



Fernando Santos Martin

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 16/03/2023

v 1.4.3

e8173ac79835cfb6f1512964c4ccc0ad

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Fernando Santos Martin**

Apellidos: **Santos Martin**
 Nombre: **Fernando**
 Fecha de nacimiento: **27/12/1974**
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo: **(+34) 914887472**
 Correo electrónico: **fernando.santos@urjc.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Contratado Doctor Interino
Fecha de inicio: 27/09/2017
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	CENTRO DE INVESTIGACIONES APLICADAS AL DESARROLLO AGROFORESTAL SL	Técnico de Investigación. Grupo I	01/02/2010
2	Universidad Autónoma de Madrid	Titulado Superior. Investigador	01/06/2014
3	Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid	Técnico de Investigación. Grupo I	14/06/2010
4	Universidad de Davis, California, EEUU	Investigador Postdoctoral	02/01/2008
5	Universidad de Córdoba	Investigador predocotral	01/09/2003
6	World agroforestry Centre (ICRAF)	Investigador asociado	01/09/2001

1 Entidad empleadora: CENTRO DE INVESTIGACIONES APLICADAS AL DESARROLLO AGROFORESTAL SL

Categoría profesional: Técnico de Investigación. Grupo I

Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 28/02/2020 **Duración:** 1 mes

2 Entidad empleadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Departamento: Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Titulado Superior. Investigador

Fecha de inicio-fin: 01/06/2014 - 30/06/2019 **Duración:** 5 años - 1 mes

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 3 Entidad empleadora:** Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid
Categoría profesional: Técnico de Investigación. Grupo I
Fecha de inicio-fin: 14/06/2010 - 30/05/2014 **Duración:** 3 años - 11 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Técnico de investigación incluido en el grupo profesional titulado superior (Grupo I) en el proyecto de investigación: Evaluación de los Ecosistemas del Milenio
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Davis, California, EEUU **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Categoría profesional: Investigador Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 02/01/2008 - 31/01/2009 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador predocotral
Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 30/09/2007
- 6 Entidad empleadora:** World agroforestry Centre (ICRAF)
Categoría profesional: Investigador asociado
Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 30/06/2007 **Duración:** 5 años - 10 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Grado en Ingeniería de Montes

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencia e Ingeniería Forestal

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Córdoba, España

Fecha de titulación: 31/07/2007

Título de la tesis: USING NATIVE TIMBER TREES FOR RECOVERING DEGRADED LANDSCAPES IN THE PHILIPPINES: SOCIAL, BIOPHYSICAL AND ECONOMIC ASSESSMENT OF AGROFORESTRY SYSTEMS PRACTISED BY SMALLHOLDER FARMERS.

Director/a de tesis: Rafael M. Navarro Cerrillo

Codirector/a de tesis: Meine Van Noordwijk

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Laboratorio de Socio- Ecosistemas

Entidad de afiliación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2010

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** SELINA. Science for evidence based and sustainable decision about natural capital
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Eu
Fecha de inicio-fin: 01/07/2022 - 30/07/2027
Cuantía total: 511.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** MOVE-ON: From case studies to anchor projects- setting the ground to advance MAES in Europe's overseas
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 07.027735/2018/ 776517/SUB/ENV .D2
Fecha de inicio-fin: 01/11/2019 - 31/10/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 120.098 €
Aportación del solicitante: Miembro de la junta directiva del proyecto- -Coordinador del paquete de trabajo (Work Package Leader) Responsable de coordinar y escribir diferentes informes de resultados de actividades
- 3** **Nombre del proyecto:** Mapping and Assessment for Integrated ecosystem Accounting (MAIA)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín; Pablo Martínez de Anguita D'Huart

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Comisión Europea

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 31/10/2022

Duración: 4 años

Cuantía total: 151.875 €

Aportación del solicitante: Miembro de la junta directiva del proyecto- -Coordinador del paquete de trabajo (Work Package Leader) Responsable de coordinar y escribir diferentes informes de resultados de actividades

4 Nombre del proyecto: Framework Partnership for the European Topic Center on Biological Diversity

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín; Martínez de Anguita D'Huart

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: OCP/EEA/NNS/1/8/001-ETC/BD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Duración: 3 años

Cuantía total: 11.385 €

Aportación del solicitante: Responsable de coordinar todas las acciones y escribir diferentes informes de resultados de actividades.

5 Nombre del proyecto: Facilitating MAES to support regional policy in overseas Europe: mobilizing stakeholders and pooling resources. (MOVE)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: EV/2017/CFP/MAES OR OCT

Fecha de inicio-fin: 01/04/2018 - 30/10/2021

Duración: 3 años - 7 meses

Cuantía total: 46.298 €

Aportación del solicitante: Encargado de liderar y escribir los informes correspondientes dos actividades específicas dentro del grupo de trabajo 3.- Contribuir a la redacción de otros informes y actividades.

6 Nombre del proyecto: Post-ESMERALDA

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín; Carlos Montes del Olmo

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: UAM/136

Fecha de inicio-fin: 15/06/2019 - 14/06/2021

Duración: 2 años



Cuantía total: 12.000 €

Aportación del solicitante: Responsable de coordinar y escribir diferentes informes de resultados de actividades

- 7 Nombre del proyecto:** Evaluación y valoración de los servicios de los ecosistemas marinos de la red natura 2000 en el marco del proyecto Life IPPAF Intermares (EME-RED2000)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE. FUNDACION BIODIVERSIDAD

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 10/01/2018 - 30/06/2019 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 29.000 €

Aportación del solicitante: Coordinador de las actividades y responsable principal tanto en aspectos administrativos como técnicos del proyecto.

- 8 Nombre del proyecto:** Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador colaborador

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santos Martin Co-ip

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 31/07/2018

Cuantía total: 174.350 €

Aportación del solicitante: Miembro de la junta directiva del proyecto.- Coordinador del paquete de trabajo (Work Package Leader) 3 que se ocupa de analizar las metodologías de mapeo y de los ecosistemas y sus servicios en los estados miembros de la UE.- responsable de coordinar y escribir diferentes informes de resultados de actividades.

- 9 Nombre del proyecto:** Evaluación de los flujos de servicios de los ecosistemas en gradientes rural-urbanos: aplicabilidad a la planificación socio-ecológica del territorio-ECOGRAIENTES

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Montes; José A. Gonzalez Novoa

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

Secretaria de estado de investigación, Desarrollo e Innovación. Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2014-53782-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 120.000 €



Aportación del solicitante: Investigador colaborador encargado de supervisar las aportaciones a la cartografía de los servicios de los ecosistemas.

- 10 Nombre del proyecto:** Evaluación de los ecosistemas y la Biodiversidad de España para el bienestar humano: transferencia de conocimientos y difusión de resultados (EME)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: G80065279
Fecha de inicio-fin: 07/11/2014 - 31/12/2015 **Duración:** 12 años - 1 mes - 77 días
Cuantía total: 40.000 €
Aportación del solicitante: Co-Investigador responsable de la coordinación de todas las actividades del proyecto, así como de la redacción de informes y otros materiales y publicaciones relacionadas con el proyecto.
- 11 Nombre del proyecto:** Mapping of ecosystems and their services in the EU and its member states (MESEU)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín; Javier Benayas del Álamo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: ENV.B.2/SER/2012/0016
Fecha de inicio-fin: 31/10/2012 - 30/09/2015 **Duración:** 24 años - 11 meses
Cuantía total: 27.700 €
Aportación del solicitante: Liderar todas las actividades e informes correspondientes a dar la información necesaria para describir el estado de la información y aportación de España a los objetivos de la estrategia de biodiversidad de la Unión Europea.
- 12 Nombre del proyecto:** Evaluación del servicio de la pesca en el contexto de los ecosistemas acuáticos de España (EME-P)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Montes del Olmo
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE. FUNDACION BIODIVERSIDAD
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: AC-1 EME-P
Fecha de inicio-fin: 01/06/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 7 años
Cuantía total: 80.471 €
Aportación del solicitante: Investigador responsable de la coordinación de todas las actividades del proyecto así como de la redacción de informes y otros materiales y publicaciones relacionadas con el proyecto.



