFAMILIA GASTROPAKHINAE:

Gastropacha quercifolia (3)

FAMILIA SATURNIDAE:

Saturnia pyri (3)
Samia cynthia (2)
Antherea pernyi (4)
Aglia tau (2)
Eudia pavonia (1)

FAMILIA LEMONIIDAE:

Lemonia philopalus (4)

FAMILIA SYSSPHINGIDAE:

Graellsia isabellae (4)

FAMILIA BOMBYCIDAE:

Bombyx mori (1)

Existen aproximadamente 460 ejemplares ibéricos aún sin determinar.

B) ESPECIES Y EJEMPLARES EXÓTICOS

SUPERFAMILIA PAPILIONOIDEA

FAMILIA DANAIIDAE:

Danaus depota (1)
Danaus sita (2)
Danaus affinis (2)
Danaus similis (1)
Danaus chrysippus (2)
Danaus georgina (2)
Danaus hamata (3)
Danaus sp. (4)
Amauris niavius domicanus (1)
Amauris niavius komako (2)
Amauris albimaculata (2)
Amauris sp. (3)

FAMILIA NYMPHALIDAE:

Hypolimnas bolina (3)
Hypolimnas missipus (2)
Hypolimnas nerina (1)
Hypolimnas montenonii (1)
Hypolimnas meadowis (1)
Hypolimnas minas (1)
Hypolimnas sp. (3)
Eriboca sp. (5)
Charaxes sp. (7)
Cyrestis sp. (2)
Colovres sp. (2)
Cethosia sp. (11)
Parthenos sp. (1)
Euphaedra sp. (3)
Metamorpha sp. (1)
Perente sp. (1)
Eulhalia sp. (1)
Dichorragia sp. (1)
Hamadrias sp. (1)
Kallima sp. (5)
Brikahay sp. (1)
Napeodes sp. (2)
Precis almana (1)
Precis sp. (3)
Hypanastia sp. (1)
Anaea sp. (1)
Panacea sp. (1)
Polygrapha sp. (1)
Prepona sp. (2)
Salamis sp. (1)
Vanessa sp. (2)
Frabriciana nerippe (1)
Limenitis sp. (1)
Araschnia sp. (1)

FAMILIA PAPILIONIDAE:

Eurytides telesilaus (1)
Eurytides stenodesmus (1)
Eurytides agesilaus autosilans (1)
Eurytides lacaudons (1)
Eurytides delicaon (1)
Eurytides pausanias (1)
Eurytides philolus (1)
Eurytides sp. (1)
Papilio glaucus (1)
Papilio andromens (1)
Papilio licophron (1)
Papilio protector (2)
Papilio polictor (1)
Papilio woodfordi (1)
Papilio maacki (1)
Papilio bianor (2)
Papilio nireus (1)
Papilio demodocus (1)
Papilio helenus (2)
Papilio polytes subsp. pasikrates (2)
Papilio memnon (3)
Papilio runus (1)
Papilio dardanus (1)
Papilio hesperus (1)
Papilio mnestheus (1)
Papilio mechowianus (1)
Papilio anchisiades (2)
Papilio sp. (5)
Papilio nephelus (1)
Papilio chaon (1)
Papilio kuthus (1)
Papilio xurbulus (1)
Papilioagestor (1)
Papilio priamus (2)
Graphium agestes (1)

Graphium policenes (1)
Graphium ancheus (1)
Graphium cloanthus (1)
Graphium sarpedon (1)
Graphium doson (2)
Graphium xenoples (1)
Graphium madeayanus (1)
Graphium cuyanus (1)
Graphium latreillianus (1)
Graphium pylades (1)
Graphium tynderaeus (2)
Graphium antipater (2)
Graphium codrus (1)
Graphium agamenon (1)
Battus polydamas (2)
Parides iphidamas (1)
Parides horishanus (2)
Parides aldionius (1)
Parides coondelanius (1)
Parides montesume (1)
Parides gundlachianus (1)
Parides sp. (1)
Neptis manenda (1)
Neptis sp. (1)
Pseudoneptis sp. (1)
Pachlioptera aristolochiae (1)
Troides priamus richmondius (1)
Troides brookiana (2)
Troides myrandus (2)
Troides sp. (1)
Papilioptera aristuichiae (1)
Teinopalpus sp. (1)
Chloriffe seraphina (2)

