

MEMORIA DE INVESTIGACION 2005

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

LINEA: Efectos adversos de los plaguicidas en la fauna silvestre: Biomarcadores bioquímicos.

INVESTIGADORES: Juan Carlos Sánchez Hernández, Rafael Lajmanovich y Paola Peltzer.

LINEA: Contaminación ambiental por metales pesados: bioindicadores y ensayos de toxicidad.

INVESTIGADORES: Juan Carlos Sánchez Hernández, Jacinto Alonso Azcárate, Luís Rodríguez Romero y Susana del Reino Querencia.

LINEA: Modelos de predicción meteorológica

INVESTIGADORES. Manuel de Castro de Lucas, Miguel A. Gaertner Ruiz-Valdepeñas, Clemente Gallardo Andrés y Enrique Sánchez Sánchez.

LINEA: Modelos regionales de clima

INVESTIGADORES. Manuel de Castro de Lucas, Miguel A. Gaertner Ruiz-Valdepeñas, Clemente Gallardo Andrés y Enrique Sánchez Sánchez.

LINEA: Evaluación de la efectividad ecológica de las medidas agroambientales

INVESTIGADORES: Mario Díaz, Federico Fernández, José Luis Yela. Rocío Baquero, Elena Daniela Concepción, José de Esteban.

LINEA: Papel de los animales en la regeneración natural de los bosques mediterráneos

INVESTIGADORES: Mario Díaz, José Luis Yela, Cesar Luis Alonso, Christian Smit, Raúl Bonal, Alberto Muñoz, Luis Arroyo, Natalia Fermín.

LINEA: Evaluación de la efectividad ecológica de las medidas agroambientales

INVESTIGADORES: Mario Díaz, Federico Fernández, José Luis Yela. Rocío A. Baquero, Elena D. Concepción, José de Esteban.

LINEA: Ecología del paisaje

INVESTIGADORES: Iván A. Sánchez.

LINEA: Limnología

INVESTIGADORES: David Angeler.

LINEA: Control genético de la diferenciación epidérmica en Arabidopsis.

INVESTIGADORES: Laura Serna Hidalgo, Roberto Carlos Cañamero Béjar, Elisa Fernández Núñez.

LINEA: Estudios florísticos y fitosociológicos. Didáctica de las Ciencias Experimentales. Etnobiología

INVESTIGADORES: Arturo Valdés Franzi, José Reyes Ruiz Gallardo (Dpto. de Pedagogía UCLM) Rafael Molina Cantos (Prof. Asociado ETSIA, UCLM) José Gómez Navarro (prof. IES) Alonso Verde (prof. IES) José Fajardo (prof. Univ. Popular).

LINEA: Mecanismos moleculares de la interacción planta-patógeno: nemátodos fitopatógenos, diferenciación de células de alimentación.

INVESTIGADORES: Carolina Escobar de Lucas.

LINEA: Bioindicadores de estrés oxidativo en plantas producido por contaminantes: Regulación génica del ciclo ascorbato glutation, ascorbato peoxidadas.

INVESTIGADORES: Carolina Escobar de Lucas.

LINEA: Conservación y gestión de peces continentales

INVESTIGADORES: Graciela Gómez Nicola.

LINEA: Caracterización genética de la ictiofauna

INVESTIGADORES: Graciela Gómez Nicola.

LINEA: Ecología de peces continentales

INVESTIGADORES: Graciela Gómez Nicola.

LINEA: Modelos regionales de clima: desarrollo y aplicación a proyecciones de cambio climático.

INVESTIGADORES: Manuel de Castro, Clemente Gallardo, Enrique Sánchez.

Contratados y becarios de investigación: Alberto Elizalde, Raquel Romera, Victoria Gil, Elsa Mohino, Marta Domínguez, Elena Padorno, Alba Roselló.

LINEA: Predicción meteorológica operativa: desarrollo y aplicación de un modelo de alta resolución a la predicción diaria sobre la Península Ibérica y zonas próximas.

INVESTIGADORES: Manuel de Castro, Clemente Gallardo, Enrique Sánchez.

Contratados y becarios de investigación: Alberto Elizalde, Raquel Romera, Victoria Gil, Elsa Mohino, Marta Domínguez, Elena Padorno, Alba Roselló.

LINEA: Control genético y variabilidad natural de la diferenciación de estomas en arabidopsis

INVESTIGADORES: Montaña Mena y Carmen Fenoll

LINEA: Variabilidad genética en poblaciones naturales

INVESTIGADORES: Montaña Mena, Federico Fernández, Rosa Pérez y Santiago Sardinero.

LINEA: Impacto del cambio climático

INVESTIGADORES: José Manuel Moreno, Gonzalo Zavala, Helena Fernández.

LINEA: Ecología del fuego

INVESTIGADORES: José Manuel Moreno, Blanca Cespedes, Belén Luna, Cecilia Díaz, Beatriz Pérez y Gonzalo Zavala.

LINEA: Regulación de la expresión génica en respuesta a nemátodos endoparásitos de raíces

INVESTIGADORES: Carmen Fenoll, Carolina Escobar, Marta Barcala, Alejandra García, María Portillo, Ana Yuste.

LINEA: Estudio global de los genes que regulan la diferenciación de estomas en arabidopsis

INVESTIGADORES: Carmen Fenoll, Montaña Mena, Dolores Delgado, Magdalena Treviño.

PUBLICACIONES (ARTICULOS)

AUTOR(ES): F. Borghini, J.O. Grimalt, J.C. Sanchez-Hernández, R. Barra, C.J. Torres García & S. Focardi.

TÍTULO: Organochlorine compounds in soils and sediments of the mountain Andean lakes.

VOLUMEN: 136 **PÁG. INICIO:** 253 **PÁG. FIN:** 266

AÑO: 2005

AUTOR(ES): R. Oyarzun, J. Lillo, J.C. Sánchez-Hernández & P. Higuera.

TÍTULO: Pre-industrial metal anomalies in ice cores: a simplified assessment of windborne soil dust contribution and volcanic activity during the last glaciation.

VOLUMEN: 47 **PÁG. INICIO:** 1120 **PÁG. FIN:** 1130

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Cabagna M.C., R.C. Lajmanovich, G. Stringhini, J.C. Sánchez-Hernández & P.M. Peltzer.

TÍTULO: Hematological parameters of health status in the common toad *Bufo arenarum* in agroecosystems of Santa Fe Province, Argentina.

VOLUMEN: 2 **PÁG. INICIO:** 373 **PÁG. FIN:** 380

AÑO: 2005

AUTOR(ES): K.P Hoinka & M. de Castro

TÍTULO: A renaissance depiction of a tornado (Bulletin of the American Meteorological Society)

VOLUMEN: 86 **PÁG. INICIO:** 543 **PÁG. FINAL:** 552

AÑO: 2005

AUTOR(ES): M. Déqué, R. G. Jones, M. Wild, F. Giorgi, J. H. Christensen, D. C. Hassell, P. L. Vidale, B. Rockel, D. Jacob, E. Kjellström, M. de Castro, F. Kucharski & B. van den Hurk.

TÍTULO: Global high resolution versus Limited Area Model climate change projections over Europe: quantifying confidence level from PRUDENCE results (Climate Dynamics).

VOLUMEN: DOI: 10.1007/s00382-005-0052-1

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Pulido, F.J. & Díaz, M.

TÍTULO: Regeneration of a Mediterranean oak: a whole-cycle approach (EcoScience)

VOLUMEN: 12 **PÁG. INICIO:** 92 **PÁG. FIN:** 102

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Díaz, M., Torre, I., Peris, A. & Tena, Ll.

TÍTULO: Foraging behaviour of wood mice as related to the presence and activity of genets (Journal of Mammalogy)

VOLUMEN: 86 **PÁG. INICIO:** 165 **PÁG. FIN:** 172

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Cruz A., Serrano M., Navarro E., Luna B. & Moreno J.M.

