

CENTRO DE INVESTIGACIONES EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

1. DATOS PERSONALES

Nombre: Jovanka Špirić

Lugar y fecha de nacimiento: Belgrado, 12.10.1979

Nacionalidad: Serbia

Correo electrónico: jspiric@ciga.unam.mx

2. FORMACIÓN PROFESIONAL

2.1. Estudios profesionales

Diciembre 2004, Licenciatura en Ecología y Protección de Medio Ambiente, Facultad de Biología, Universidad de Belgrado, Serbia

Título de la tesis: “Aspectos ecológicos del uso pasivo de energía solar”

2.2. Estudios de posgrado

a) Maestría

Septiembre 2009, Maestría en Estudios Ambientales (Joint European Master in Environmental Studies (JEMES) - Erasmus Mundus Master Course) en Technische Universität Hamburg-Harburg (TUHH), Alemania; Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España; Universidade de Aveiro (UA), Portugal; y Aalborg Universitet (AAU), Dinamarca

Título de la tesis: “Investigando el impacto socio-económico del esquema REDD implementado en el proyecto comunitario de carbono forestal Nhambita, Mozambique”

b) Doctorado

Febrero 2016, Doctorado en Economía Ecológica en Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales, Universidad Autónoma de Barcelona (ICTA-UAB), España

Título de la tesis: “Investigando la preparación para REDD+ en México: Actores, discursos y distribución de beneficios”

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL (en investigación o técnica)

3.1. En la UNAM

1 de abril 2019 – 31 de diciembre 2019, contratada por servicios profesionales en el proyecto “La Gobernanza Ambiental Multinivel para el Desarrollo Rural Integral”, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México

1 de marzo 2018 - en curso, investigadora posdoctoral, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México

1 de marzo 2017 - 28 de Febrero 2018, investigadora posdoctoral, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México

3.2. Fuera de la UNAM

Septiembre 2005 – septiembre 2007, estudiante de doctorado, técnica de investigación, Instituto de Investigaciones Biológicas “Sinisa Stankovic”, Belgrado, Serbia

Enero 2008 – diciembre 2010, estudiante de doctorado, técnica de investigación en el proyecto “Civil Society Engagement with Ecological Economics” (CEECEC), Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales - Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB), España

Marzo 2014 – diciembre 2015, estudiante de doctorado, técnica de investigación en el proyecto “Environmental Justice Organisations, Liabilities and Trade” (EJOLT), Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales - Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB), España

Noviembre 2016 – febrero 2017, investigadora posdoctoral en el proyecto “A Global Movement for Environmental Justice: The EJAtlas” (EnvJustice), Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales - Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB), España

5. PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Eco-fisiología de las plantas (2005 - 2007)

Economía ecológica (2008 - actualidad)

Ecología política (2014 - actualidad)

Geografía ambiental (2017 - actualidad)

6. PUBLICACIONES

6.1 Producción científica

6.1.1 Artículos en revistas arbitradas

6.1.1.1. En revistas indexadas

a) En revistas extranjeras

1. Špirić J. y M. I. Ramírez, M. Skutsch 2019. The legitimacy of environmental governance based on consultation with indigenous people: insights from Mexico’s REDD+ readiness process in the Yucatan Peninsula. *International Forestry Review* 21(2): 238-253. DOI-: 10.1505/146554819826606522 (SCI: IF 1.495)
2. Larter P., L. Nahuelhual, M. Vallejos, L. Berrouet, E. Arroyo Pérez, L. Enrico, C. Jiménez-Sierra, K. Mejía, P. Meli, A. Rincon Ruiz, D. Salas, J. Špirić, J. Camilo Villegas, C. Villegas Palacio. 2019. Linking inequalities and ecosystem services in Latin-America. *Ecosystem Services*, 36: 100875 (SCI: IF 4.395)
3. Špirić, J. 2017. Ecological distribution conflicts and sustainability: lessons from the post-socialist European semi-periphery. *Sustainability Science*, 13(3), 661-676. ISSN 1862-4057. DOI-: 10.1007/s11625-017-0505-6 (SCI: IF 3.429)
4. Špirić J., L. Porter-Bolland, V. Reyes-Garcia, E. Corbera. 2016. A Dominant Voice amidst Not Enough People: Analysing the Legitimacy of Mexico’s REDD+ Readiness Process. *Forests* 7(12), 313. ISSN: 1999-4907. DOI-: 10.3390/f7120313 (SCI: IF 2.116)
5. Radojević Lj., D. Čalić-Dragosavac, J. Špirić, B. Stevanović, V. Stevanović. 2010. In vitro propagation of *Dianthus ciliatus* ssp. *Dalmaticus* and *D. giganteus* ssp. *croaticus* (Caryophyllaceae) from stem segment cultures. *Botanica Serbica*, 34 (2): 153-161. ISSN: 1821-2158 (CABI)
6. Barbir J., W. Leal Filho, J. Spiric. 2009. An appraisal of measures to cope with climate change in the Baltic Sea. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 20 (1): 82-91. ISSN: 1477-7835 (Scopus)