FAMILIA PIERIDAE:

Hebomoia glaucippe (1)
Catopsilia florella (2)
Catopsilia auloba (2)
Catopsilia lyndice (1)
Catopsilia scylla (1)
Catopsilia sp. (8)
Ixias pyrene insignis (1)
Ixias sp. (1)
Nepheronia sp. (1)
Belenois sp. (2)
Delias arpenthona (1)
Delias sp. (1)
Eurema hecabe (1)
Eurema deva (1)
Eurema sp. (1)
Tacochilla blanchardil (2)
Leptosia sp. (2)
Cepora judith (1)
Appias sp. (1)

FAMILIA HELICONIDAE:

Opheria sp. (2)
Heliconius petirerama (1)
Heliconius telesiphe (1)
Heliconius nanna (1)
Heliconius charitonia (1)
Heliconius wallacei (4)
Heliconius amaryllis (2)
Hypothiris sp. (1)
Hypothiris antea (1)
Godyris gonussa (3)
Mechanitis lysimnia (1)
Mechanitis sp. (1)
Melinaea sp. (1)
Podotrichia enchroia (1)
Diceratna vandora (1)
Diceratna dero (1)
Acraea zeies (1)

Acraea oberthuri (1)
Acraea sp. (1)
Actinote ozomene (1)
Idea durvillea (1)
Idea lynceus (1)
Dismorphia amphione (1)
Ideopsis gaura (1)
Ceratina sp. (1)

FAMILIA MORPHIDAE:

Morpho adonis (1)
Morpho catenarius (2)
Morpho aega (2)
Morpho cipris (1)
Morpho rethenor (1)
Morpho didius (2)
Morpho menelaus (1)
Morpho deidamia (2)
Morpho achiles (3)
Morpho metellus (1)

FAMILIA SATURNIIDAE:

Philosamia cynthia (1)
Rothschildia sp. (1)
Rothschildia jacobeae (1)
Telea polyphemus (2)
Buncea alcyone (1)
Automeris janus (1)
Platsymania cercropia (2)
Atlaeus edwardsi (2)
Actias selene (4)
Actias luna (2)

FAMILIA LYCAENIDAE:

Thecla sp. (1)

EJEMPLARES DIVERSOS SIN TAXONOMIA SUPRAGENERICA:

Pratapa sp. (1)
Leptocricus sp. (1)
Amblypodia sp. (2)
Japonica sp. (1)
Aneyluris sp. (1)
Loxura sp. (1)
Charane sp. (1)
Minomo sp. (1)
Haetera sp. (1)
Helena sp. (1)
Jamides sp. (1)
Catagrama sp. (6)
Dynamine sp. (1)
Thaduka sp. (1)
Klamono sp. (1)
Cupha sp. (1)
Neomyrina sp. (1)
Zeuxidia sp. (1)
Vindula erota (1)
Caligo prometheus (1)
Stichopthalma sp. (1)
Dryas julia (2)
Narathura ceoraurus (1)
Cinapineis java java (1)
Cymothoe caenis (1)
Tenaris sp. (1)
Dryadila sp. (1)
Cupha sp. (1)
Eripus sp. (1)
Didonis sp. (1)
Mycalesis sp. (1)
Poritia sp. (1)
Euthalia sp. (1)
Neope sp. (1)
Pyrhochalcia iphis (1)
Euchrochalcia iphis (1)

Euchromia sp. (2)
 Costnia papilionaris (1)
 Costnia sp. (1)
 Choaspes benjamini (1)
 Eacles imperialis (2)
 Urania leilus (2)
 Loepa sp. (1)
 Loepa katinha (2)
 Chrysiridia madagascarensis (2)
 Euploca anhormi (1)
 Euploca tulliolus (2)
 Euploca leucoslichtos (1)
 Euploca alcathoe (1)
 Euploca dictaoides (2)
 Euploca crassa crassa (1)
 Euploca core (1)
 Euploca sp. (7).

Existen aproximadamente 75 ejemplares aún sin determinar.