TÍTULO: Effect of a long-term fire retardant (Fire Trol 934 ®) on the germination of nine Mediterranean-type shrub species, (Environmental Toxicology)

VOLUMEN: 20 **PÁG. INICIO:** 543 **PÁG. FIN:** 548

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Iván A. Sánchez & David G. Angeler
TÍTULO: A conceptual model of exotic crayfish (*Procambarus clarkii*) effects on charophyte propagule banks in wetlands (Revista Latinoamericana de Recursos Naturales).

VOLUMEN: 1 **PÁG. INICIO:** 65 **PÁG. FIN:** 71
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Serna, L.
TÍTULO: Epidermal cell patterning and differentiation throughout the apical-basal axis of the seedling

VOLUMEN: 56 **PÁG. INICIO:** 1983 **PÁG. FIN:** 1989
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Serna, L.
TÍTULO: Control genético-molecular del desarrollo de estomas en *Arabidopsis*

VOLUMEN: **PÁG. INICIO:** 64 **PÁG. FIN:** 71
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Ruiz Gallardo, J. R., Castaño, S. & Valdés, A.
TÍTULO: Use of Remote Sensing and Gis to Classify Post-Fire Risk to Runoff Erosion (Catena)

VOLUMEN: **PÁG. INICIO:** 1 **PÁG. FIN:** 14
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Rodríguez-Fonseca, B, Sánchez, E. & Arribas, A.
TÍTULO: Winter climate variability changes over Europe and the Mediterranean region under increased greenhouse conditions, (Geophysical Research Letters)

VOLUMEN: 32 L13704 DOI: 10.1029/2005GL022800
AÑO: 2005

AUTOR(ES): De Meutter J., Robertson, L., Parcy F., Mena M., Fenoll C. & Gheysen G.

TÍTULO: Differential activation of ABI3 and LEA genes upon plant parasitic nematode infection, (Molecular Plant Pathology)

VOLUMEN: 6 **PÁG. INICIO:** 321 **PÁG. FIN:** 325
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Ruz A., Serrano M., Navarro E., Luna B. & Moreno J.M.

TÍTULO: Effect of long-term fire retardants on the germination of Mediterranean-type shrub species, (Environmental Toxicology)

VOLUMEN: 20 **PÁG. INICIO:** 543 **PÁG. FIN:** 548
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler D., Martín S., Rodríguez M. & Moreno J.M.

TÍTULO: Application-rate-dependent impacts of a fire retardant on zooplankton community structure of temporary ponds, (Marine and Freshwater Research)

VOLUMEN: 56 **PÁG. INICIO:** 197 **PÁG. FIN:** 202
AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler D., Martin S. & Moreno J.M.

TÍTULO: Emergence patterns of A Wetland population of *Daphnia curvirostris* (Cladocera, Crustacea) in response to fire retardant contamination, (Environment International)

VOLUMEN: 31

PÁG. INICIO: 615

PÁG. FIN: 620

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Fédoroff E., Ponge J.F., Dubs F., Fernández-González F. & Lavelle P.

TÍTULO: Small-scale response of plant species to land-use intensification, (Agriculture, Ecosystems & Environment)

VOLUMEN: 105 1

PÁG. INICIO: 283

PÁG. FIN: 290

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Meutter Jan, Robertson, L., Parcy F., Mena M., Fenoll C. & Gheysen G.

TÍTULO: Differential activation of ABI3 and LEA genes upon plant parasitic nematode infection, (Molecular Plant Pathology)

VOLUMEN: 6

PÁG. INICIO: 321

PÁG. FIN: 325

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Portillo M., Fenoll C. & Escobar C.

TÍTULO: Evaluation of different RNA extraction methods for small quantities of plant tissue: Combined effects of reagent type and homogenisation procedure on RNA quality-integrity and yield, (Physiologia Plantarum)

VOLUMEN:

PÁG. INICIO:

PÁG. FIN:

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler, D.G., Martín, S. & Moreno, J. M.

TÍTULO: *Daphnia* emergence: a sensitive indicator of fire retardant stress in temporary wetlands, (Environment International)

VOLUMEN: 31(4)

PÁG. INICIO: 615

PÁG. FIN: 620

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler, D.G., Martín, S., Rodríguez, M. & Moreno, J. M.

TÍTULO: Application-rate-dependent impacts of a fire retardant on zooplankton community structure of temporary ponds, (Marine and Freshwater Research)

VOLUMEN: 56(2)

PÁG. INICIO: 197

PÁG. FIN: 202

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler, D.G. & Alvarez-Cobelas, M.

TÍTULO: Island biogeography and landscape structure: Integrating ecological concepts in a landscape perspective of anthropogenic impacts in temporary wetlands, (Environmental Pollution)

VOLUMEN: 138(3)

PÁG. INICIO: 421

PÁG. FIN: 425

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler, D. G., Sánchez-Carrillo, S., Rodrigo, M. A, Viedma, O. & Alvarez-Cobelas, M.

TÍTULO: On the importance of water depth, macrophytes and fish in wetland picocyanobacteria regulation, (Hydrobiologia)

VOLUMEN: 549 (1)

PÁG. INICIO: 23

PÁG. FIN: 32

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler, D.G.

TÍTULO: No diapause prolongation response of *Daphnia* in the presence of planktivorous mosquitofish (*Gambusia holbrooki*) (Ecological Research)

VOLUMEN: 20(5) **PÁG. INICIO:** 619 **PÁG. FIN:** 622

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Angeler, D. G. & García, G.

TÍTULO: Using emergence from soil propagule banks as indicators of ecological integrity in wetlands: advantages and limitations, (Journal of the North American Benthological Society)

VOLUMEN: 24(4) **PÁG. INICIO:** 740 **PÁG. FIN:** 752

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Alvarez-Cobelas, M., Rojo, C., Angeler, D.G.

TÍTULO: Mediterranean Limnology: current state, gaps and the future, (Journal of Limnology)

VOLUMEN: 64 (1) **PÁG. INICIO:** 13 **PÁG. FIN:** 29

AÑO: 2005

AUTOR(ES): Sánchez, I. A. & Angeler, D. G.

TÍTULO: A conceptual model of exotic crayfish (*Procambarus clarkii*) effects on charophyte propagule banks in wetlands, (Revista Latinoamericana de Recursos Naturales)

VOLUMEN: 1(2) **PÁG. INICIO:** 65 **PÁG. FIN:** 71

AÑO: 2005

PUBLICACIONES (CAPÍTULOS DE LIBROS)

AUTOR(ES): M. Castro, J. Martin-Vide y S. Alonso

TÍTULO DEL CAPÍTULO: El Clima de España: Pasado, presente y escenarios de clima para el siglo XXI

TÍTULO DEL LIBRO: Evaluación Preliminar de las impactos en España por efecto del cambio climático

ISBN: 84-8320-303-0 **EDITORIAL:** Serv. Publ. Ministerio Medio Ambiente

CIUDAD/PAÍS: España

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 1

PÁG. FIN: 64

AUTOR(ES): Moreno, J.M., Cruz, A. Fernández, F., Luna, B., Pérez, B., Quintana, J.R. y Zuazua, E.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Ecología del monte mediterráneo en relación con el fuego: el jaral-brezal de Quintos de Mora (Toledo).

TÍTULO DEL LIBRO: Avances en el estudio de la gestión del monte mediterráneo.

ISBN: 8492125934 **EDITORIAL:** Fundación CEAM

CIUDAD/PAÍS: Valencia, España

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 17

PÁG. FIN: 45

AUTOR(ES): Iván .A. Sánchez, Anja R. Birkeland and Janet I. Jackson

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Hedgerows conservation in the current central Spanish landscape: population perception and protection policy

TÍTULO DEL LIBRO: Planning, People and Practice. The landscape ecology of sustainable landscapes

ISBN: **EDITORIAL:** IALE (UK)

CIUDAD/PAÍS: Northampton, Reino Unido

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 249

PÁG. FIN: 252

AUTOR(ES): Ruiz Gallardo, J. R., Castaño, S & Valdés, A.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Teledetección y severidad del fuego.

TÍTULO DEL LIBRO: Teledetección. Avances en la observación de la Tierra.

