

## SOBRE LOS AUTORES

**Antonio ALEDO TUR** (Alicante, 1963) es Doctor en Sociología por la Universidad de Alicante y Master en Antropología por Louisiana State University. Profesor Titular del Dpto. de Sociología 1 de la UA donde imparte las asignaturas de *Sociología Ambiental* y *Métodos y Técnicas de Investigación Social en Turismo*. Sus investigaciones se centran en el análisis de las relaciones entre medio ambiente, entorno construido y turismo. Ha realizado trabajo de campo en el Mediterráneo español, Louisiana, México, Panamá y Brasil. De su participación en más de una decena de investigaciones I+D, destacan las siguientes publicaciones: Aledo, A. *et al.*, "Socio-cultural influences on water utilization: a comparative analysis" (2006); Peña, J., Bonet y Aledo, A. "Driving forces of land-use change in a cultural landscape of Spain" (2007); Aledo, A. *et al.*, "La insostenibilidad del turismo residencial" (2007).

**Antonio BELLO PÉREZ** es Doctor en CC. Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, es Profesor de Investigación en Ciencias Agrarias en el Dpto de Agroecología del Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC). Ha trabajado en la caracterización ecológica de los nematodos del suelo y parásitos de plantas para una gestión agroecológica de los sistemas agrarios. Ha trabajado en la Universidad de Gante, Scottish Crop Research Institute de Dundee, Universidad de Reading, Instituto de Helminología de Moscú y Universidad de Alabama entre otros. Ha sido director del Instituto de Edafología y Biología Vegetal (CSIC) y fundador del Dpto de Agroecología del Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC). Es miembro de Methyl Bromide Technical Options Committee, dentro del Protocolo de Montreal para la búsqueda de alternativas del bromuro de metilo, un potente destructor de la capa de ozono, habiendo recibido por ello en 1999 el Premio de la EPA.

**Raymond L. BRYANT** es Catedrático en Geografía Humana en el King's College de Londres. Ha escrito cinco libros

y muchos artículos en teoría y práctica de la ecología política, los actores en la gestión ambiental, así como sobre la historia y la actualidad de los procesos de cambio ambiental en el Sudeste asiático. Entre sus libros destacan *The Political Ecology of Forestry in Burma* (Honolulu: University of Hawai Press, 1997), *Environmental Management: New Directions for the 21th Century* (en colaboración con Geoff Wilson, London: Taylor and Francis, 1997), *Third World Political Ecology* (en colaboración con Sinead Bailey, London: Routledge, 1997), y *Nongovernmental Organisations in Environmental Struggles* (New haven: Yale University Press, 2005). Actualmente investiga la historia de la madera de teca y la ecología política de los ricos y famosos.

**Pablo CAMPOS PALACÍN** (Extremadura, 1951) es Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad Complutense. Desde 1986 es investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas donde ha realizado su labor investigadora en el análisis económico de los bosques mediterráneos y madereros ibéricos. Ha sido distinguido con el premio Vida Sana 1980 de la asociación catalana del mismo nombre y con el premio Lucas Mallada de Economía y Medio Ambiente 2002 del Ministerio de Medio Ambiente español. En los últimos años ha publicado diversos artículos en revistas internacionales, entre las que destacan *Environmental and Resources Economics*, *Ecological Economics*, *International Forestry Review* y *Journal of Leisure Research*.

**Alejandro CAPARRÓS GASS** (Madrid, 1970) es Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad Complutense. Desde 2003 ejerce su labor investigadora en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas centrada en la valoración económica de sistemas agroforestales de uso múltiple, las negociaciones internacionales y la economía del cambio climático. Ha sido investigador posdoctoral en

el CNRS (Francia) y profesor visitante en las Universidades de Berkeley, Marne-la-Valle y Paris II. Ha realizado numerosas contribuciones a revista científica internacional entre las que destacan *Public Choice*, *Environmental and Resources Economics*, *Ecological Economics*, *Energy Policy* y *Journal of Leisure Research*.

**M.ª Teresa CANTÓ LÓPEZ** es Profesora Contratado-Doctor de Derecho Administrativo en la Universidad de Alicante. Doctora en Derecho y Máster en Urbanismo y Ordenación del Territorio por esa Universidad es autora de varias publicaciones relacionadas con la agricultura, la tutela ambiental, la ordenación territorial y sus implicaciones en el paisaje; así destacan sus trabajos sobre la ordenación ambiental de la agricultura y el régimen de la vivienda familiar aislada en el suelo no urbanizable.