ANEXO 2

BIBLIOGRAFIA

- Recuerdos entomológicos.
- Flora apícola de España.
- Estrellas y átomos.
- The collecting and preservation of Butterflies and Moths.
- La vida del gorila.
- El estudio de las aves.
- Bestiario del siglo XX.
- On Aggression.
- La otra cara del espejo.
- La vie et la mort des instintos.
- Africa. Génesis.
- ames de betes.
- Breve historia de la química.
- El electrón es zurdo.
- Cien preguntas básicas sobre la ciencia.
- Un siglo después de Darwin.
- Computadores electrónicos.
- La vida en el pasado.
- Física y Química de la vida.
- Ciencia y conciencia en la era atómica.
- El correo de un biólogo.
- The nature of the universe.
- A Short History of Africa.
- Nature and Human nature.
- The Science of Animal Behaviour.
- A Dictionary of Biology.
- Del origen de las especies.
- The fight for life.
- Men and Apes.
- Genes, enzimas y enfermedades hereditarias.
- Maravillas del mundo submarino.
- El mundo de la física.
- El comportamiento de los artrópodos.
- La reproducción de los insectos.
- Acuarios y terrarios.
- Genitalias. (Andropágicos y genopágicos). (4 volúmenes).
- La teoría de la relatividad.
- Química moderna.
- Panorama de la Biología contemporánea.
- Los tres primeros minutos del Universo.
- Dix Metres Sous la Mer.
- Los Cromosomas.
- Els mamífers de les Balears.
- Mes chasses aux papillons.
- The territorial imperative.
- La incógnita del hombre.
- El natural del Plata.
- La vida de los microbios.
- Los vencedores del hombre.

- La física nueva y los cuantos.
- La física, aventura del pensamiento.
- La visión del pasado.
- Los insectos invasores.
- Atomos en acción.
- Ideas para una concepción biológica del mundo.
- ¿Qué es la materia viva?
- La vida y su estructura.
- Hombre, tiempo y fósiles.
- Historia de la penicilina.
- Fundamentos de la ciencia moderna.
- Historia de los Documentos científicos.
- Geología.
- Génesis de los organismos. (2 volúmenes).
- Butter flies of Britain and Europe.
- Libro rojo de los Lepidópteros Ibéricos.
- El futuro ha comenzado.
- Botanischer Garden Müncher.
- Los Lepidópteros de Castellón de la Plana.
- Introducción a la Bioquímica.
- Evolución, proceso, resultado.
- Insectos.
- Secrets of Soviet Science.
- Técnica de la vida.
- The Growth of Scientific Ideas.
- Mis amigos los chimpancés.
- Bird.
- El comportamiento animal, humano.
- Etología, Introducción al estudio comparado del comportamiento.
- Noctuidos Españoles.
- Catálogos de los Lepidópteros.
- Catálogos sistemáticos de los Lepidópteros Ibéricos.
- Zoología General.
- Panorama Histórico de la C. Moderna.
- Coccidos de España.
- Tratado de Química.
- Encyclopédia Botánica, Geografía Botánica, Zoología, Biología Humana, Historia de la Tierra y de la vida.
- Animales en peligro.
- Poissons.
- Papillons.
- The Butterflies and Burnets of Spain.
- Beautés de la flore exotique.
- Los reptiles.
- Los anfibios.
- La clave genética.
- Sobre lenguaje de los antropoides.
- los insectos.
- El hombre fosil.
- Atlas de Biología.
- El hombre y la tierra.
- Los procesos de hominización.
- Historia de la medicina.
- La mente humana.
- La vida de la célula.
- Casualidad y accidentalidad de los descubrimientos científicos.
- El hombre y la evolución.
- Maser y Laser.
- Els nostres insectes.
- Les insectes.
- Papillons d'Europe (2 volúmenes).
- Teoría de la evolución.
- El mundo de los insectos.
- El parasitismo animal.
- Animales inferiores.
- Human aggression.
- L'aquarium.
- The observer's book of freshwater fishes of the British isles.
- Los curie y la radioactividad.
- L'homme.