- 13 Nombre del proyecto:** Valoración económica de los servicios de los ecosistemas suministrados por los ecosistemas de España (EMEC)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Santos Martín; Carlos Montes del Olmo
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE. FUNDACION BIODIVERSIDAD
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: DOC2010166
Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 30/04/2014 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 60.340 €
Aportación del solicitante: Co-Investigador principal responsable de coordinar todas las actividades del proyecto así como de la redacción final de todos los informes y publicaciones asociadas al proyecto.
- 14 Nombre del proyecto:** Potential for adaptation to climate change in an agricultural landscape in the central valley of California
Entidad de realización: University of California, Davis
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Louis E Jackson
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
California Energy Comission
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 02/01/2008 - 31/01/2009 **Duración:** 1 año - 1 mes
Cuantía total: 250.000 €
Aportación del solicitante:
<https://www.cakex.org/documents/potential-adaptation-climate-change-agricultural-landscape-central-valley-california-final-report>
- 15 Nombre del proyecto:** Smallholder agroforestry options for degraded soils: Tree establishment in cropped fields“(SAFODS)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Georg Cadisch
Nº de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s:
Unión Europea
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PL ICA4-2000-10238)
Fecha de inicio-fin: 19/03/2003 - 31/01/2009 **Duración:** 5 años - 10 meses
Cuantía total: 155.349 €
Aportación del solicitante: <https://cordis.europa.eu/project/id/ICA4-CT-2001-10092>

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Delimitación y descripción de los elementos de la red básica de la Estrategia Regional de Infraestructura verde de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial **Tipo de entidad:** CM

**Fecha de inicio:** 16/07/2021**Duración:** 6 meses**Cuantía total:** 14.876 €**2 Nombre del proyecto:** Diseño de las bases conceptuales para la estrategia regional de infraestructura verde en la Comunidad de Madrid**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

EMPRESA DE TRANSFORMACION AGRARIA, S.A.

Fecha de inicio: 27/09/2020**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.600 €**3 Nombre del proyecto:** Escenarios de futuro de la naturaleza en Europa**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**UN Enviroment world conservation monitoring centre **Tipo de entidad:** Centro de I+D (WCMC)**Fecha de inicio:** 01/02/2020**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 10.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Bruzon, Adrian G.; Arrogante-Funes, Patricia; Martinez de Anguita, Pablo; Novillo, Carlos J.; Santos- Martin, Fernando. How the ecosystem extent is changing: A national-level accounting approach and application. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 815 - 152903, (Holanda): ELSEVIER, 2022. ISSN 1879-1026**DOI:** 10.1016/j.scitotenv.2021.152903**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.806**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 10.754**Posición de publicación:** 26**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Environmental Engineering**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 161**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 279**Citas:** 1

2 Ina M. Sieber; Miriam Montero-Hidalgo; Jarumi Kato-Huerta; Paula Rendon; Fernando Santos- Martín; Davide Geneletti; Artur Gil; Ewan Trégarot; Erwann Lagabriele; Carolina Parelho; Manuel Arbelo; Pieter van Beukering; Dan Bayley; Sem Duijndam; Esperance Cillaurren; Gilbert David; Aurelie Dourdain; Ricardo Harouni; Jean-Philippe Maréchal; Laura Martín García; Francisco Otero-Ferrer; Elena Palacios Nieto; Tara Pelembe; Marta Vergílio; Benjamin Burkhard. Mapping and assessing ecosystem services in Europe's Overseas: A comparative analysis of MOVE case studies. ONE ECOSYSTEM. 7 - e87179, (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2022. ISSN 2367-8194

DOI: 10.3897/oneeco.7.e87179

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.891

Posición de publicación: 55

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 313

3 Gonzalez-Garcia, Alberto; Arias, Marina; Garcia-Tiscar, Susana; Alcorlo, Paloma; Santos-Martin, Fernando. National blue carbon assessment in Spain using InVEST: Current state and future perspectives. ECOSYSTEM SERVICES. 53 - 101397, (Holanda): ELSEVIER BV, 2022. ISSN 2212-0416

DOI: 10.1016/j.ecoser.2021.101397

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.053

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.910

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 173

Citas: 4

Citas: 6

4 Sabine Lange; Carole Sylvie Campagne; Adrien Comte; Emily Bank; Fernando Santos-Martín; Joachim Maes; Benjamin Burkhard. Progress on ecosystem accounting in Europe. ECOSYSTEM SERVICES. 57 - 101473, (Holanda): ELSEVIER BV, 2022. ISSN 2212-0416

DOI: 10.1016/j.ecoser.2022.101473

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.053

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.910**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 173**Citas:** 1

- 5** L.R. Pertierra; F. Santos Martín; K.A. Hughes; C. Ávila; J.O. Cáceres; D. De Filippo; S. González; S.M. Grant; H. Lynch; C. Marina Montes; A. Quesada; P. Tejedo; T. Tin; J. Benayas. Ecosystem services in Antarctica: Global assessment of the current state, future challenges and managing opportunities. ECOSYSTEM SERVICES. 49, (Holanda): ELSEVIER BV, 2021. ISSN 2212-0416

DOI: 10.1016/j.ecoser.2021.101299**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.053**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.910**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 333**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 173**Citas:** 6**Citas:** 9

- 6** Davide Geneletti; Blal Adem Esmail; Chiara Cortinovis; Ildikó Arany; Mario Balzan; Pieter van Beukering; Sabine Bicking; Paulo AV Borges; Bilyana Borisova; Steven Broekx; Benjamin Burkhard; Artur Gil; Ola Inghe; Leena Kopperoinen; Marion Kruse; Inge Liekens; Damian Lowicki; Andrzej Mizgajski; Sara Mulder; Stoyan Nedkov; Hannah Ostergard; Ana Picanço; Anda Ruskule; Fernando Santos-Martín; Ina M. Sieber; Johan Svensson; Dava Vackáru; Kristina Veidemane. Ecosystem services mapping and assessment for policy- and decision-making: Lessons learned from a comparative analysis of European case studies. ONE ECOSYSTEM. 5, pp. e26719. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2020. ISSN 1462-9011

DOI: 10.3897/oneeco.5.e53111**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 24**Nº total de autores:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.801**Posición de publicación:** 59**Fuente de citas:** SCOPUS**Resultados relevantes:** Resultado del proyecto de investigación ESMERALDA, que recibió financiación del Horizonte 2020 de la Unión Europea Programa de Investigación e Innovación en virtud del acuerdo de subvención núm. 642007**Reseñas en revistas:** 21**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 321

- 7** Sitas, N; Harmácková; Jonathan A. Anticamara; Almut Arneth; Ruchi Badola; Reinet Biggs; Ryan Blanchard; Lluís Brotons; Matthew Cantele; Kaera Coetzer; Rajarshi DasGupta; Eefje den Belder; Sonali Ghosh; Antoine Guisan; Haripriya Gundimeda; Maike Hamann; Paula A. Harrison; Shizuka Hashimoto; Jennifer Hauck; Brian J. Klatt; Kasper Kok; Rainer M. Krug; Aidin Niamir; Patrick J. O'Farrell; Sana Okayasu; Ignacio Palomo; Laura M. Pereira; Philip Riordan; Fernando Santos-Martín; Odirilwe Selomane; Junne-Jai Shin; Mireia Valle. Exploring the usefulness of scenario archetypes in science-policy processes: a cross-regional comparison from the Intergovernmental science-policy platform for biodiversity and ecosystem services. *ECOLOGY AND SOCIETY*. 24 - 3, (Canadá): Resilience Alliance, 2019. ISSN 1708-3087

DOI: 10.5751/ES-11039-240335

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 29

Nº total de autores: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.679

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.890

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 412

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 169

Citas: 16

Citas: 20

Resultados relevantes: Resultado por vinculación al Panel intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) para desarrollar Evaluaciones regionales de ecosistemas para Europa y Asia Central.