ISBN: 84-609-6894-4 **EDITORIAL:** Asociación Española de Teledetección

CIUDAD/PAÍS: Tenerife, España

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 133

PÁG. FIN: 136

AUTOR(ES): Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Riesgos de Origen Climático: Impactos sobre los Incendios Forestales.

TÍTULO DEL LIBRO: Evaluación Preliminar de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático.

ISBN: 84-8320-303-0 **EDITORIAL:** Ministerio de Medio Ambiente

CIUDAD/PAÍS: Madrid, España

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 581

PÁG. FIN: 615

AUTOR(ES): Fernández González F., Loidi J. & Moreno Saiz J.C.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Impactos sobre la biodiversidad vegetal.

TÍTULO DEL LIBRO: Evaluación Preliminar de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático.

ISBN: 84-8320-303-0 **EDITORIAL:** Ministerio de Medio Ambiente

CIUDAD/PAÍS: Madrid, España

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 183

PÁG. FIN: 248

AUTOR(ES): García, G., Angeler, D.G., Faz, A.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Ability of Nerium oleander L. Apocynaceae for the Stabilization of a Lead Polluted Soil in Mediterranean Riparian Ecosystems.

TÍTULO DEL LIBRO: Advances in GeoEcology 36: Sustainable Use and Management of Soils - Arid and Semiarid Regions.

ISBN: 3-923381-49-2 **EDITORIAL:** Edited by A. Faz-Cano, R. Ortiz & A.R. Mermut. Catena Verlag, Reiskirchen Germany.

CIUDAD/PAÍS:

AÑO: 2005

PÁG. INICIO: 535

PÁG. FIN: 544

LIBROS

EDITOR: José Manuel Moreno Rodríguez

AUTOR(ES): Decenas

TÍTULO: Evaluación Preliminar de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático.

ISBN: 84-8320-303-0 **EDITORIAL:** Ministerio de Medio Ambiente

CIUDAD/PAÍS: Madrid, España

AÑO: 2005

PÁG.S: 822

CONGRESOS

AUTOR(ES): Higuera P., Oyarzun R., Sánchez-Hernández J. C.

CONGRESO: I Reunión sobre innovación docente en Cristalografía, Mineralogía y Petrología.

TÍTULO: Internet como herramienta docente.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral.

CIUDAD/PAIS: Granada, España

FECHA: Febrero, 2005

AUTOR(ES): Sánchez-Hernández J.C., Esbrí J. M., Higuera P., Oyarzun R.

CONGRESO: XIII International Conference on Heavy Metals in the Environment.

TÍTULO: Mercury contents in fish and crayfish from the Valdeazogues River (Almaden, Spain).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CIUDAD/PAIS: Río de Janeiro, Brasil

FECHA: Junio, 2005

AUTOR(ES): Stringhini G. A., Sánchez-Hernández J. C., Lajmanovich R. C., Peltzer P. M., Cabagna M., Attademo A. M.

CONGRESO: III Encuentro Bioquímico del Litoral.

TÍTULO: Evaluación de la exposición a fenitrotión con colinesterasas en larvas de *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia: Anura).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral.

CIUDAD/PAIS: Santa Fe, Argentina

FECHA: Junio, 2005

COAUTOR(ES): Concepción, E. D., Díaz, M. & Baquero, R. A.

CONGRESO: World Conference on Ecological Restoration. Ecological Restoration: A Global Challenge.

TÍTULO: Influence of landscape structure on the effectiveness of Spanish agri-environment schemes.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada

CIUDAD/PAÍS: Zaragoza, España

FECHA: Septiembre, 2005

COAUTOR(ES): Cruz, A., Jiménez, C., Serrano, M., Moreno, J. M., Gutiérrez Mañero, J., Probanza, A., Lucas García, J. A. y García-Villaraco, A.

TÍTULO: Reunión Homenaje a Ramón Margalef: La Unidad en la Diversidad.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Barcelona, España

FECHA: Noviembre, 2005

COAUTOR(ES): Concepción E. D., Día, M., & Baquero R. A.
CONGRESO: Symposium “The restoration of agricultural landscapes for biodiversity with agri-environment measures”. World Conference on Ecological Restoration. Ecological Restoration: A Global Challenge,
TÍTULO: Influence of landscape structure on the effectiveness of Spanish agri-environment schemes.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentación oral
CIUDAD/PAIS: Zaragoza, España
FECHA: Septiembre, 2005

COAUTOR(ES): Iván .A. Sánchez, Anja R., Birkeland & Janet I. Jackson.
CONGRESO: thirteenth annual IALE (UK) conference
TÍTULO: Planning, People and Practice. The landscape ecology of sustainable landscapes
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentación
CIUDAD/PAIS: Northampton, Reino Unido
FECHA: Septiembre, 2005

COAUTOR(ES): Iván A. Sánchez, Juan B. Gallego & Carlos Ley
CONGRESO: Ecological Restoration (Society for Ecological Restoration)
TÍTULO: Ecological restoration: a global challenge
TIPO DE PARTICIPACIÓN: presentación oral
CIUDAD/PAIS: Zaragoza, España
FECHA: Septiembre, 2005

AUTOR(ES): Cañamero, R. C., & Serna, L.
CONGRESO: Juan March, Workshop on plant stem cells: independent inventions and conserved mechanisms.
TÍTULO: From the cell surface to the interior cell- a leucine-rich repeat protein kinase regulates stomatal pattern in Arabidopsis.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CIUDAD/PAIS: Madrid, España
FECHA: 2005

AUTOR(ES): Cañamero, R. C., Fernández, E., del Reino, S. y Serna, L.
CONGRESO: Semana de la Ciencia
TÍTULO: Ingeniería genética: Re-diseñando la vida.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CIUDAD/PAIS: Madrid, España
FECHA: 2005

AUTOR(ES): Ruiz Gallardo, J. R.; Castaño, S. & Valdés, A
CONGRESO: XI Congreso Nacional De Teledetección
TÍTULO: Teledetección Y Severidad Del Suelo
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CIUDAD/PAIS: Puerto De La Cruz. Tenerife, España
FECHA: Septiembre, 2005

AUTOR(ES): Ruiz Gallardo, J. R., Castaño, S. & Valdés, A.
CONGRESO: Egu (European Geoscience Union)
TÍTULO: Use of Remote Sensing And Gis To Classify Post-Fire Risk To Runoff Erosion
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CIUDAD/PAIS: Viena, Austria
FECHA: Abril, 2005

AUTOR(ES): García, A., Escobar, C. & Fenoll, C.
CONGRESO: XVI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal. IX Congresso Luso Espanhol de Fisiologia Vegetal-XVI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal
TÍTULO: Activación de un promotor de geminivirus (virus del mosaico del maíz) en dos especies de plantas tras la infección con nematodos endoparásitos.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CIUDAD/PAIS: Évora, Portugal
FECHA: 2005

AUTOR(ES): Barcala, M., Fenoll, C. & Escobar, C.
CONGRESO: XVI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal. IX Congresso Luso Espanhol de Fisiología Vegetal-XVI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal
TÍTULO: Inducción de SHSP en células gigantes tras la infección del nematodo *M. javanica*.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CIUDAD/PAIS: Évora, Portugal
FECHA: 2005

AUTOR(ES): Barcala, M., García, A., Portillo, M., Fenoll, C. & Escobar, C.
CONGRESO: Department of Applied Plant Sciences and Plant Biotechnology. University of Natural Resources and Applied Life Sciences. Vienna Institute of Plant Protection .Peter-Jordan-Strasse 82
TÍTULO: Heat-shock and embryogenesis responsive genes in Nematode Feeding Sites
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CIUDAD/PAIS: Viena, Austria.
FECHA: Agosto, 2005

AUTOR(ES): Barcala, M., García, A., Portillo, M., Fenoll, C. & Escobar, C.
CONGRESO: Reunión anual de Patógenos 2005 (REDIPP)
TÍTULO: Expresión génica diferencial en los sitios de alimentación de nematodos fitopatógenos
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponente invitado
CIUDAD/PAIS: Madrid, España
FECHA: Junio, 2005

COAUTOR(ES): Enrique Sánchez, Elena Padorno, Victoria Gil, Marta Domínguez
CONGRESO: EGU General Assembly 2005
TITULO: A multi-model ensemble analysis of the possible development of tropical-like cyclones over the Mediterranean Sea in a future climate change scenario
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentación oral
CIUDAD/PAIS: Viena, Austria
FECHA: Abril, 2005

COAUTOR(ES): Delgado, L., Torres, J., García, A., Mena, M. y Fenoll, C.