**Miguel Ángel DÍEZ ROJO** es Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid, ha trabajado en el Departamento de Agroecología del Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC) en el manejo agroecológico de los nematodos del suelo en sistemas extensivos, cultivos hortícolas protegidos y viñedo. En la actualidad está redactando su tesis doctoral bajo la dirección de los Profs. A. Bello y P. Urbano en el estudio de alternativas agroecológicas para el manejo de nematodos parásitos de plantas que sean económicamente viables y respetuosas con el medio ambiente. Tiene varias publicaciones y libros sobre su tema de investigación, debiendo destacar un libro sobre "Los nematodos fitoparásitos encontrados en Catilla y León. Alternativas no químicas de control".

**Avelino GARCÍA ÁLVAREZ** es Doctor en CC. Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, especialista en ecología del suelo, ha trabajado durante 24 años en el Antiguo Instituto de Edafología y Biología Vegetal y en el Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC), sobre temas relacionados con el impacto de los sistemas de manejo del suelo en la biodiversidad edáfica. Ha participado en el proyecto "Mediterranean Desertification and Plant Use" (MEDALUS) durante una estancia de dos años en la Universidad de Ámsterdam, estudiando la dinámica de los suelos en proceso de desertificación. Actualmente desarrolla su actividad científica en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), trabajando en la conservación y recuperación de suelos mediante la aplicación de criterios ecológicos.

**Fernando E. GARRIDO FERNÁNDEZ** es Dr. Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba en la especialidad de Economía, Sociología y Política Agrarias. En la actualidad es Científico Titular del CSIC en el Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía (IESA) y coordina la Unidad Técnica de Estudios Aplicados de este Instituto. Sus líneas de trabajo se han centrado en temas relacionados con el desarrollo sostenible, el desarrollo rural y las políticas agroambientales en Europa, así como en estudios sobre cooperativismo, acción colectiva y articulación de intereses en la agricultura española y europea. Correo electrónico: fgarrido@iesaa.csic.es

**Antonio GÓMEZ SAL** es Catedrático de Ecología de la Universidad de Alcalá. Ha sido Investigador Científico del CSIC, actualmente en excedencia y Director del Instituto Pirenaico de Ecología del CSIC Zaragoza y Jaca, 1990-94. Los objetivos de su actividad investigadora están relacionados con la ecología de sistemas humanizados considerando distintas escalas de análisis (comunidades de pastizal, agroecosistemas, paisaje y territorio). Trabaja también en aspectos ecológicos de la gestión de recursos naturales, la planificación ambiental y la evaluación del desarrollo y la sostenibilidad. Ha realizado proyectos en distintos países de América. Ha dirigido 12 tesis doctorales y cuenta con unas 160 publicaciones en libros y en revistas especializadas. Dirige el Programa de Doctorado con mención de calidad sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. Ha sido fundador y Presidente de la Asociación Española de Ecología Terrestre y miembro Consejo Científico de la Federación Europea de Ecología (EEF), Secretario del Comité Español del Scientific Committee of Problems of Environment (SCOPE) y Vicerrector de Campus y Calidad Ambiental en la Universidad de Alcalá. Propuso e impulsó la creación en la Universidad de Alcalá del Observatorio de la Sostenibilidad en España y la actualidad es Presidente de su Comité Científico.

**Marta I. GONZÁLEZ GARCÍA** es Doctora en Filosofía por la Universidad de Oviedo. Ha sido investigadora en la Universidad Técnica de Budapest, la Universidad de Minnesota y la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es Científica Titular en el Instituto de Filosofía del CSIC. Su trabajo aborda, dentro del campo CTS (ciencia, tecnología y sociedad), cuestiones de filosofía y estudios sociales de la ciencia, historia de la psicología, participación pública en controversias ambientales, y género y ciencia. Es autora

(con J. A. López Cerezo y J. L. Luján López) del libro *Ciencia, tecnología y sociedad* (Madrid: Tecnos, 1996) y también en colaboración con José A. López Cerezo, *Políticas del bosque: expertos, políticos y ciudadanos en la controversia del eucalipto en Asturias* (Madrid: Cambridge University Press/OEI, 2002). e-mail: martaig@ifs.csic.es

**Thanasis KIZOS** es profesor titular en Geografía Rural en el Departamento de Geografía de la Universidad del Egeo (Atenas, Grecia), donde imparte clases sobre desarrollo rural y análisis del paisaje. Su investigación tiene como objeto el desarrollo rural, los agricultores y el cambio en el paisaje. En relación a la misma ha publicado artículos sobre cambios en el paisaje, paisajes "tradicionales" griegos, desarrollo rural e islas del Egeo, insularidad y turismo rural.