Publicación relevante: Si

- 8** Santos-Martín, F; B. González García-Mon; J. A. González; I. Iniesta-Arandia; M. García-Llorente; C. Montes; F. Ravera; C. A. López-Santiago; Ó. Carpintero; J. Benayas; B. Martín-López. Identifying past social-ecological thresholds to understand long-term temporal dynamics in Spain. *ECOLOGY AND SOCIETY*. 24 - 2, pp. 27. (Canadá): Resilience Alliance, 2019. ISSN 1708-3087

DOI: 10.5751/ES-10734-240210

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.679

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.890

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 412

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 169

Citas: 6

Resultados relevantes: Resultado por vinculación al Panel intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) para desarrollar Evaluaciones regionales de ecosistemas para Europa y Asia Central.

Reseñas en revistas: 8

Publicación relevante: Si

- 9** F. Santos-Martin; P. Zorrilla-Miras; M. Garcia-Llorente; C. Quintas-Soriano; C. Montes; J. Benayas; A. Gomez Sal; M. L. Paracchini. Identifying win-win situations in agricultural landscapes: an integrated ecosystem services assessment for Spain. *LANDSCAPE ECOLOGY*. 34, pp. 1789 - 1805. (Holanda): Springer, 2019. ISSN 0921-2973
DOI: 10.1007/s10980-019-00852

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.601

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.385

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 412

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 200

Citas: 11

Citas: 14

Resultados relevantes: Publicación como resultado del proyecto de investigación Evaluación de los flujos de servicios de los ecosistemas en gradientes rural-urbanos: aplicabilidad a la planificación socio-ecológica del territorio ECOGRADIENTES referencia CGL2014-53782-P financiado por Secretaria de estado de investigación, Desarrollo e Innovación. Ministerio de Economía y Competitividad; y en el marco del proyecto de Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España financiado por la Fundación Biodiversidad (<http://www.fundacionbiodiversidad.es/>) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España.

Publicación relevante: Si

- 10** F. Santos-Martín; P. Zorrilla-Miras; I. Palomo-Ruiz; C. Montes; J. Benayas; J. Maes. Protecting nature is necessary but not sufficient for conserving ecosystem services: A comprehensive assessment along a gradient of land-use intensity in Spain. *ECOSYSTEM SERVICES*. 35, pp. 43 - 51. (Holanda): ELSEVIER BV, 2019. ISSN 2212-0416
DOI: 10.1016/j.ecoser.2018.11.006

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.672

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.330

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 330

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 169

Citas: 27

Citas: 32

Resultados relevantes: Publicación como resultado del proyecto de investigación Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA) referencia 642007 financiado por la Unión Europea.

Publicación relevante: Si

- 11** Paula A. Harrison; Zuzana V. Harmácková; Armagan Aloe Karabulut; Lluís Brotons; Matthew Cantele; Joachim Claudet; Robert W. Dunford; Antoine Guisan; Ian P. Holman; Sander Jacobs; Kasper Kok; Anastasia Lobanova; Alejandra Morán-Ordóñez; Simona Pedde; Christian Rixen; Fernando Santos- Martín; Martin A. Schlaepfer; Cosimo Solidoro; Anthony Sonrel; Jennifer Hauck. Synthesizing plausible futures for biodiversity and ecosystem services in Europe and Central Asia using scenario archetypes. *ECOLOGY AND SOCIETY*. 24 - 2, pp. 27. (Canadá): Resilience Alliance, 2019. ISSN 1708-3087

DOI: 10.5751/ES-10818-240227

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 16

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.679

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.890

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 412

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 169

Citas: 15

Citas: 17

Resultados relevantes: Resultado por vinculación al Panel intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) para desarrollar Evaluaciones regionales de ecosistemas para Europa y Asia Central.

Publicación relevante: Si

- 12** JOACHIM MAES; CAMINO LIQUETE; ANNE TELLER; MARKUS ERHARD; MARIA LUISA PARACCHINI; JOSE I BARREDO; BRUNA GRIZZETTI; ANA CARDOSO; FRANCESCA SOMMA; JAN-ERIK PETERSEN; ANDRUS MEINER; EVA ROYO GELABERT; NIHAT ZAL; PETER KRISTENSEN; ANNEMARIE BASTRUP-BIRK; KATARZYNA BIALA; CHIARA PIRODDI; BENIS EGOH; PATRICK DEGEORGES; CHRISTEL FIORINA; FERNANDO SANTOS-MARTIN; VYTAUTAS NARUSEVICIUS; JAN VERBOVEN; HENRIQUE M PEREIRA; JAN BENGTSSON; KREMENA GOCHEVA; CRISTINA MARTA-PEDROSO; TORD SNALL; CHRISTINE ESTREGUIL; JESUS SANMIGUEL AYANZ;; MARTAPEREZ-SOBA; ADRIENNE GRET-REGAMEY; ANA I. LILLEBO; DANIA ABDUL MALAK; SOPHIE CONDE; JON MOEN; BALINT CZUCZ; EVANGELIA G DRAKOU; GRAZIA ZULIAN; CARLO LAVALLE; VYTAUTAS NARUEVI; ANAI LILLEBO. An indicator framework for assessing ecosystem services in support of the EU Biodiversity Strategy to 2020. *ECOSYSTEM SERVICES*. 17, pp. 14 - 23. (Holanda): ELSEVIER BV, 2016. ISSN 2212-0416

DOI: 10.1016/j.ecoser.2015.10.023

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 21

Nº total de autores: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.972

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.072

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 300

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 251

Citas: 320

Citas: 358



Resultados relevantes: Resultado de la colaboración con el grupo de trabajo de Mapeo y Evaluación de Ecosistemas y sus Servicios (MAES) de la Unión Europea.

Publicación relevante: Si

- 13** QUINTAS-SORIANO C.; MARTIN-LOPEZ B.; SANTOS-MARTIN F.; LOUREIRO M.; MONTES C.; BENAYAS J.; GARCIA-LLORENTE M. Ecosystem services values in Spain: A meta-analysis. ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY. 55, pp. 186 - 195. (Holanda): ELSEVIER, 2016. ISSN 1462-9011

DOI: 10.1016/j.envsci.2015.10.001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.677

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.751

Posición de publicación: 46

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 744

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 229

Citas: 38

Citas: 46

Resultados relevantes: Resultado del proyecto español de Evaluación de Ecosistemas del Milenio (<http://www.ecomilenio.es/>) y el Proyecto OpenNESS (Operación de capital natural y servicios ecosistémicos: de conceptos a aplicaciones del mundo real) financiado por el Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea (Contrato N° 308428)

Publicación relevante: Si

- 14** SANTOS-MARTIN F; MARTIN-LOPEZ B; GARCIA-LLORENTE M; AGUADO M; BENAYAS J; MONTES C. Unraveling the Relationships between Ecosystems and Human Wellbeing in Spain. PLoS ONE. 8 - 9, pp. e73249. (Estados Unidos de América): Public Library of Science, 2013. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0073249

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.172

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.534

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

Citas: 71

Citas: 83

Resultados relevantes: Resultado de la colaboración en el proyecto de Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España financiado por la Fundación Biodiversidad (<http://www.fundacion-biodiversidad.es/>) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España.

**Publicación relevante:** Si

- 15** BERTA MARTIN-LOPEZ; IRENE INIESTA-ARANDIA; MARINA GARCIA-LLORENTE; IGNACIO PALOMO; IZASKUN CASADO-ARZUAGA; DAVID GARCIA; ERIK GOMEZ-BAGGETHUN; ELISA OTEROS-ROZAS; IGONE PALACIOS-AGUNDEZ; BARBARA WILLAARTS; JOSE A. GONZALEZ; FERNANDO SANTOS-MARTIN; MIREN ONAINDIA; CESAR LOPEZ-SANTIAGO; CARLOS MONTES. Uncovering Ecosystem Service Bundles through Social Preferences. PLoS ONE. 7 - 6, pp. e38970. (Estados Unidos de América): Public Library of Science, 2012. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0038970**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 12**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.982**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.730**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 129**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Citas:** 580**Citas:** 640**Resultados relevantes:** Publicación como resultado del trabajo realizado en el marco del proyecto de investigación competitivo en calidad de co-investigador principal: "Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España" referencia G80065279 financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Transición Ecológica.**Publicación relevante:** Si

- 16** L. JACKSON; S. WHEELER; A. HOLLANDER; B. ORLOVE; J. SIX; D. SUMNER; F. SANTOS- MARTIN; J. KRAMER; W. HORWATH; R. HOWITT; T. TOMICH.; A. OGEN. Case study on potential agricultural responses to climate change in a California landscape. CLIMATIC CHANGE. 109 - 1, pp. 407 - 427. (Holanda): SPRINGER, 2011. ISSN 1573-1480

DOI: 10.1007/s10584-011-0306-3**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.532**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.634**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Atmospheric Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 108**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 205**Citas:** 37**Citas:** 52**Resultados relevantes:** Publicación como resultado de investigación post-doctoral contratado por la Universidad de Davis, California (EEUU), a través del proyecto de investigación "Potential for adaptation to climate change in an agricultural landscape in the central valley of California" (CEC-500-2009-044-F) financiado por California Energy Commission.