CONGRESO:

TITULO: Identificación de genes implicados en la diferenciación de células de guarda en Arabidopsis: nuevas aproximaciones experimentales.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentación oral

CIUDAD/PAIS: Zaragoza, España

FECHA: Septiembre, 2005

COAUTOR(ES): Delgado, D., Fenoll, C. y Mena, M.

CONGRESO: Luso-Español de fisiología Vegetal

TITULO: Análisis de la variabilidad natural en Arabidopsis para el índice estomático

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Évora, Portugal

FECHA: Septiembre, 2005

COAUTOR(ES): Delgado, D., Torres, J., Rapp, A., Mena, M. y Fenoll, C.

CONGRESO: Luso-Español de fisiología Vegetal

TITULO: Búsqueda de mutantes alterados en la expresión génica relacionada con la identidad de las células de guarda.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Évora, Portugal

FECHA: Septiembre, 2005

AUTOR(ES): Pérez Badía R., Sánchez-Camacho J. & Fernández-González F.

CONGRESO: 48th annual Symposium of the IAVS

TÍTULO: Traditional sheep grazing and plant diversity relationships in a Mediterranean agricultural landscape of La Mancha (Spain)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Lisboa, Portugal

FECHA: Julio, 2005

AUTOR(ES): Cruz Treviño, Alberto; Moreno Rodríguez, José Manuel; Jimenez , C.; Serrano , M.; Gutiérrez Mañanero, J.; Probanza , A.; Lucas Garcia, J.A.; Garcia-villaraco ,

CONGRESO: La Unidad en la Diversidad: Homenaje a Ramón Margalef. Asociación de Ecología Terrestre

TÍTULO: Efecto del fuego sobre la cobertura vegetal y sobre la actividad y diversidad biológica de las comunidades microbianas del suelo en un pastizal mediterráneo.

TIPO PARTICIPACIÓN: Ponencia

CIUDAD/PAIS: Barcelona, España

FECHA: Noviembre, 2005

AUTOR(ES): Moreno Rodríguez, José Manuel; Viedma Sillero, Maria Olga; Torres, I. y Ortega, M.

CONGRESO: Un Congreso de Ecología tras el Legado de Ramón Margalef. Asociación de Ecología Terrestre

TÍTULO: Aplicación de un Modelo Contextual para la predicción de la riqueza de especies mediante imágenes QuickBird. La Unidad en la Diversidad.

TIPO PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Barcelona, España

FECHA: Noviembre, 2005

AUTOR(ES): Moreno Rodríguez, José Manuel; Cespedes González, Blanca; Fernández H. & Gracia, J. A.

CONGRESO: Fire season and germination conditions interactions upon the germinable seed bank of a seeder-dominated, *Cistus* shrubland.

TÍTULO: Congreso Internacional de Ecología AEET: La unidad frente a la diversidad (congreso de ecología en homenaje a Ramón Margalef).

TIPO PARTICIPACIÓN: Ponencia

CIUDAD/PAIS: Barcelona, España

FECHA: Noviembre, 2005

AUTOR(ES): Ribeiro, L. M., Viegas, D. X., Riaño, D., Chuvieco, E., Ustin, S. L., Salas, J., Fernández, E., & Moreno Rodríguez, José Manuel

CONGRESO: X EARSERL International Workshop

TÍTULO: Estimation of shrub height for fuel type mapping combining airborne Lidar and simultaneous and co-registered colour infrared images.

TIPO PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Zaragoza, España

FECHA: 2005

AUTOR(ES): Moreno Rodríguez, José Manuel, Torres, Iván & Oechel, W.c.

CONGRESO: 4th USGS Wildland Fire Science Workshop.

TÍTULO: Survival of *Adenostoma fasciculatum* after a mid-interval wildfire following a previous experimental burn with modified fire intensities in a southern California chaparral.

TIPO PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Tucson, Az, USA

FECHA: 2005

AUTOR(ES): Moreno Rodríguez, José Manuel, Pérez, B. & Torres, I.

CONGRESO: 90 Reunión Anual de la Sociedad Ecológica de América/ XI Congreso Internacional de Ecología (INTECOL)

TÍTULO: Spatio-temporal dynamics of post-fire plant species richness at different scales in a Mediterranean environment.

TIPO PARTICIPACIÓN: Póster

CIUDAD/PAIS: Montreal, Canadá

FECHA: Agosto, 2005

AUTOR(ES): Angeler, D. G.

CONGRESO: ASLO 2005 Aquatic Sciences Meeting

TÍTULO: Inducible diapause prolongation as a predator avoidance strategy: when can we expect and detect it in nature?

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CIUDAD/PAIS: Santiago de Compostela, España

FECHA: Junio, 2005

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS EUROPEOS O INTERNACIONALES

INVESTIGADOR CONTRATANTE: Manuel de Castro Muñoz de Lucas
EQUIPO INVESTIGADOR: Miguel A. Gaertner, Clemente Gallardo, Enrique Sánchez
TÍTULO: CLARIS Project (A Europe-South America Network for Climate Change Assessment and Impact Studies)
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (6th FP)
PERIODO DE VIGENCIA: 2004 - 2007
SUBVENCION CONCEDIDA: 15.600 €

INVESTIGADOR CONTRATANTE: Manuel de Castro Muñoz de Lucas
EQUIPO INVESTIGADOR: Miguel A. Gaertner, Clemente Gallardo, Enrique Sánchez
TÍTULO: ENSEMBLES Project (Ensemble-based Predictions of Climate Changes and their Impacts).
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (6th FP)
PERIODO DE VIGENCIA: 2004 - 2009
SUBVENCION CONCEDIDA: 167.794 €

INVESTIGADOR CONTRATANTE: David Kleijn (M. Díaz para el grupo español)
EQUIPO INVESTIGADOR: F. Fernández, R. Baquero, J.L. Yela, E.D. Concepción, J. de Esteban
TÍTULO: Evaluating current European agri-environment schemes to quantify and improve nature conservation efforts in agricultural landscapes, (EASY)
ENTIDAD FINANCIADORA: V Programa marco de la UE
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2006
SUBVENCION CONCEDIDA: 1.646.965 €(151.377 €para el grupo español)

INVESTIGADOR CONTRATANTE: Gisele Kaule (R. Caballero para el grupo español)
EQUIPO INVESTIGADOR: F. Fernández, J.L. Yela, M. Díaz
TÍTULO: Landscape development, biodiversity and co-operative livestock systems in Europe (LACOPE)
ENTIDAD FINANCIADORA: V Programa marco de la UE
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2006
SUBVENCION CONCEDIDA: 37.000 €(grupo español)

INVESTIGADOR CONTRATANTE: Federico Fernández González
EQUIPO INVESTIGADOR: RA Baquero, JL Yela, ED Concepción, J De Esteban
TÍTULO: "Evaluating current European Agri-environment Schemes to quantify and improve nature conservation efforts in agricultural landscapes"
ENTIDAD FINANCIADORA: V Programa Marco de la UE
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2006
SUBVENCION CONCEDIDA: 1.646.965 €(151.377 €para el grupo español)

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: Dra. Elizabeth Vierling

EQUIPO INVESTIGADOR:

TÍTULO: Function of small HSPs in stress tolerance, growth and development”.