**Javier LÓPEZ-CEPERO JIMÉNEZ** es Ingeniero Agrónomo por la Universidad de La Laguna, su actividad profesional ha estado centrada fundamentalmente en el sector primario de Canarias, tanto a nivel de producción como de asesoramiento y gestión. Ha trabajado y dirigido diferentes Cooperativas de producción de plátanos y tomates ecológicos. En la actualidad es Coordinador del Departamento Técnico de Coplaca, la mayor Organización de Productores de Plátanos de Canarias, además, es profesor asociado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de La Laguna, donde imparte las materias de Agricultura Alternativa y Producción Agrícola Certificada. Está redactando su tesis sobre el manejo agroecológico de los sistemas de cultivos protegidos de las Islas Canarias. Tiene varios trabajos sobre agroecología de los sistemas hortícolas protegidos, así como cultivos tropicales como la platanera.

**J. Antonio LÓPEZ-PÉREZ** es Doctor en CC. Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid; ha trabajado en el Dpto. de Agroecología del Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC) con la Dra. M. Arias en la caracterización agroecológica de nematodos del suelo transmisores de virus y sobre alternativas no químicas a los fumigantes del suelo con el Prof. A. Bello, así como en el Dpto. de Nematología de la Universidad de Riverside (UCR, California) con el Dr. A. Ploeg en alternativas agroecológicas como la biofumigación, mediante el uso de materia orgánica, y en el diseño de sistemas agronómicos de manejo. Perteneció al Centro Agrario de Marchamalo (Guadalajara), Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, donde trabaja en la aplicación de

criterios ecológicos en la gestión de sistemas hortícolas, así como en la replantación y reconversión de suelos de viñedo.

**D. Ramón MARTÍN MATEO** es Catedrático Emérito de Derecho Administrativo de la Universidad de Alicante, Premio Jaime I de Medio Ambiente y Doctor *Honoris Causa* por varias universidades españolas y extranjeras. Experto de reconocido prestigio, nacional e internacional, en Derecho Administrativo y Derecho Ambiental, es autor de casi un centenar de publicaciones entre libros, investigaciones, estudios y artículos en revistas especializadas, entre los que destacan tanto aquellos dedicados al análisis de la administración municipal y la figura de las áreas metropolitanas como el Tratado de Derecho Ambiental.

**Rafael MATA OLMO** es Catedrático de Geografía en la Universidad Autónoma de Madrid, en la que ha ocupado diversos cargos de responsabilidad. Experto de reconocido prestigio en el campo del análisis del paisaje y la Geografía Rural, materias sobre las que tiene un amplio currículo de publicaciones y asesoramientos. Actualmente es presidente de la Asociación de Geógrafos Españoles.

**Eduardo MOYANO ESTRADA** (Puente Genil, Córdoba, 1953). Doctor Ingeniero Agrónomo (Sociología Rural) por la Universidad de Córdoba (1982). Licenciado en Sociología por la Universidad Complutense de Madrid (1983). Desde 1992 forma parte de la plantilla investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) como Profesor de Investigación (catedrático) en el área de Humanidades y Ciencias Sociales, ocupando el cargo de Vicedirector del Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía (IESA) en Córdoba. Ha participado como profesor de sociología rural en los programas de doctorado de las universidades españolas de Córdoba, Sevilla, Granada y Autónoma de Barcelona; en las brasileñas de Uberlândia, Campinas y Santa María, y en el Instituto Superior de Agronomía de Portugal. Sus trabajos de investigación versan sobre acción colectiva y articulación de intereses desarrollando análisis comparados a nivel internacional de las organizaciones de naturaleza representativa (sindicatos, asociaciones patronales y profesionales, federaciones de cooperativas,...) y su participación en la formulación de las políticas públicas (especialmente, en la agricultura, el desarrollo rural y el medio ambiente). Ha publicado un