Publicación relevante: Si

- 17** SANTOS-MARTIN F.; VAN NOORDWIJK M.. Is native timber tree intercropping an economically feasible alternative for smallholder farmers in the Philippines?. AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL AND RESOURCE ECONOMICS. 55, pp. 257 - 272. (Australia): WILEY-BLACKWELL, 2011. ISSN 1364-985X
DOI: 10.1111/j.1467-8489.2011.00530.x

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.061

Posición de publicación: 114

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.100

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

Num. revistas en cat.: 321

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 253

Citas: 16

Citas: 17

Resultados relevantes: Resultado producto de proyecto europeo con la Universidad de Córdoba: "Smallholder agroforestry options for degraded soils: Tree establishment in cropped fields"(SAFODS/Project No : PL ICA4-2000-10238)

Publicación relevante: Si

- 18** SANTOS-MARTIN F.; NAVARRO R.; MULIA R.; VAN NOORDWIJK M.. Allometric equations based on a fractal branching model for estimating aboveground biomass of four native tree species in the Philippines. AGROFORESTRY SYSTEMS. 78, pp. 193 - 202. (Holanda): SPRINGER, 2010. ISSN 0167-4366
DOI: 10.1155/2010/507392

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.637

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.183

Posición de publicación: 30

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Forestry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Num. revistas en cat.: 75

Citas: 8

Citas: 12

Resultados relevantes: Resultado por participación en proyecto europeo "Smallholder agroforestry options for degraded soils: Tree establishment in cropped fields"(SAFODS/Project No : PL ICA4-2000-10238)

Publicación relevante: Si

- 19** SANTOS-MARTIN F.; VAN NOORDWIJK M.. Trade-offs analysis for possible timber-based agroforestry scenarios using native trees in the Philippines. AGROFORESTRY SYSTEMS. 76, pp. 555 - 567. (Holanda): SPRINGER, 2009. ISSN 0167-4366
DOI: 10.1007/s10457-009-9208-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.718

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.016

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Forestry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 152

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Num. revistas en cat.: 61

Citas: 17

Citas: 19

Resultados relevantes: Resultado de colaboración en proyecto europeo: "Smallholder agroforestry options for degraded soils: Tree establishment in cropped fields"(SAFODS/Project No : PL ICA4-2000-10238)

Publicación relevante: Si

- 20** SANTOS-MARTIN F.; KELEMEN E.; GARCIA-LLORENTE M.; JACOBS S.; OTEROS-ROZAS E.; BARTON D.; PALOMO I.; HEVIA V.; MARTIN-LOPEZ B.. Socio-Cultural Valuation Approaches. Mapping ecosystem services. pp. 102 - 112. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHING, 2017. ISBN 978-954-642-830-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

Resultados relevantes: El libro está presente en el Book Citation Index (BKCI) del Web of Science Core Collection.

Publicación relevante: Si

- 21** Comte, Adrien; Campagne, C. Sylvie; Lange, Sabine; Bruzon, Adrian Garcia; Hein, Lars; Santos-Martin, Fernando; Levrel, Harold. Ecosystem accounting: Past scientific developments and future challenges. ECOSYSTEM SERVICES. 58 - 101486, (Holanda): ELSEVIER BV, 2022. ISSN 2212-0416

DOI: 10.1016/j.ecoser.2022.101486

Tipo de producción: Reseña

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.053

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.910

Posición de publicación: 15

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 173

- 22** Nedkov, Stoyan; Campagne, Sylvie; Borisova, Bilyana; Krpec, Petr; Prodanova, Hristina; Kokkoris, Ioannis P.; Hristova, Desislava; Le Clec'h, Solen; Santos-Martin, Fernando; Burkhard, Benjamin; Bekri, Eleni S.; Stoycheva, Vanya; Bruzon, Adrian G.; Dimopoulos, Panayotis. Modeling water regulation ecosystem services: A review in the context of ecosystem accounting. ECOSYSTEM SERVICES. 56 - 101458, (Holanda): ELSEVIER BV, 2022. ISSN 2212-0416

DOI: 10.1016/j.ecoser.2022.101458

Tipo de producción: Reseña

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.053

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.910

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 173

Citas: 2

- 23** Sander Jacobs; Fernando Santos-Martín; Eeva Primmer; Fanny Boeraeve; Alejandra Morán-Ordóñez; Vânia Proença; Martin Schlaepfer; Lluís Brotons; Robert Dunford; Sandra Lavorel; Antoine Guisan; Joachim Claudet; Zuzana V. Harmáková; Inge Liekens; Jennifer Hauck; Kasper Kok; Yves Zinngrebe; Simona Pedde; Bálint Czúcz; Cosimo Solidoro; Matthew Cantele; Christian Rixen; Anna Heck; Jomme Desair; Tobias Plieninger; Paula A. Harrison. Transformative Change Needs Direction. SUSTAINABILITY. 14 - 148144, (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2071-1050

DOI: 10.3390/su142214844

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.664

Posición de publicación: 166

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.889

Posición de publicación: 57

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 756

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Num. revistas en cat.: 128

- 24** BENJAMIN BURKHARD; FERNANDO SANTOS-MARTIN; STOYAN NEDKOV; JOACHIM MAES. An operational framework for integrated Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services (MAES). ONE ECOSYSTEM. 3, pp. e2283,55. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2018. ISSN 1462-9011

DOI: 10.3897/oneeco.3.e22831

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.640

Posición de publicación: 74

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 339

Citas: 56

Resultados relevantes: Publicación como resultado del proyecto de investigación Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA) referencia 642007 financiado por la Unión Europea.

- 25** FERNANDO SANTOS-MARTIN; ARTO VIINIKKA; LAURA MONONEN; LUKE M BRANDER; PETTERI VIHERVAARA; INGE LIEKENS; MARION POTSCHIN-YOUNG. Creating an operational database for Ecosystems Services Mapping and Assessment Methods. ONE ECOSYSTEM. 3, pp. e26719. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2018. ISSN 1462-9011
DOI: 10.3897/oneeco.3.e26719
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.640
Posición de publicación: 74
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 339
Citas: 25
Resultados relevantes: Publicación como resultado del proyecto de investigación Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA) referencia 642007 financiado por la Unión Europea.
- 26** Marion B. Potschin-Young; Benjamin Burkhard; Bálint Czúcz; Fernando Santos-Martín. Glossary of ecosystem services mapping and assessment terminology. ONE ECOSYSTEM. 3, pp. e27110. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2018. ISSN 1462-9011
DOI: 10.3897/oneeco.3.e27110
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.640
Posición de publicación: 74
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 339
Citas: 13
Resultados relevantes: Publicación como resultado del proyecto de investigación Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA) referencia 642007 financiado por la Unión Europea.
- 27** Benjamin Burkhard; Joachim Maes; Marion B. Potschin-Young; Fernando Santos-Martín; Davide Geneletti; Pavel Stoev; Leena Kopperoinen; Cristian Mihai Adamescu; Blal Adem Esmail; Ildikó Arany; Andy Arnell; Mario Balzan; David N. Barton; Pieter van Beukering; Sabine Bicking; Paulo Alexandre; Vieira Borges; Bilyana Borisova; Leon Braat; Luke M Brander; Svetla Bratanova-Doncheva; Steven Broekx; Claire Brown; Constantin Cazacu; Neville Crossman; Bálint Czúcz; Jan Danek; Rudolf de Groot; Daniel Depellegrin; Panayotis Dimopoulos; Nora Elvinger; Markus Erhard; Nora Fagerholm; Jana Frélichová; Adrienne Grêt-Regamey; Margarita Grudova; Roy Haines-Young; Ola Inghe; Tamas Kristof Kallay; Tamara Kirin; Hermann Klug; Ioannis P Kokkoris; Iskra Konovska; Marion Kruse; Iliyana Kuzmova; Manfred Lange; Inge Liekens; Alon Lotan; Damian Lowicki; Sandra Luque; Cristina Marta- Pedroso; Andrzej Mizgajski; Laura Mononen; Sara Mulder; Felix Muller; Stoyan Nedkov; Mariana Nikolova; Hannah Östergård; Lyubomir Penev; Paulo Pereira; Kati Pitkänen; Tobias Plieninger; Sven-Erik; Steffen Reichel; Philip K. Roche; Graciela Rusch; Anda Ruskule; Anna Sapundzhieva; Kalev Sepp; Ina Maren Sieber; Mateja Šmid Hribar; Simona Stašová; Bastian Steinhoff-Knopp; Malgorzata Stepniewska; Anne Teller; David Vackar; Martine van Weelden; Kristina Veideman; Henrik Vejre; Petteri Vihervaara; Arto Viinikka; Miguel Villoslada; Bettina Weibel; Grazia Zulian. Mapping and assessing ecosystem services in the EU - Lessons learned from the ESMEALDA approach of integration. ONE ECOSYSTEM. 3, pp. e29153. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2018. ISSN 1462-9011
DOI: 10.3897/oneeco.3.e29153
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 83**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.640**Posición de publicación:** 74**Fuente de citas:** SCOPUS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 339**Citas:** 24**Resultados relevantes:** Publicación como resultado del proyecto de investigación Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA) referencia 642007 financiado por la Unión Europea.