ENTIDAD FINANCIADORA: National Science Foundation of U.S.A

PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2005

SUBVENCION CONCEDIDA:

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: Miguel Ángel Gaertner

EQUIPO INVESTIGADOR: Enrique Sánchez, Clemente Gallardo, Manuel Castro

TÍTULO: African Monsoon Multidisciplinary Analysis (AMMA)

ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (6º Programa Marco)

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 - 2009

SUBVENCION CONCEDIDA: 112.500 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: Manuel de Castro de Lucas

EQUIPO INVESTIGADOR: Enrique Sánchez, Clemente Gallardo, Miguel Ángel Gaertner

TÍTULO: Ensemble-based predictions of climate changes and their impacts (ENSEMBLES)

ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (6º Programa Marco)

PERIODO DE VIGENCIA: 2004 - 2009

SUBVENCION CONCEDIDA: 167.794 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: Manuel de Castro de Lucas

EQUIPO INVESTIGADOR: Enrique Sánchez, Clemente Gallardo, Miguel Ángel Gaertner

TÍTULO: A Europe-South America network for climate change assessment and impact studies (CLARIS)

ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (6º Programa Marco)

PERIODO DE VIGENCIA: 2004 - 2006

SUBVENCION CONCEDIDA: 15.600 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: José Manuel Moreno Rodríguez.

EQUIPO INVESTIGADOR:

TÍTULO: Forest Fire Spread, Simulation and Impacts (SPREAD)

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea, V Programa Marco (CONTRACT N°: EVG1-CT2001-00027)

PERIODO DE VIGENCIA: 2001 - 2005

SUBVENCION CONCEDIDA:

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: Mario Díaz Esteban

EQUIPO INVESTIGADOR:

TÍTULO: Evaluating current European agri-environmental schemes to quantify and improve nature conservation efforts in agricultural landscapes (EASY)

PERÍODO: 2003 / 2005

ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea, V Programa Marco.

PERIODO DE VIGENCIA: 2003- 2005

SUBVENCION CONCEDIDA:

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: Federico Fernández González
EQUIPO INVESTIGADOR:
TÍTULO: Landscape Development, Biodiversity and co-operative Livestock Systems in Europe (LACOPE)
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea, V Programa Marco (EVK2-CT-2002-00150)
PERIODO DE VIGENCIA: 2003- 2006
SUBVENCION CONCEDIDA:

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: José Manuel Moreno Rodríguez
EQUIPO INVESTIGADOR:
TÍTULO: Assessing large-scale enviromental risks with tested methods
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea
PERIODO DE VIGENCIA: 2004 - 2009
SUBVENCION CONCEDIDA: 149.980 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: José Manuel Moreno Rodríguez
EQUIPO INVESTIGADOR: Cruz Treviño, Alberto; Perez Ramos, Beatriz; Luna Trenado, Maria Belén; Angeler, David; Zuazua Schucker, Eva; Fernandez Gonzalez, Federico; Zavala Espiñeira, Gonzalo; Sardinero Roscales, Santiago
TÍTULO: Euro-Mediterranean Wildland Fire Laboratory (EUFIRELAB)
ENTIDAD FINANCIADORA: U.E.
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2006
SUBVENCION CONCEDIDA: 55.000 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: José Manuel Moreno Rodríguez
EQUIPO INVESTIGADOR:
TÍTULO: Euro-mediterranean wildland fire laboratory
ENTIDAD FINANCIADORA: Dirección general de investigación
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2006
SUBVENCION CONCEDIDA: 58.540 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: José Manuel Moreno Rodríguez
EQUIPO INVESTIGADOR: Fernández Gonzalez, Federico; Pérez Ramos, Beatriz; cruz Treviño, Alberto; Viedma Sillero, Maria Olga
TÍTULO: West Africa savannah under change. Sensitivity or the savannah in West Africa to population change, cultivation change and climate change (Wasac)
ENTIDAD FINANCIADORA: U.E.
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2006
SUBVENCION CONCEDIDA: 22.000 €

INVESTIGADOR CONTRANTANTE: José Manuel Moreno Rodríguez
EQUIPO INVESTIGADOR: Fernández Gonzalez, Federico; Pérez Ramos, Beatriz; Viedma Sillero, Maria Olga
TÍTULO: Extension fire-retardant application system (ERAS)
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (EVG1-CT-2001-00039)
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2005
SUBVENCION CONCEDIDA: 258.043 €

INVESTIGADOR CONTRANTE: José Manuel Moreno Rodríguez

EQUIPO INVESTIGADOR:

TÍTULO: Forest fire spread prevention and mitigation (evg1-ct-2001-00043)

ENTIDAD FINANCIADORA: Dirección General De Investigación

PERIODO DE VIGENCIA: 2002 - 2005

SUBVENCION CONCEDIDA: 143.041 €

PROYECTOS NACIONALES

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Carlos Sánchez Hernández

TÍTULO: Actividad minera en el norte de Chile y bioconservación: evaluación ecotoxicológica y propuestas de soluciones.

ENTIDAD FINANCIADORA: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).

PERIODO DE VIGENCIA: 2005

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 6.300 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jacinto Alonso Azcárate

TÍTULO: Sistema ICP-Masas con ablación láser.

ENTIDAD FINANCIADORA: FEDER, Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ref. UNCM05-23-002.

PERIODO DE VIGENCIA: 2005-2007

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Instituto de Ciencias Ambientales, ICAM (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 235.123 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mario Díaz Esteban

TÍTULO: Efecto de la heterogeneidad espacial en la interacción entre la encina *Quercus ilex* y los organismos clave para su regeneración (CLAVENCINA)

ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional de I+D+i

PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 74.750 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mario Díaz Esteban

TÍTULO: Desarrollo de un protocolo de seguimiento a largo plazo de los organismos clave para el funcionamiento de los bosques mediterráneos

ENTIDAD FINANCIADORA: Parques Nacionales

PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 46.000 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Laura Serna Hidalgo

TÍTULO: Control genético de la producción de estomas en *Arabidopsis*: Estudio de REC1 y REC2.

ENTIDAD FINANCIADORA: MEC

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2008

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 51.170 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alfonso Calera Belmonte
TÍTULO: Modelo operativo de estimación de recarga y evapotranspiración a escala regional. REN2003-02956 / HID
ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional de Inv. C., D. I. T. 2000-03. MCYT.
PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Universidad de Castilla-La Mancha.
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 146.719 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carolina Escobar Lucas.
TÍTULO: Aspectos moleculares de la interacción tomate-Meloidogyne spp.: identificación de genes, proteínas y rutas de señalización, para su aplicación biotecnológica en el control de nematodos
ENTIDAD FINANCIADORA: CICYT-FEDER
PERIODO DE VIGENCIA: 2004 – 2007
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 60.000 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Graciela Gómez Nicola
TÍTULO: Los peces como indicadores de la calidad ambiental de los ecosistemas acuáticos: Diseño de un índice de integridad biótica para los ríos ibéricos.
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología
PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 72.100 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Graciela Gómez Nicola
TÍTULO: Estudio de la comunidad de peces del Parque Nacional de Cabañeros. Impacto y control de las especies de peces invasoras.
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Medio Ambiente
PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 67.390 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Miguel Ángel Gaertner
TÍTULO: Acoplamiento del modelo avanzado de vegetación con evaluación de caudales fluviales ORCHIDEE al modelo climático regional PROMES (AMAVEC)
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología
PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 126.750 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Clemente Gallardo Andrés

TÍTULO: Desarrollo y evaluación de un sistema de predicción meteorológica por conjunto de área limitada.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología

PERIODO DE VIGENCIA: 2003 – 2006

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 92.000 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Federico Fernández González

TÍTULO: Estrategias de conservación para los abedulares del Parque Nacional de Cabañeros: demografía, biología reproductiva, taxonomía y diversidad genética (Betula)

ENTIDAD FINANCIADORA: Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente (74/2003)

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2008

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Instituto de Ciencias Ambientales (ICAM) (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA:

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Fenoll Comes

TÍTULO: Aproximación Global (Holística) A la diferenciación de estomas en arabidopsis

ENTIDAD FINANCIADORA: MEC, BIO2004-01834

PERIODO DE VIGENCIA: 2004 – 2007

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 131.000 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Manuel Moreno Rodríguez

TÍTULO: Estación meteorológica con sensores para la determinación de flujos de energía, carbono y agua entre la atmósfera y ecosistemas afectados por incendios forestales

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio De Educación Y Ciencia

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2007

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 72.558 €

PROYECTOS REGIONALES

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Carlos Sánchez Hernández

TÍTULO: Ecotoxicología en relación con metales pesados en fauna acuática y edáfica.