- La nature dan le physique contemporaine.
- Atlas des hémiptères de France (2 volúmenes).
- Atlas des lépidoptères de France (2 volúmenes).
- Atlas des hémiptères de France (2 volúmenes).
- Atlas des aptérygotes storthoptéroïdes de France (3 volúmenes).
- Atlas des hyménoptères de France (5 volúmenes).
- Introducción a la entomología (3 volúmenes).
- La herencia biológica.
- Atlas des libellules de France.
- Lépidoptères de France.
- La naturaleza (2 revistas).
- Geografía universal (1 revista).
- National Geographic (381 revistas).
- Encyclopédie Salvat "Fauna".
- El mundo de los animales (9 volúmenes).

REVISTAS:- National Geographic desde 1955-1986.
- Scientific American 1962-1983.
- Investigación y ciencia 1984-1987.
- Vida silvestre (55 unidades).
- Quercus. Estudio y defensa (27 unidades).
- Mapas de la National Geographic (108)
- Carta del globo terráqueo (Madrid 1857. Corregido en 1870).

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

ORDEN de 18 de mayo de 1992, por la que se acuerda la inscripción de la empresa Vorsevi, S.A., en la instalación sita en Peligros (Granada), carretera de Madrid, km. 426, Polígono Industrial Poligran, Nave 39, en el Registro de Entidades Acreditadas para la prestación de asistencia técnica a la construcción y obra pública, y la publicación de dicha inscripción.

Por D. Jesús Barrios Sevilla, en nombre y representación de la empresa «VORSEVI S.A.», con domicilio social en Sevilla, Marqués de Paradas 21, se solicita la inscripción en el Registro de Entidades Acreditadas para la prestación de asistencia técnica a la construcción y obra pública, para la instalación dependiente de la misma localizada en Peligros (Granada), Carretera de Madrid, Km. 426, Polígono Industrial Poligran, Nave 39.

El expediente se ha tramitado de conformidad con lo establecido en las Ordens de esta Consejería de 15 de junio de 1989 y de 31 de enero de 1991, reguladores del mencionado Registro, y consta en el mismo que se han cumplido los requisitos reglamentarios exigidos en las Ordenes citadas y en las Disposiciones reguladoras específicas para la acreditación técnica en las áreas.

En su virtud, a propuesta de la Secretaría General Técnica, y en aplicación de la normativa citada, esta Consejería ha resuelto lo siguiente:

Primera: Acreditar a la empresa «Vorsevi S.A.», en la instalación sita en Peligros (Granada), Carretera de Madrid Km 426, Polígono Industrial Poligran, Nave 39, en la Sección Primera de Laboratorios, en las áreas técnicas siguientes.

«Área de control de hormigón en masa, de cemento, de óridos y de agua».

Segundo: Inscribirlo en el Registro de Entidades Acreditadas para la prestación de asistencia técnica a la construcción y obra pública con el número: L023-05GR.

Tercero: Publicar la inscripción en el «Boletín Oficial de la Junta de Andalucía».

Cuarto: La acreditación otorgada tendrá validez por un período de cinco años, quedando supeditada al cumplimiento de lo establecido en la Orden de 15 de junio de 1989 y disposiciones específicas de cada una de las áreas acreditadas, debiendo en todo caso el interesado solicitar la prórroga de la misma dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho período.

Lo que comunica a V.V.II. para su conocimiento y efectos.

Sevilla, 18 de mayo de 1992

Ilmos. Sres. Viceconsejero, Secretario General Técnico, Director General de Arquitectura, Director General de Carreteras, Director General de Obras Hidráulicas, Director General de Ordenación del Territorio, Director General de Transportes, Director General de Urbanismo y Delegados Provinciales de la Consejería de Obras Públicas y Transportes.

CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA

RESOLUCION de 7 de mayo de 1992, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se autoriza la captura de Moluscos Bivalvos en el litoral de la provincia marítima de Málaga.

En uso de las facultades concedidas a esta Dirección General por el artículo 3º de la Orden de la Consejería de Agricultura y Pesca de 12 de noviembre de 1984 (BOJA núm. 109 de 28 de noviembre) sobre tallas mínimas y épocas de veda para moluscos; en base a lo establecido en la norma quinta de la Resolución de 14 de febrero de 1992 (BOJA núm. 27 de 31 de marzo), de esta Dirección General, por la que se establecen las normas de regulación de la actividad marisquera en el litoral de la provincia marítima de Málaga, y previo los asesoramientos oportunos he tenido a bien disponer:

Primer: Se autoriza la captura de todos los moluscos bivalvos citados en la norma tercera de la Resolución de 14 de febrero de 1992 (BOJA núm. 27 de 31 de marzo) de esta Dirección General hasta el 30 de septiembre de 1992.