- 28** Petteri Vihervaara; Arto Viinikka; Luke Brander; Fernando Santos-Martín; Laura Poikolainen; Stoyan Nedkov. Methodological interlinkages for mapping ecosystem services – from data to analysis and decisionsupport. ONE ECOSYSTEM. 4, pp. E26368. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHERS, 2018. ISSN 1462-9011

DOI: 10.3897/oneeco.4.e26368**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.640**Posición de publicación:** 74**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 339**Citas:** 4**Resultados relevantes:** Publicación como resultado del proyecto de investigación Enhancing ecosystem services mapping for policy and decision making (ESMERALDA) referencia 642007 financiado por la Unión Europea.

- 29** VIDAL-ABARCA GUTIERREZ MR.; SANTOS-MARTIN F.; MARTIN-LOPEZ B.; SANCHEZ MONTOYA MR.; SUAREZ ALONSO ML.. Exploring the Capacity of Water Framework Directive Indices to Assess Ecosystem Services in Fluvial and Riparian Systems: Towards a Second Implementation Phase. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. 57 - 6, pp. 1139 - 1152. (Estados Unidos de América): SPRINGER, 2016. ISSN 0364-152X

DOI: 10.1007/s00267-016-0674-6**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.829**Posición de publicación:** 91**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.177**Posición de publicación:** 111**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 379**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 229**Citas:** 18**Citas:** 20**Resultados relevantes:** Resultado de proyecto de investigación competitivo como co-investigador principal "Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España" referencia G80065279 financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Transición Ecológica.

- 30** VIDAL-ABARCA M.R.; SUAREZ-ALONSO ML.; SANTOS-MARTIN F.; MARTIN-LOPEZ B.; BENAYAS J.; MONTES C.. Understanding complex links between fluvial ecosystems and society: an ecosystem services approach. ECOLOGICAL COMPLEXITY. 20, pp. 1 - 10. (Holanda): ELSEVIER, 2014. ISSN 1476-945X
DOI: 10.1016/j.ecocom.2014.07.002
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.898
Posición de publicación: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.931
Posición de publicación: 69
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Ecological Modeling
Num. revistas en cat.: 36
Categoría: Science Edition - ECOLOGY
Num. revistas en cat.: 145
Citas: 23
Citas: 24
Resultados relevantes: Publicación como resultado de la colaboración en proyecto de investigación competitivo como co-investigador principal "Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España" referencia G80065279 financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Transición Ecológica, (<http://www.ecomilenio.es>)
- 31** SANTOS-MARTIN F.; VAN NOORDWIJK M.; BERTOMEU M.; NAVARRO R.. Understanding forest transition in the Philippines: main farm-level factors influencing smallholder's capacity and intention to plant native timber trees. SMALL-SCALE FORESTRY. 11, pp. 47 - 60. (Holanda): SPRINGER, 2012. ISSN 1873-7617
DOI: 10.1007/s11842-011-9166-y
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.515
Posición de publicación: 45
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.726
Posición de publicación: 39
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Forestry
Num. revistas en cat.: 163
Categoría: Science Edition - FORESTRY
Num. revistas en cat.: 62
Citas: 15
Citas: 16
Resultados relevantes: Resultado de la colaboración con el proyecto financiado por la UE (No. ICA4-CT-2001-10092), en estrecha colaboración entre el Departamento de Silvicultura de la Universidad de Córdoba (España) y El Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF).
- 32** F. SANTOS-MARTIN; B. LUSIANA; VAN NOORDWIJK. Tree Growth Prediction in Relation to Simple Set of Site Quality Indicators for Six Native Tree Species in the Philippines. INTERNATIONAL JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH. 2010, pp. 1 - 10. (Estados Unidos de América): HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 2010. ISSN 1687-9368
DOI: 10.1155/2010/507392
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.373

Posición de publicación: 57

Fuente de citas: SCOPUS

Resultados relevantes: Financiado por por la UE (No. ICA4-CT- 2001-10092), que incluye una colaboración entre el Departamento Forestal de la Universidad de Córdoba (España) y el Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF).

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Forestry

Num. revistas en cat.: 172

Citas: 9

- 33** Fernando Santos-Martín; Carlos Montes; Paloma Alcorlo; Susana García-Tiscar; Blanca González; María Rosario Vidal-Abarca; María Luisa Suárez; Laura Royo; Inmaculada Férriz; Juan Barragán; Adolfo Chica; César López; Javier Benayas. De la gestión de los recursos pesqueros a la gestión de los ecosistemas. AMBIENTA. 111, pp. 2 - 12. (España): Ministerio de transición ecológica de España, 2015. ISSN 2605-4787

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Nº total de autores: 13

Resultados relevantes: Revista de divulgación científica editada periódicamente por el Ministerio de Transición Ecológica de España. Se encuentra registrada en Dialnet y la Red Española de Bibliotecas.

- 34** Fernando Santos Martin; Carlos Montes. La evaluación de los ecosistemas del milenio de España.EUBACTERIA. 31, pp. 1 - 8. (España): Universidad de Murcia, 2013. ISSN 1697-0071

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Nº total de autores: 2

Resultados relevantes: Revista de divulgación científica editada por la Universidad de Murcia accesible en internet y se encuentra registrada en Dialnet y la Red Española de Biobliotecas.

- 35** Carlos Montes; Fernando Santos-Martín; Berta Martín López; José González; Mateo Aguado; César López Santiago; Javier Benayas; Antonio Gómez Sal. Del equilibrio entre la conservación y el desarrollo a la conservación para el bienestar humano. AMBIENTA. 98, pp. 2 - 12. (España): Ministerio de transición ecológica de España, 2012. ISSN 2605-4787

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Nº total de autores: 8

Resultados relevantes: Revista de divulgación científica editada periódicamente por el Ministerio de Transición Ecológica de España. Se encuentra registrada en Dialnet y la Red Española de Bibliotecas.

- 36** PAULA A. HARRISON; JENNIFER HAUCK; GUNNAR AUSTRHEIM; LLUIS BROTONS; MATTHEW CANTELE; JOACHIM CLAUDET; CHRISTINE FURST; ANTOINE GUISAN; SANDRA LAVOREL; GUNILLA ALMERED; VANIA PRENCA; CHRISTIAN RIXEN; FERNANDO SANTOS MARTIN; MARTIN SCHLAEPFER; COSIMO SOLIDORO; ZHARAS TAKENOV; JOZEF TUROK; ZUZANA HARMACKOVA. Current and Future Interactions Between Nature and Society. The regional assessment on biodiversity and ecosystem services for Europe and central Asia. pp. 810 - 926. (Alemania): INTERGOVERNMENTAL SCIENCE-POLICY PLATFORM ON BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES, 2018. ISBN 978-3-947851-08-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 13

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 18**Resultados relevantes:** Traducciones a otras lenguas: El resumen para políticos y tomadores de decisión se encuentra disponible en Inglés, francés, español. El informe científico ha tenido un alto impacto tanto en la comunidad científica como en los medios de comunicación.