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Educación, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM). Ref. PCC-05-004-1.

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 - 2007

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Instituto de Ciencias Ambientales, ICAM (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 25.800 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Carlos Sánchez Hernández

TÍTULO: Evaluación ecotoxicológica de la calidad ambiental de los sistemas fluviales de Almadén y Toledo.

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM). Ref. PREG-05-14.

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 -2006

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Instituto de Ciencias Ambientales, ICAM (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 18.954 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Arturo Valdés Franzí

TÍTULO: El jardín escolar como recurso didáctico para atender a la diversidad

ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de cooperación en materia de investigación entre departamentos universitarios y centros docentes sostenidos con fondos públicos de los niveles previos a la Universidad en la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha (Convocatoria: por Orden de 31-3-04 de la Conserjería de Educación; Resolución de 22-7-2004 publicada en el D.O.C.M. de 30-7-2004)

PERIODO DE VIGENCIA: 2004 – 2006

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).

SUBVENCIÓN CONCEDIDA:

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Arturo Valdés Franzí

TÍTULO: Estudio etnobiológico de las áreas de montaña y humedales de castilla – la mancha. Proyecto coordinado.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conserjería de Educación y Ciencia (Convocatoria: Orden de 13-12-2004; Plan regional de Investigación Científica, desarrollo Tecnológico e Innovación de Castilla – La Mancha; Resolución de la Viceconsejería de Universidades, Investigación e Innovación de la Consejería de Educación y Ciencia de las Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha de 21-6-2005 publicada en el D.O.C.M.)

PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2007

DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha) y Universidad de Murcia.

SUBVENCIÓN CONCEDIDA:

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Laura Serna Hidalgo
TÍTULO: Aislamiento y caracterización de receptores de membrana involucrados en la producción de estomas en *Arabidopsis thaliana*
ENTIDAD FINANCIADORA: Conserjería de Educación y Ciencia
PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2007
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 26.000 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Arturo Valdés Franzi
TÍTULO: Flora y vegetación de los bosques caducifolios (no riparios) de la provincia de Albacete
ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto De Estudios Albacetenses
PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2006
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha) y Universidad de Murcia.
SUBVENCIÓN CONCEDIDA:

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ramón Carpena Ruiz.
TÍTULO: Fitorremediación de metales tóxicos en suelos contaminados por residuos mineros
ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Ramón Areces
PERIODO DE VIGENCIA: 2002 – 2005
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 6000 € 3000 € al grupo de la UCLM

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carolina Escobar Lucas.
TÍTULO: Análisis de la durabilidad de la resistencia de tomate a *meloidogyne* spp. en base a la diversidad de las poblaciones del nematodo, mediante estudios moleculares, biológicos y agronómicos
ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Ramón Areces
PERIODO DE VIGENCIA: 2004 – 2007
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 120.000 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Fenoll Comes
TÍTULO: GENONEMA. Genómica funcional de la interacción planta-nematodo en *arabidopsis*: identificación de herramientas genéticas para una agricultura sostenible.
ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Educación y Ciencia. JCCM
PERIODO DE VIGENCIA: 2005 – 2008
DEPARTAMENTO (UNIVERSIDAD): Departamento de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha).
SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 80.000€+ Becario JCCM

CONVENIOS Y CONTRATOS

TITULO: Inventario Ambiental de la Manchuela conquense
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ADIMAN
FECHA INICIO: 02/2005 **FECHA FIN:** 12/2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rosa Pérez Badia
UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: UCLM
COLABORADORES: M. Díaz, S. Sardinero
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 3

TITULO: Bases ecológicas para la definición de las prácticas agrarias compatibles con las Directivas Aves y Hábitats
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Medio Ambiente
FECHA INICIO: 12/2005 **FECHA FIN:** 5/2005
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mario Díaz
UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: UCLM
COLABORADORES: F. Fernández, R. Baquero, J.L. Yela
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

TITULO: Asesoramiento, asistencia y actualización del modelo PROMES para la predicción eólica
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Casandra Energy Services, S.A.
FECHA INICIO: 2004 **FECHA FIN:** 2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Manuel de Castro Muñoz de Lucas
UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: UCLM
COLABORADORES: Miguel A. Gaertner, Clemente Gallardo, Enrique Sánchez
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

TITULO: Bases ecológicas para la definición de las prácticas agrarias compatibles con las Directivas Aves y Hábitats
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Medio Ambiente
FECHA INICIO: 12/2005 **FECHA FIN:** 05/2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M Díaz
UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: UCLM
COLABORADORES: F Fernández, RA Baquero y JL Yela
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

TÍTULO: Análisis de la dinámica poblacional e incidencia de la pesca deportiva de la Trucha Común en Navarra. Determinación de la capacidad de carga de los ríos y desarrollo de modelos para la gestión y conservación de las poblaciones. Estudio de la variabilidad genética de la Trucha Común en Navarra.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda, Gobierno de Navarra.

FECHA INICIO: 2003

FECHA FIN: 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dra. Ana Almodóvar

UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: Universidad Complutense de Madrid

COLABORADORES: Dra. Graciela G. Nicola (UCLM), Dr. Benigno Elvira (UCM), Daniel Ayllón (UCM).

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

TÍTULO: Análisis de la introgresión genética de la Trucha Común de la línea de la cuenca del Bidasoa.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Gestión Ambiental, Viveros y Repoblaciones de Navarra, S.A./Gobierno de Navarra.

FECHA INICIO: 2004

FECHA FIN: 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dra. Ana Almodóvar

UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: Universidad Complutense de Madrid

COLABORADORES: Dra. Graciela G. Nicola (UCLM), Dr. Benigno Elvira (UCM)

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 3

TÍTULO: Primera fase del estudio experimental de pasos de peces en azudes y presas.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: CEDEX, Ministerio de Fomento.

FECHA INICIO: 2005

FECHA FIN: 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dr. Benigno Elvira

UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: Universidad Complutense de Madrid

COLABORADORES: Dra. Graciela G. Nicola (UCLM), Dra. Ana Almodóvar (UCM), Miren Juaristi (UCM)

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

TÍTULO: Análisis y caracterización de las poblaciones de Trucha Común en Andalucía.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: EGMASA/Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.

FECHA INICIO: 2005

FECHA FIN: 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dra. Ana Almodóvar

UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: Universidad Complutense de Madrid

COLABORADORES: Dra. Graciela G. Nicola (UCLM), Dr. Benigno Elvira (UCM), Sheila Leal (UCM)

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

TITULO: Análisis de la variabilidad de la Trucha en Cantabria y aplicaciones a la gestión de sus poblaciones.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Gobierno de Cantabria

FECHA INICIO: 2005

FECHA FIN: 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dra. Ana Almodóvar

UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: Universidad Complutense de Madrid

COLABORADORES: Dra. Graciela G. Nicola (UCLM), Dr. Benigno Elvira (UCM)

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 3

TITULO: Asesoramiento, asistencia y actualización del modelo PROMES para la predicción eólica

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Casandra Energy Services, S.A.

FECHA INICIO: 02/2004

FECHA FIN: 02/2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Manuel Castro

UNIVERSIDAD DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL: UCLM

COLABORADORES: Clemente Gallardo, Miguel Ángel Gaertner

ESTANCIAS EN OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGADOR: Juan Carlos Sánchez Hernández

CENTRO: Universidad de La Serena.

LOCALIDAD: La Serena

PAÍS: Chile

FECHA: 2005

DURACIÓN (semanas): 4

TEMA: Realización de campañas de muestreo del proyecto de investigación “Actividad minera en el norte de Chile y bioconservación: evaluación ecotoxicológica y propuestas de soluciones”.

INVESTIGADOR: Juan Carlos Sánchez Hernández

CENTRO: Universidad Nacional del Litoral.