centenar de trabajos entre libros y artículos en revistas españolas y extranjeras, habiendo recibido el premio Arco Iris (1996) al mejor estudio sobre cooperativismo por su trabajo sobre las federaciones de cooperativas en la agricultura europea, y la Orden del Mérito Agrícola de la República Francesa (2001). En 2006 fue elegido miembro correspondiente de la Academia Francesa de la Agricultura en su sección de sociología rural. Es director de la *Revista Internacional de Sociología* (editada por el CSIC) y miembro del Consejo Editorial de varias revistas internacionales, entre ellas *Sociología Ruralis* (editada por la European Society for Rural Sociology).

**Dionisio ORTIZ MIRANDA** es Doctor ingeniero agrónomo por la Universidad de Córdoba, es actualmente Profesor Titular de Escuela Universitaria en el Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la Universidad Politécnica de Valencia, donde imparte materias relacionadas con las políticas agrarias y rurales. Su labor investigadora se centra en el análisis de la relación entre la actividad agraria y su inserción en el medio rural, así como la incidencia de las políticas públicas en dicha relación, cuestiones sobre las que ha publicado diversos trabajos a nivel nacional e internacional. Una parte importante de estos trabajos se enmarcan en el ámbito teórico de la economía institucional.

**Paola OVANDO POL** (Bolivia, 1974) es agrónomo por la Escuela Agrícola Panamericana (Honduras), ingeniero de agroempresas por la Universidad de San Francisco de Quito (Ecuador) y *Master of Science* en Economía Ecológica por la Universidad de San Simón (Bolivia). Desde 2001 realiza su labor investigadora predoctoral en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas centrada en el análisis de las rentas del uso múltiple de sistemas agroforestales mediterráneos y el análisis de económico de la renovación y extensión del arbolado de monte mediterráneo. Previamente ha trabajado como consultora, centrándose en el análisis económico de diferentes alternativas de uso del suelo en bosques nativos andinos. Durante su período de investigación predoctoral ha contribuido con publicaciones en la Revista Española de Estudio Agrosociales y Pesqueros, *International Forestry Review* y *Ecological Economics*.

**José Luis OVIEDO PRO** (Cádiz, 1977) es Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad de Alcalá de Henares y estudiante de doctorado en la Universidad de Cádiz. Desde 2003 realiza su labor investigadora predoctoral en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas teniendo previsto finalizar su tesis doctoral en octubre de 2007. Sus principales líneas de investigación se centran en el diseño y análisis de métodos de preferencias declaradas para la valoración ambiental y en el análisis de la renta comercial y ambiental generada por sistemas agroforestales mediterráneos. Durante su período de investigación predoctoral ha contribuido con publicaciones en la Revista Española de Estudio Agrosociales y Pesqueros, *Journal of Leisure Research* y *Ecological Economics*.

**Ángel PANIAGUA** (Santander, 1963) es actualmente Investigador Científico del CSIC en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales. Ha realizado estancias en distintos centros de la Universidad de Londres en calidad de Honorary Research Fellow o Research Fellow. Premio internacional de la modalidad de investigación del INSERSO en 1992, concedido por el Ministerio de Asuntos Sociales español. Entre sus intereses actuales de investigación destacan los procesos de cambio en áreas rurales meridionales, las dimensiones ambientales de la creación de nuevos grupos sociales o las dimensiones teóricas de la sociología política y cultural en el análisis ambiental y espacial. Entre sus publicaciones recientes más relevantes es posible destacar: *What rural restructuring?* *Journal of Rural Studies* (2001, en colaboración con el Prof. Hoggart); *Counterurbanization and new social class in rural Spain*, SGJ (2002); *The environmental dimension in the constitution of new social group in a extremely depopulated area of Spain*, *Land Use Policy* (2007).

**Luis Anibal VÉLEZ RESTREPO** es Ingeniero Forestal (Universidad Nacional de Colombia). Profesor de la Universidad Nacional de Colombia (sede Medellín) en la Escuela de Planeación urbano-regional. Se ha Doctorado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Alcalá (España) y ha obtenido la Maestría en Planeación Urbana (Universidad Nacional de Colombia) y la Especialización en Ordenación Rural en Función del Medio Ambiente (Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza, España).