- 37** VIHERRAARA P.; MONONEN L.; SANTOS-MARTIN F.; GENELETTI D.; LUQUE S.; ADAMESCU M.; CAZACU C.. Biophysical quantification. Mapping ecosystem services (biophysical quantification). pp. 93 - 101. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHING, 2017. ISBN 978-954-642-830-1

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4**Resultados relevantes:** El libro está presente en el Book Citation Index (BKCI) del Web of Science Core Collection.

- 38** Mapping ecosystem types and conditions. Mapping ecosystem services. pp. 75 - 81. (Bulgaria): PENSOFT PUBLISHING, 2017. ISBN 978-954-642-830-1

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 11**Resultados relevantes:** Libro editado en inglés.

- 39** CAROLYN LUNDQUIST; KHALED ALLAM HARHASH; DOLORS ARMENTARAS; NAKUL CHETTRI; JAMES MWANGOMBE; VAYL PRYDATKO; SANDRA ACEBEY; ANDRIAMBOLANTSOA RASIKIGEREY; KAMALJIT KAUR SAGHA; ROSARIO GOMEZ; FERNANDO SANTOS MARTIN; SHAUM AWATERE; KATHRYM DAVIES. Building capacity for developing, interpreting and using scenarios and models. Bulding scenarios and models of drivers of biodiversity and ecosystem change. pp. 279 - 322. BIOP Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, 2016. ISBN 978-92-807-3569-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 10**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 13

- 40** Kamaljit Kaur Sangha; Rosario Gomez; Fernando Santos-Martín; Shaun Awatere; Kathryn Davies. Building capacity for developing, interpreting and using scenarios and models. The methodological assesment report on Scenarios and models of biodiversity and Ecosystem Services. IPBES Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, 2016. ISBN 978-92-807-3569-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 5

- 41** MARTIN-LOPEZ B.; OTEROS-ROZAS E.; COHEN-SHACHAM E.; SANTOS-MARTIN F.; NIETO-ROMERO M.; CARVALHO-SANTOS C.; GONZALEZ JA.; GARCIA-LLORENTE M.; KLASS K.; GEIJZENDORFFER I.; MONTES C.. Ecosystem services supplied by mediterranean basin ecosystems. Handbook of Ecosystem Services. pp. 405 - 414. (Reino Unido): ROUTLEDGE, 2016. ISBN 978-1-138- 02508-0

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 11**Fuente de citas:** Google Académico**Citas:** 20

- 42** MARINA GARCIA-LLORENTE; CRISTINA CUESTA-SORIANO; PEDRO ZORRILLA MIRAS; MARIA LOUREIRO; CARLOS MONTES; JAVIER BENAYAS; FERNANDO SANTOS-MARTIN. Socio-Economic Valuation of Ecosystem Services in Spain. Ecosystem services: concepts, methodologies and instruments for research and applied use. pp. 51 - 64. (España): QUADERNS DE MEDI AMBIENT, 2015. ISBN 978-84-9984-308-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 7

- 43** SUAREZ-ALONSO M.; VIDAL ALBARCA M.; SANTOS-MARTIN F.; BENAYAS J.; MONTES C.. El valor del agua y su gestión sostenible: la evaluación de los ecosistemas del milenio de España. El Agua y la Vida. pp. 20 - 29. LUNWERG, 2013. ISBN 978-84-15888-08-6

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 5

Resultados relevantes: Editorial evaluada en Scholarly Publishers Indicators. En el ranking general para editoriales extranjeras de 2014 tiene un ICEE 0.153 y se sitúa en posición 245 de 258 editoriales, correspondiente a un cuartil 4 (Q4).

- 44** FERNANDO SANTOS-MARTIN; MANUEL BERTOMEU; BELITA VEGA; EDUARDO MANGAOANG; MARCO STARK; RUMILA BULLECER. Local knowledge on indiginuous trees: towards expanding options for smallholder timber tree planting and improved farm forestry in the philippine uplands. Bringing back the forest: polices and practices for degraded land and forest. Kuala Lumpur(Malasia): FOOD AND AGRICULTURE OF THE UNITED NATIONS, 2003. ISBN 974-7946-43-2

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 6**Fuente de citas:** Google Académico**Citas:** 6

- 45** MARKUS ERHARD; ANNE TELLER; JOACHIM MAES; ANDRUS MEINER; PAM BERRY; ALISON SMITH; RIC EALES; LIZA PAPAPOULOU; ANNEMARIE BASTRUP-BIRK; EVA IVITS; EVA ROYO GELABERT; GORM DIGE; JAN-ERIK PETERSEN; JOHNNY REKER; MARIE CUGNY-SEGUIN; PETER KRISTENSEN; RONAN UHEL; CHRISTINE ESTREGUIL; MARCO FRITZ; PATRICK MURPHY; NICHOLAS BANFIELD; OLE OSTERMANN; DANIA ABDUL MALAK; ANA MARIN; CHRISTOPH SCHRODER; SOPHIE CONDE; CELIA GARCIA-FECED; DOUG EVANS; BEN DELBAERE; SANDRA NAUMANN; MCKENNA DAVIS; HOLGER GERDES; ANDREAS GRAF; ARJEN BOON; BETH STOKER; ANDRZEJ MIZGAJSKI; FERNANDO SANTOS MARTIN; ANDRE JOL; ANKE LUKEWILLE; BEATE WERNER; CARLOS ROMAO; DANIEL DESAULTY; FRANK WUGT LARSEN; GEERTRUI LOUWAGIE; NIHAT ZAL; SYLWIA GAWRONSKA;; TRINE CHRISTIANSEN. Mapping and assessing the condition of Europe ecosystems: progress and challenges. (Bélgica): EUROPEAN COMMISSION, 2016. ISBN 978-92-79-55019-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 37**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 47

- 46** SANTOS-MARTIN F.; GARCIA LLORENTE M.; QUINTAS-SORIANO C.; ZORRILLA-MIRAS P.; MARTINLOPEZ B.; LOUREIRO M.; BENAYAS J.; MONTES C.. Socio-economic valuation of ecosystem services in Spain. Synthesis of the key findings.pp. 1 - 68. (España): FUNDACION BIODIVERSIDAD/ MINISTERIO DE AGRUCULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE, 2016. ISBN 978-84-608-8776-8

Colección: SPANISH NATIONAL ECOSYSTEM ASSESSMENT.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: Google Académico

Citas: 2

Resultados relevantes: Publicación de los resultados alcanzados en el Proyecto "Valoración Económica de los Servicios de los Ecosistemas de España".

- 47** SANTOS-MARTIN F; MONTES C.; ALCORLO P.; GARCIA-TISCAR S.; GONZALEZ B.; VIDAL-ABARCA M.; SUAREZ M.L; ROYO L.; FERRIZ I.; BARRAGAN J.; CHICA A.; LOPEZ C.; BENAYAS J.. La aproximación de los servicios de los ecosistemas aplicada a la gestión pesquera. pp. 1 - 242. FUNDACION BIODIVERSIDAD, MINISTERIO DE AGRICULTURA ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE, 2015. ISBN 978-84-606-7172-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 13

Resultados relevantes: Publicación como resultado del proyecto de investigación competitivo como co-investigador principal "Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España" referencia G80065279 financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Transición Ecológica.