LOCALIDAD: Santa Fe

PAÍS: Argentina

FECHA: 2005

DURACIÓN (semanas): 2

TEMA: Realización de muestreos de anfibios y reptiles en zonas agrícolas de Santa Fe. Puesta en marcha de ensayos enzimáticos (Colinesterasas y glutatión-S-transferasa)

INVESTIGADOR: Iván A. Sánchez

CENTRO: University College Northampton

LOCALIDAD: Northampton

PAÍS: UK

FECHA: 2005

DURACIÓN (semanas): 3

TEMA:

INVESTIGADORES DE OTRAS UNIVERSIDADES

INVESTIGADOR: Reinier Mann

CENTRO DE PROCEDENCIA: Departamento de Biología, Universidad de Aveiro (Portugal).

FECHA INICIO: 03/08/2005

FECHA FIN: 07/08/2005

TIPO DE ESTANCIA: Determinación biomarcadores moleculares y bioquímicos.

INVESTIGADOR: César Luís Alonso Nuevo

CENTRO DE PROCEDENCIA: Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC

FECHA INICIO: 01/07/2005

FECHA FIN: 30/06/2007

TIPO DE ESTANCIA: Contrato posdoctoral del MEC para investigación

INVESTIGADOR: Christian Smit

CENTRO DE PROCEDENCIA: Universidad de Friburgo, Suiza

FECHA INICIO: 01/10/2005

FECHA FIN: 30/09/2006

TIPO DE ESTANCIA: Contrato posdoctoral de la Swiss Science Foundation para investigación

INVESTIGADOR: Dr. Hernan Boccalandro

CENTRO DE PROCEDENCIA: IFEVA y Universidad de Buenos Aires

FECHA INICIO: 01/11/2005

FECHA FIN: 31/12/2005

TIPO DE ESTANCIA: Acción de Cooperación, Vicerrectorado de Relaciones Internacionales

TESIS DOCTORALES LEIDAS

TÍTULO: Consecuencias sobre la eficacia biológica de las interacciones entre *Quercus ilex* y un consumidor especialista de sus bellotas, *Curculio elephas*

DOCTORANDO: Raúl Bonal Andrés

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Biología

FECHA: 29/04/2005

DIRECTOR: Mario Díaz Esteban

UNIVERSIDAD DEL DIRECTOR: Universidad de Castilla-La Mancha.

DIPLOMAS DE ESTUDIOS AVANZADOS

TÍTULO: Efecto del hábitat y la calidad del fruto sobre la germinación y establecimiento de las plántulas de encina *Quercus ilex*

DOCTORANDO: Luís Arroyo Hernández

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: UCLM

DIRECTOR: Mario Díaz

FECHA DE LECTURA: enero, 2005

TÍTULO: Efectos de la fragmentación sobre la disponibilidad trófica invernal y la estabilidad de desarrollo de *Apodemus sylvaticus*

DOCTORANDO: Natalia Fermín Valdominos

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: UCLM

DIRECTOR: Mario Díaz

FECHA DE LECTURA: enero, 2005

TÍTULO: Evaluación del efecto de la aplicación de medidas agroambientales sobre las aves y las plantas en los sistemas cerealistas de Castilla-La Mancha

DOCTORANDO: Josué de Esteban Resino

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: UCLM

DIRECTOR: Mario Díaz, Rocío A Baquero y Federico Fernández

FECHA DE LECTURA: enero, 2005

TÍTULO: Influencia del paisaje en la efectividad de las medidas agroambientales aplicadas en Castilla-La Mancha

DOCTORANDO: Elena Daniela Concepción

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: UCLM

DIRECTOR: Mario Díaz, Rocío A Baquero y Federico Fernández

FECHA DE LECTURA: enero, 2005

TÍTULO: Dinámica de matorrales mediterráneos sometidos a quemadas controladas

DOCTORANDO: Blanca Céspedes González

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: UCLM

DIRECTOR: José Manuel Moreno Rodríguez

FECHA DE LECTURA: enero, 2005

TÍTULO: Peligro de incendio en Europa y cambio climático

DOCTORANDO: María Elena Fernández Castro

UNIVERSIDAD DEL DOCTORANDO: UCLM

DIRECTOR: José Manuel Moreno Rodríguez

FECHA DE LECTURA: enero, 2005

PROYECTOS DE FIN DE CARRERA

TITULO: Selección de cajas-nido y éxito reproductor en el gorrión molinero *Passer montanus*

ALUMNO: Vicente Navas Corrales

DIRECTOR: Luís Arroyo, Mario Díaz

FECHA: 2005

TITULO: hongos termófilos en ecosistemas templados: distribución espacial y actividad enzimática

ALUMNO: Manuel Roncero Jiménez

DIRECTOR: Alberto Cruz

FECHA: 2005

TITULO: Evaluación de los efectos de las medidas agroambientales sobre la abundancia de macro y mesoartrópodos epiedáficicos

ALUMNO: Begoña Fernández Farao

DIRECTOR: Rocío A Baquero y José Luis Yela

FECHA: 2005

TITULO: Estudio de la relación entre la luz y el gen GL2 en la diferenciación de pelos radiculares en *Arabidopsis thaliana*

ALUMNO: Silvia Fernández Marcote

DIRECTOR: Laura Serna

FECHA: 2005

TITULO: Estudio de herramientas biotecnológicas para el control de los nematodos

ALUMNO: Ana Belén Yuste

DIRECTOR: Carolina Escobar, Marta Barcala

FECHA: 2005

TÍTULO: Estudio de promotores inducible por nematodos del género *Meloidogyne* spp.: G208DGC, Ha HSP17.7 G4 en diferentes sistemas heterólogos.

ALUMNO: Beatriz Lara Camacho

DIRECTOR: Carolina Escobar, Alejandra García

FECHA: 2005

TITULO: Comparación de predicciones de evapotranspiración potencial con valores observados en Castilla-La Mancha

ALUMNO: Arianna Gómez Cervantes

DIRECTOR: Miguel Ángel Gaertner

FECHA: 2005

TITULO: Efectos de la contaminación acústica sobre el verdicillo (*Serinus serinus*) en el Parque Forestal "Los Gavilanes" (Toledo)

ALUMNO: Antonio Parra de la Torre

DIRECTOR: Clemente Gallardo Andrés y Mario Díaz Esteban

FECHA: 2005

TITULO: Elaboración y análisis de un mapa de ruido del Polígono Residencial de Toledo

ALUMNO: Elena de la Hoz Carbi

DIRECTOR: Clemente Gallardo Andrés

FECHA: 2005

TITULO: Estudio comparativo de ruido industrial ambiental según el protocolo de medida recogido en la legislación vigente y el diseñado en una campaña de medición más exacta.

ALUMNO: Laura Cogolludo Rojo

DIRECTOR: Clemente Gallardo Andrés

FECHA: 2005

TITULO: Estudio palinológico de la atmósfera de Toledo

ALUMNO: Leticia Sánchez Gil

DIRECTOR: Federico Fernández y Rosa Pérez Badia

FECHA: 2005

TITULO: Estado de las cosechas transgénicas en la Unión Europea

ALUMNO: Concepción Almodóvar Moreno

DIRECTOR: Carmen Fenoll Comes

FECHA: 2005

TITULO: "Toxic Effects of Carbendazim on Life-History Traits Of Sexually Reproducing Caenorhabditis Elegans"

ALUMNO: Beatriz Núñez Colao

DIRECTOR: Carmen Fenoll Comes

FECHA: 2005

CURSOS IMPARTIDOS

TÍTULO: Minería y Medio Ambiente: Un enfoque geoquímico, mineralógico y ecotoxicológico.

ORGANISMO: Facultad de Ingeniería Minera, Universidad de La Serena, Chile.

CIUDAD: La Serena (Chile).

FECHA INICIO: 02/11/2005

FECHA FIN: 25/11/2005

HORAS: 75

IMPARTIDA POR: Juan Carlos Sánchez Hernández, Luís Rodríguez Romero, Jorge Oyarzún, Hugo Maturana.

TÍTULO: Iº Curso de Postgrado en Ecotoxicología: Impacto Ambiental de los Agroecosistemas sobre la Fauna Silvestre.

ORGANISMO: Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral.

CIUDAD: Argentina.

FECHA INICIO: 09/12/2005

FECHA FIN: 16/12/2005

HORAS: 45

IMPARTIDA POR: Juan Carlos Sánchez Hernández, Rafael Lajmanovich, Paola Pelzert.