Segundo: Quincenalmente el sector marisquero deberá remitir a la Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura y Pesca de Málaga una relación de embarcaciones indicando a qué especie se va a dedicar cada una de ellas, así como el volumen de capturas correspondiente a la quincena anterior.

Tercera: La presente Resolución entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el BOJA.

Sevilla, 7 de mayo de 1992.- El Director General, Francisco J. Alba Riesco.

CONSEJERIA DE TRABAJO

RESOLUCION de 2 de junio de 1992, de la Delegación Provincial de Almería, por la que se hace pública la relación de subvenciones concedidas que se citan.

Esta Delegación Provincial, de conformidad con lo establecido en el artículo 19.5 de la Ley 3/91, de 28 de Diciembre, de Presupuestos de la Comunidad Autónoma de Andalucía para 1992, ha resuelto hacer pública la concesión de las/ siguientes subvenciones:

PROGRAMA DE SOLIDARIDAD DE LOS ANDALUCES PARA LA ERRADICACION DE LA MARGINACION Y LA DESIGUALDAD EN ANDALUCIA (Decreto 400/90, de 27 de noviembre).

- Expte: PS.E.AL. 1/92. Excmo. Ayuntamiento de Almería- 11.969.682 M.-
- Expte: PS.E.AL. 2/92. Excmo. Diputación Provincial de Almería- 9.737.338 M.-
- Expte: PS.E.AL. 3/92. Excmo. Ayuntamiento de Almería- 8.853.300 M.-
- Expte: PS.E.AL. 4/92. Excmo. Diputación Provincial de Almería- 8.905.988 M.-
- Expte: PS.E.AL. 5/92. Ayuntamiento de Roquetas de Mar- 1.965.936 M.-
- Expte: PS.E.AL. 6/92. Asamblea Prov. de Cruz Roja Española Alm.-2.758.114M.-
- Expte: PS.E.AL. 7/92. Excmo. Ayuntamiento de Almería- 9.414.522 M.-
- Expte: PS.E.AL. 8/92. Excmo. Diputación Provincial de Almería- 8.513.930 M.-
- Expte: PS.E.AL. 9/92. Asamblea Prov. de Cruz Roja Española Alm.-3.526.090M.-
- Expte: PS.E.AL. 10/92. Ayuntamiento de Huércal Overa- 824.652 M.-
- Expte: PS.E.AL. 11/92. Ayuntamiento de Níjar- 1.094.244 M.-
- Expte: PS.E.AL. 12/92. Ayuntamiento de El Ejido- 4.235.256 M.-
- Expte: PS.E.AL. 13/92. Exmo. Ayto. de Almería- 13.826.106 M.-
- Expte: PS.E.AL. 14/92. Excmo. Diputación Prov. de Almería- 1.702.786 M.-
- Expte: PS.E.AL. 15/92. Ayuntamiento de El Ejido- 2.117.628 M.-
- Expte: PS.E.AL. 16/92. Asamblea Prov. Cruz Roja Almería- 1.927.380 M.-
- Expte: PS.E.AL. 17/92. Ayuntamiento de Roquetas de Mar- 2.929.998 M.-
- Expte: PS.E.AL. 18/92. Ayuntamiento de Almería- 4.297.908 M.-
- Expte: PS.E.AL. 19/92. Excmo. Diputación Prov. de Almería- 5.959.751 M.-
- Expte: PS.E.AL. 20/92. Ayuntamiento de Huércal Overa- 824.652 M.-
- Expte: PS.E.AL. 21/92. Ayuntamiento de El Ejido- 2.117.628 M.-
- Expte: PS.E.AL. 22/92. Ayuntamiento de Roquetas de Mar- 964.068 M.-

Almería, 2 de junio de 1992.- El Delegado, Manuel Gámez Orea.