- 48** JOSE I. BARREDO; ANNEMARIE BASTRUP-BIRK; ANNE TELLER; MIREN ONAINDIA; BEATRIZ FERNANDEZ DE MANUEL; IOSU MADARIAGA; GLORIA RODRIGUEZ-LOINAZ; PEDRO PINHO; ALICE NUNES; ALZIRA RAMOS; MELANIE BATISTA; SARA MIMO; CRISTINA BRANQUINHO; ADRIENNE GRET-REGAMEY; PETER BEBI; SIBYL HANNA BRUNNER; BETTINA WEIBEL; LEENA KOPPEROINEN; PEKKA ITKONEN; ARTO VIINIKKA; GHERARDO CHIRICI; FRANCESCA BOTTALICO; LUCIA PESOLA; MATTEO VIZZARRI; VITTORIO GARFI; LEONARDO ANTONELLO; ANNA BARBATI; PIERMARIA CORONA; SEBASTIANO CULLOTTA; VINCENZO GIANNICO; RAFFAELE LAFORTEZZA; FABIO LOMBARDI; MARCO MARCHETTI; SUSANNA NOCENTINI; FRANCESCO RICCIOLI; DAVIDE TRAVAGLINI; LORENZO SALLUSTIO; INES ROSARIO; MARIUS VON ESSEN; KIMBERLY A. NICHOLAS; CRISTINA MAGUAS; RUI REBELO; MARGARIDA SANTOS-REIS; FERNANDO SANTOS-MARTIN; PEDRO ZORRILLAMIRAS; CARLOS MONTES; JAVIER BENAYAS; BERTA MARTIN-LOPEZ; TORD SNALL; HÅKAN BERGLUND; JAN BENGTSSON; JON MOEN; LORENZO Busetto; JESUS SAN-MIGUEL-AYANZ; MARTIN THURNER; CHRISTIAN BEER; MAURIZIO SANTORO; NUNO CARVALHAIS; THOMAS WUTZLER; DMITRY SCHEPASCHENKO; ANATOLY SHVIDENKO; ELISABETH KOMPTER; BERNHARD AHRENS; SHAUN R. LEVICK; CHRISTIANE SCHMULLIUS. Mapping and assessment of forest ecosystems and their services. pp. 1 - 82. EUROPEAN COMMISSION, 2015. ISSN 1018-5593

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 44

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 65

Fuente de citas: Google Académico

Citas: 15

- 49** JOACHIM MAES; ANNE TELLER; MARKUS ERHARD; CAMINO LIQUETE; LEON BRAAT; PAM BERRY; BENIS EGOH; PHILIPPE PUYDARRIEU; CHRISTEL FIORINA; FERNANDO SANTOS-MARTIN; MARIA LUISA PARACCHINI; HANS KEUNE; HEIDI WITTMER; JENNIFER HAUCK; INGEBORG FIALA; PETER H. VERBURG; SOPHIE CONDE; JAN PHILIPP SCHAGNER; JESUS SAN MIGUEL; CHRISTINE ESTREGUIL; OLE OSTERMANN; JOSE I. BARREDO; HENRIQUE MIGUEL PEREIRA; ANDREW STOTT; VALERIE LAPORTE; ANDRUS MEINER; BRANISLAV OLAH; EVA ROYO GELABERT; RANIA SPYROPOULOU; JANERIK PETERSEN; CATHY MAGUIRE; NIHAT ZAL; EVDOKIA ACHILLEOS; ANGELIKA RUBIN; LAURE LEDOUX; PATRICK MURPHY; MARCO FRITZ; CLAIRE BROWN; CAROLINE RAES; SANDER JACOBS; PERRINE



RAQUEZ; MARIE VANDEWALLE; DAVID CONNOR; GIOVANNI BIDOGLIO. Mapping and assessment of ecosystems and their services: an analytical framework for ecosystem assessments under action 5 of the EU Biodiversity Strategy to 2020. pp. 1 - 60. EUROPEAN COMMISSION, 2014. ISBN 978-92-79-29369-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 44

Fuente de citas: Google Académico

Citas: 713

- 50** MAES J.; TELLER A.; ERHARD M.; MURPHY P.; PARACCHINI M.; BARREDO J.; GRIZZETTI B.; CARDOSO A.; SOMMA F.; PETERSEN J.; MEINER A.; GELABERT E.; ZAL N.; KRISTENSEN P.; BASTRUP-BIRK A.; BIALA K.; ROMAO C.; PIRODDI C.; EGOH B.; FIORINA C.; SANTOS-MARTIN F.; VYTAUTAS NARUYEVIUS; JAN VERBOVEN; HENRIQUE PEREIRA; JAN BENGTTSSON; GOCHEVA KREMENA; CRISTINA MARTA-PEDROSO; TORD SNALL; CHRISTINE ESTREGUIL; JESUS SAN MIGUEL; LEON BRAAT; ADRIENNE GRET-REGAMEY; MARTA PEREZ-SOBA; PATRICK DEGEORGES; GUEHANNE BEAUFARON; ANA LILLEBØ; DANIA ABDUL MALAK; CAMINO LIQUETE; SOPHIE CONDE; JON MOEN; HANNAH ÖSTERGÅRD; BALINT CZUCZ; EVANGELIA G. DRAKOU; GRAZIA ZULIAN; CARLO LAVALLE. Mapping and assessment of ecosystems and their services: indicators for ecosystem assessments under action 5 of the EU Biodiversity Strategy to 2020. pp. 1 - 81. EUROPEAN COMMISSION, 2014. ISBN 978-92-79-36161-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 21

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 45

Fuente de citas: google Académico

Citas: 171

- 51** SANTOS-MARTIN F.; MONTES C.; MARTIN-LOPEZ B.; GONZALEZ J.; AGUADO M.; BENAYAS J.; PIÑEIRO C.; NAVACERRADA J.; ZORRILLA P.; GARCIA LLORENTE M.; INIESTA I.; OTEROS E.; PALOMO I.; LOPEZ C.; ALCORLO P.; VIDAL ALBARCA M.; SUAREZ M.. Spanish national ecosystem assessment. Ecosystems and biodiversity for human wellbeing. Synthesis of the key findings. pp. 1 - 90. (España): FUNDACION BIODIVERSIDAD, MINISTERIO DE AGRICULTURA ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE, 2014.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 17

Resultados relevantes: Publicación de los resultados alcanzados en el Proyecto "Valoración Económica de los Servicios de los Ecosistemas de España".

- 52** CARLOS MONTES; FERNANDO SANTOS MARTIN; MATEO AGUADO; MARTIN-LOPEZ B.; GONZALEZ J.; BENAYAS J.; CESAR LOPEZ; CONCEPCION PIÑEIRO; ANTONIO GOMEZ SAL; OSCAR CARPINTERO; FRANCISCO DIAZ PINEDA. Ecosistemas y biodiversidad para el bienestar humano. La evaluación de los ecosistemas de España. Síntesis de resultados. pp. 1 - 303. (España): 2011.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 11

Resultados relevantes: Coordinador general del proyecto. Publicación como resultado del proyecto de investigación competitivo como co-investigador principal "Evaluación de Ecosistemas del Milenio de España" referencia G80065279 financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Transición Ecológica.

- 53** Fernando Santos Martín. Using native timber trees for recovering degraded landscapes in the Philippines: Social, biophysical and economic assessment of agroforestry systems practised by smallholder farmers. Universidad de Córdoba, 2007.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro



Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 1

Resultados relevantes: Supervisores de tesis doctoral: Dr. Meine van Noordwijk, Investigador principal y coordinador regional para el Sudeste Asiático del Centro Internacional de Investigaciones Agroforestales (ICRAF) y Dr. Rafael M. Navarro Cerrillo, Profesor titular de Universidad, adscrito al departamento de Ingeniería Forestal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes de la Universidad de Córdoba