TÍTULO: Modelos Regionales de Clima

ORGANISMO: Universidad Complutense

CIUDAD: Madrid

FECHA INICIO: 01/04/2005

FECHA FIN: 15/07/2005

HORAS: 50

IMPARTIDA POR: Manuel de Castro, Miguel A. Gaertner y Clemente Gallardo

TÍTULO: Organismos modificados genéticamente y la Conservación de Recursos Genéticos; Título Universitario de Especialista en Políticas de Desarrollo Rural y Evaluación de Medidas Agroambientales y de Silvicultura

ORGANISMO: UCLM

CIUDAD: Toledo

FECHA INICIO: 12/12/2005

FECHA FIN: 12/12/2005

HORAS: 2

IMPARTIDA POR: Montaña Mena y Carmen Fenoll

CURSOS DIRIGIDOS

TITULO: Iº Curso de Postgrado en Ecotoxicología: Impacto Ambiental de los Agroecosistemas sobre la Fauna Silvestre.

ORGANISMO: Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Argentina.

CIUDAD: Santa Fe (Argentina).

FECHA INICIO: 09/12/2005

FECHA FIN: 16/12/2005

DIRIGIDO POR: Juan Carlos Sánchez Hernández y Rafael Lajmanovich.

TÍTULO: Minería y Medio Ambiente: Un enfoque geoquímico, mineralógico y ecotoxicológico.

ORGANISMO: Facultad de Ingeniería Minera, Universidad de La Serena, Chile.

CIUDAD: La Serena (Chile).

FECHA INICIO: 02/11/2005

FECHA FIN: 25/11/2005

DIRIGIDO POR: Juan Carlos Sánchez Hernández.

TITULO: Título Universitario de Especialista en Políticas de Desarrollo Rural y Evaluación de Medidas Agroambientales y de Silvicultura

ORGANISMO: UCLM

CIUDAD: Toledo

FECHA INICIO: 17/10/2005

FECHA FIN: 22/12/2005

DIRIGIDO POR: Mario Díaz y Juan A Millán; Secretaria técnica: Rocío A. Baquero

TITULO: Aplicación de la Biotecnología Vegetal al estudio del Medio Ambiente

ORGANISMO: UCLM

CIUDAD: Toledo

FECHA INICIO: 1/01/2005

FECHA FIN: 3/02/2005

DIRIGIDO POR: Carolina Escobar de Lucas

CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

TITULO: La fauna silvestre como regeneradora de la vegetación mediterránea

LUGAR: Parque Nacional de Cabañeros

FECHA: 19 de octubre de 2005

IMPARTIDA POR: Mario Díaz Esteban

TITULO: Política Agraria Común (PAC): efectos sobre la conservación de la naturaleza y el desarrollo rural

LUGAR: Candeleda, Ávila

FECHA: 3 de junio de 2005

IMPARTIDA POR: Mario Díaz Esteban

TITULO: Identificación de aves

LUGAR: IES Carlos III de Toledo

FECHA: 2 de febrero de 2005

IMPARTIDA POR: Mario Díaz Esteban

TITULO: Principales conclusiones de la evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático.

LUGAR: Jornadas sobre el cambio climático en la Hidrología de las Islas Canarias. Cabildo Insular de Aguas Santa Cruz de Tenerife,

FECHA: 1-2 Diciembre 2005.

IMPARTIDA POR: Alberto Cruz Terviño

TITULO: Modelos de clima: Escenarios de cambio climático

LUGAR: Universidad de Cantabria

FECHA: Abril 2005

IMPARTIDA POR: Manuel de Castro Muñoz de Lucas

TITULO: Escenarios de cambio climático en España

LUGAR: Universidad Complutense de Madrid

FECHA: Febrero 2005

IMPARTIDA POR: Manuel de Castro Muñoz de Lucas

TITULO: El modelado del cambio climático

LUGAR: Universidad del País Vasco (San Sebastián)

FECHA: Julio 2005

IMPARTIDA POR: Manuel de Castro Muñoz de Lucas

TÍTULO: Escenarios de Cambio Climático: Protocolo de Kyoto

LUGAR: Congreso de Sanidad Ambiental (Toledo)

FECHA: Junio 2005

IMPARTIDA POR: Manuel de Castro Muñoz de Lucas

TITULO: Evaluación de los efectos de las medidas agroambientales sobre la diversidad biológica en España.

LUGAR: Candeleda, Ávila

FECHA: junio 2005

IMPARTIDA POR: Rocío A Baquero

TÍTULO: La PAC y la biodiversidad: ¿un marco ideal para el futuro?

LUGAR: Mollina, Málaga

FECHA: junio 2005

IMPARTIDA POR: Rocío A Baquero

TÍTULO: Presentación del Informe Preliminar General de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático.

LUGAR: Ministerio de Medio Ambiente, Madrid

FECHA: 15 de Febrero de 2005

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Significación de la entrada en vigor del Protocolo de Kyoto.

LUGAR: Presidencia del Gobierno, Madrid

FECHA: 16 de Febrero de 2005

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Evaluación de los impactos del cambio climático en España. En Seminario Calentamiento Global

LUGAR: Fundación Rafael del Pino, Madrid

FECHA: 16 de Mayo de 2005.

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: El Protocolo de Kioto y el Cambio Climático.

LUGAR: Jornada organizada por la Consejería de Medio Ambiente ante el Día Mundial del Medio Ambiente. Daimiel, Ciudad Real

FECHA: 4 de Junio de 2005

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: El contexto ecológico de los incendios forestales.

LUGAR: Conferencia de apertura de la X Workshop de EARSERL: Teledetección e Incendios Forestales. Zaragoza

FECHA: 15 de Junio de 2005

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: El nuevo rumbo en la UE ante el cambio climático: Análisis de un problema global – Los impactos del cambio climático en España.

LUGAR: Jornada Parlamentaria sobre el Cambio climático. Políticas para la Prevención. Congreso de los Diputados, Madrid,

FECHA: 20 de Junio de 2005

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Impactos del cambio climático en España.

LUGAR: 9ª Conferencia Calidad, Medio Ambiente e I+D, Unión FENOSA. Madrid

FECHA: 22 de Junio de 2005.

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Impactos del cambio climático en España.

LUGAR: Contaminación Atmosférica. Curso de verano de la Universidad de Castilla-La Mancha, Albacete

FECHA: Julio 2005

IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Land-use change, climate change and fires: are we ready to face the risks?
LUGAR: Consejo Informal de Ministros de Medio Ambiente y Agricultura organizado por la Presidencia de la Unión Europea, Londres
FECHA: Septiembre 2005
IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: España ante el cambio climático.
LUGAR: Medio ambiente y desarrollo sostenible. Curso de verano de la Universidad de Alicante, Finistrat, Alicante
FECHA: Septiembre 2005
IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Impactos previsibles del cambio climático en España.
LUGAR: Plenario de la Red de Pueblos y Ciudades Sostenibles de Castilla-La Mancha. Cuenca
FECHA: Noviembre 2005.
IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Cambio Climático en España: Impactos, adaptación, mitigación.
LUGAR: VI Congreso Nacional de Periodismo Ambiental, Madrid
FECHA: Noviembre 2005
IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Preliminary Assessment of the Impacts in Spain caused by Climate Change.
LUGAR: XXI Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático/ I Reunión de las Partes del Protocolo de Kioto. Montreal, Canadá
FECHA: Noviembre 2005
IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Impactos del cambio climático sobre los sistemas naturales y productivos de España.
LUGAR: Jornada sobre Agua, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Fundación Caja Murcia, Murcia
FECHA: Noviembre 2005
IMPARTIDA POR: Moreno Rodríguez, José Manuel

TÍTULO: Seguridad ambiental.
LUGAR: Conferencia invitada en el seminario “10 años de biotecnología agrícola: retos y oportunidades”, del Instituto de Cuestiones Agrarias y Medioambientales, Madrid
FECHA: 4 de abril de 2005
IMPARTIDA POR: Carmen fenoll Comes