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS E INFRAESTRUCTURA VERDE
Nombre del congreso: I Congreso de Paisajismo, "Diseñar con la naturaleza"
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 23/06/2018
Fecha de finalización: 23/06/2018
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
- 2** **Título del trabajo:** A SUCCESS STORY OF SCIENCE SUPPORT TO POLICY
Nombre del congreso: ESMERALDA FINAL CONFERENCE
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 11/06/2018
Fecha de finalización: 11/06/2018
Entidad organizadora: EUROPEAN COMMISSION
- 3** **Título del trabajo:** SPANISH NATIONAL ECOSYSTEM ASSESSMENT: FROM RESEARCH APPLICATIONS TO POLICY IMPLICATIONS
Nombre del congreso: Sustainability Science Conference
Ciudad de celebración: TRONDHEIM, Noruega
Fecha de celebración: 19/10/2017
Fecha de finalización: 19/10/2017
Entidad organizadora: NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
- 4** **Título del trabajo:** SOCIO-ECONOMIC VALUATION OF ECOSYSTEM SERVICES: SPANISH NATIONAL ECOSYSTEM ASSESSMENT
Nombre del congreso: Natural Capital Summit
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/10/2017
Fecha de finalización: 05/10/2017
Entidad organizadora: FUNDACION CONAMA
- 5** **Título del trabajo:** TESTING THE METHODS ACROSS BIOMES AND REGIONS
Nombre del congreso: ESMERALDA
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/04/2017
Fecha de finalización: 04/04/2017
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
- 6** **Título del trabajo:** CONSERVACION COMUNAL EN ESPAÑA A TRAVES DE LOS SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS
Nombre del congreso: CONSERVACION COMUNAL EN ESPAÑA: LAS AREAS DE CONSERVACION POR LA COMUNIDADES LOCALES (ICCA)



Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 01/04/2017

Fecha de finalización: 01/04/2017

Entidad organizadora: ICCA CONSORTIUM DE NACIONES UNIDAS MEDIOAMBIENTE (WCMC)

7 Título del trabajo: MAPPING OF ECOSYSTEM SERVICES IN NATIONAL ASSESSMENTS: THE CHALLENGES OF THEIR IMPLEMENTATION INTO MAES

Nombre del congreso: Mapping and assessment of ecosystem services - Science in action

Ciudad de celebración: Sofía, Bulgaria

Fecha de celebración: 06/02/2017

Fecha de finalización: 06/02/2017

Entidad organizadora: BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

8 Título del trabajo: SERVICIOS ECOSISTEMICOS. MULTIFUNCIONALIDAD

Nombre del congreso: CONAMA

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 29/11/2016

Fecha de finalización: 29/11/2016

Entidad organizadora: FUNDACIÓN CONAMA

9 Título del trabajo: NATURAL CAPITAL ACCOUNTING AND REALISTIC POLICY UTILITY

Nombre del congreso: EU Ecosystem Services Conference

Ciudad de celebración: ANTWERP UNIVERSITY, Bélgica

Fecha de celebración: 22/09/2016

Fecha de finalización: 22/09/2016

Entidad organizadora: ECOSYSTEM SERVICE PARTNERSHIP

10 Título del trabajo: Mapping and assessment ecosystems and their services in Spain

Nombre del congreso: Mapping and assessment of ecosystem services in enlargement countries

Fecha de celebración: 26/01/2016

Fecha de finalización: 26/01/2016

Entidad organizadora: JOINT RESEARCH CENTRE

Ciudad entidad organizadora: Ispra, Italia

11 Título del trabajo: ECONOMIC VALUTION OF ECOSYSTEM SERVICES IN SPAIN

Nombre del congreso: The Economics of biodiversity strategy - valuation of ecosystems and their services

Fecha de celebración: 02/07/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Entidad organizadora: EUROPEAN COMMISSION

Ciudad entidad organizadora: Bruselas, Bélgica

12 Título del trabajo: Evaluating social economic and biophysical values domains in ecosystem services assessments

Nombre del congreso: SUB-GLOBAL ASSESSMENT (SGA) CONGRESS

Ciudad de celebración: Dubai, Emiratos Árabes Unidos

Fecha de celebración: 26/10/2014

Fecha de finalización: 26/10/2014

Entidad organizadora: THE UN ENVIRONMENT WORLD CONSERVATION MONITORING CENTRE (UNEP-WCMC)



- 13** **Título del trabajo:** SPANISH NATIONAL ECOSYSTEM ASSESSMENT: FOR RESEARCH APPLICATIONS TO POLICY IMPLICATIONS
Nombre del congreso: ECOSYSTEMS AND THEIR SERVICES: BUILDING THE KNOWLEDGE BASE FOR EUROPEAN ASSESSMENTS
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 01/10/2014
Fecha de finalización: 01/10/2014
Entidad organizadora: EUROPEAN ENVIRONMENTAL AGENCY
- 14** **Título del trabajo:** ECOSYSTEM ASSESSMENTS FOR BIODIVERSITY CONSERVATION IN EUROPE
Nombre del congreso: WILD 10: Making Europe a wilder place
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 09/10/2013
Fecha de finalización: 09/10/2013
Entidad organizadora: THE WILD FOUNDATION
- 15** **Título del trabajo:** THE USE OF ECOSYSTEM SERVICES FRAMEWORKS IN THE SPANISH NATIONAL ECOSYSTEM ASSESSMENT
Nombre del congreso: 6Th Esp Global Conference
Ciudad de celebración: Bali, Indonesia
Fecha de celebración: 26/08/2013
Fecha de finalización: 26/08/2013
Entidad organizadora: ECOSYSTEM SERVICES PARTNERSHIP
- 16** **Título del trabajo:** Use of es frameworks in the spanish national ecosystem services assessment
Nombre del congreso: SCIENCE UNDERPINNING THE EU 2020 BIODIVERSITY STRATEGY
Ciudad de celebración: Gante, Bélgica
Fecha de celebración: 16/04/2013
Fecha de finalización: 16/04/2013
Entidad organizadora: ALTER-NET CONFERENCE 2013
- 17** **Título del trabajo:** SUBGLOBAL MILLENNIUM ECOSYSTEM ASSESSMENT OF SPAIN
Nombre del congreso: Assessment of ecosystem services of EU enlargement countries
Ciudad de celebración: Ispra, Italia
Fecha de celebración: 19/04/2012
Fecha de finalización: 19/04/2012
Entidad organizadora: EUROPEAN COMMISSION
- 18** **Título del trabajo:** MILLENNIUM ECOSYSTEM ASSESSMENT OF SPAIN
Nombre del congreso: 3RD SUB-GLOBAL ASSESSMENT (SGA) CONGRESS
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 14/12/2011
Fecha de finalización: 14/12/2011
Entidad organizadora: THE UN ENVIRONMENT WORLD CONSERVATION MONITORING CENTRE (UNEP-WCMC)
- 19** **Título del trabajo:** Conducting and building on SGAs at the national scale
Nombre del congreso: Sub-Global Assessment Network 3o Annual Meeting
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 11/12/2011
Fecha de finalización: 11/12/2011



Entidad organizadora: SGA Network

20 Título del trabajo: MILLENIUM ECOSYSTEM ASSESSMENT OF SPAIN (EME): MANAGING BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES FOR HUMAN WELL-BEING

Nombre del congreso: 4TH ESP INTERNATIONAL CONFERENCE

Ciudad de celebración: WAGENINGUEN, Holanda

Fecha de celebración: 04/10/2011

Fecha de finalización: 04/10/2011

Entidad organizadora: ECOSYSTEM SERVICE PARTNERSHIP

21 Título del trabajo: Spanish national ecosystem assessment

Nombre del congreso: Ecosystem assessments in Europe

Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 12/10/2010

Fecha de finalización: 13/10/2010

Entidad organizadora: EUROPEAN ENVIRONMENTAL AGENCY

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** University of California
Ciudad entidad realización: Davis, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 02/01/2008 - 31/01/2009 **Duración:** 13 meses
Entidad financiadora: Universidad de California, Davis
Ciudad entidad financiadora: Davis, Estados Unidos de América
Nombre del programa: Best Net Fellows
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2 Entidad de realización:** Internacional Centre for Reseach in Agroforestry (ICRAF)
Ciudad entidad realización: Bogor, Java, Indonesia
Fecha de inicio-fin: 01/02/2005 - 30/07/2005 **Duración:** 6 meses
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Nombre del programa: Fomento Investigación Junta de Andalucía
Objetivos de la estancia: Predoctoral
- 3 Entidad de realización:** Internacional Centre for Reseach in Agroforestry (ICRAF)
Ciudad entidad realización: Iloilo, Visayas, Filipinas
Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 31/08/2003 **Duración:** 2 años
Entidad financiadora: Agencias Española de Cooperación Internacional y Desarrollo (AECID)
Objetivos de la estancia: Predoctoral



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Profesor Contratado Doctor

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: ANECA