6.1.3 Capítulos de libros

a) En libros de editoriales mexicanas

1. Špirić J. y M. I. Ramírez. 2019. Análisis del discurso para entender los procesos territoriales. En: Urquijo, P. S. y A. Vieyra (coords.). 2019. Geografía y Ambiente desde la escala local, Morelia, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental UNAM.

b) En libros de editoriales extranjeras

1. Špirić J. 2018. "Evolution of the Mexico's REDD+ readiness process through the lens of legitimacy". En: E. O. Nuesiri (editor). *Global Forests Governance and Climate Change: Interrogating Representation, Participation and Decentralization*. Palgrave Macmillan Ltd., Basingstoke, Reino Unido. pp. 243-277. ISBN: 978-3-319-71945-0
2. Macura B., D. Bojovic, I. Petric, N. Cosic, M. Tadic, I. Jaric, J. Knezevic, J. Spiric, y M. Jaric. 2013. "Local communities and management of the Djerdap Protected area". En: Healy H., J. Martínez-Alier, L. Temper, M. Walter, y J.-F. Gerber (editores). *Ecological Economics from the Ground up*. Earthscan Routledge, Abingdon, Reino Unido. pp. 366-389. ISBN: 978-1-84971-398-6

6.2.3 Otros productos publicados

6.2.3.4 Otros

1. Macura B., D. Bojovic, I. Petric, M. Tadic, N. Cosic, I. Jaric, J. Knezevic, J. Spiric y M. Jaric. 2010. "Local communities and management of protected areas in Serbia". CEECEC project case study. Ecological Society ENDEMIT, Belgrado, Serbia.

7. OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

7.1. Participación en proyectos

a) Responsable

1. "Hacia un REDD+ equitativo - proceso de consulta con las comunidades locales sobre el esquema de distribución de beneficios de REDD+ en México". Fundació Autònoma Solidària (FAS-UAB), Fondo de Solidaridad. Agosto – diciembre 2013.

b) Participante

1. "La gobernanza forestal multinivel: evaluación participativa de acciones tempranas de REDD+ en México", PAPIIT IN302918, CIGA, UNAM. Enero 2018 - diciembre 2019.
2. "Civil Society Engagement with Ecological Economics" (CEECEC). Responsable: Dr. Joan Martínez Alier. Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales - Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB), España. Comisión Europea, Proyecto FP7. Enero 2008 – diciembre 2010.
3. "Environmental Justice Organisations, Liabilities and Trade" (EJOLT). Responsable: Dr. Joan Martínez Alier. Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales - Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB), España. Comisión Europea, Proyecto FP7. Marzo 2014 – diciembre 2015.
4. "A Global Movement for Environmental Justice: The EJAtlas" (EnvJustice). Responsable: Dr. Joan Martínez Alier. Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales - Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB), España. Unión Europea, Consejo Europeo de Investigación (ECR). Noviembre 2016 – febrero 2017.

7.2. Participación como ponente en eventos académicos

7.2.1 Nacionales

a) Por invitación

1. “La legitimidad de la gobernanza REDD+ en México basada en el proceso de la consulta con pueblos indígenas”, El seminario institucional ECOSUR Campeche, 20 de septiembre, 2019. CONFERENCIA.
2. “Mirando más allá del conflicto: relaciones e interacciones cotidianas entre campesinos mayas y menonitas en el municipio de Hopelchén, Campeche, México”, El seminario "Alexander Von Humboldt", CIGA, UNAM, Morelia, México, 21 de mayo, 2019. CONFERENCIA.
3. “Legitimidad de la consulta indígena sobre la estrategia REDD+ en México: enfoque en dos comunidades en el estado de Campeche”, El seminario IIES-CIGA, UNAM, Morelia, México, 13 de febrero, 2018. CONFERENCIA.

7.2.2 Internacionales

b) Participación

1. “Policy integration for REDD+: insights from Mexico”, 2019 Mexico Conference on Earth System Governance, Oaxaca, Mexico, 06-08 noviembre 2019. Coautora: Isabel Ramírez Ramírez.
2. “The Mennonite Agricultural Expansion on the Mayas Territories in the Municipality of Hopelchén, Campeche”, 35a Conferencia de Geógrafos Latinoamericanistas San José, Costa Rica, 20-23 mayo 2018. Coautora: Isabel Ramírez Ramírez.
3. “El nivel de representación democrática de comunidades locales en el proceso de consulta sobre la estrategia nacional REDD+ en México”, V Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotropicos, Oaxaca, México, 13-16 noviembre 2017. Coautora: Isabel Ramírez Ramírez.
4. “Reading the map of environmental conflicts in the Western Balkans”, Undisciplined Environments - International Conference of the European Network of Political Ecology (ENTITLE), Estocolmo, Suecia, 20-24 marzo 2016.
5. “Investigating the socio-economic impact of REDD scheme implemented in the Nhambita community carbon project, Mozambique”, 11th Conference of International Society for Ecological Economics (ISEE) - Advancing Sustainability in a Times of Crisis, University of Oldenburg, Alemaña, 22-25 agosto 2010.
6. “Socio-economic impacts of a REDD scheme in Mozambique”, Student Conference in Conservation Science (SCCS) 2010, University of Cambridge, Reino Unido, 23-25 marzo 2010.

7.4. Participación en Comisiones Dictaminadoras

a) Nacionales

1. Miembro de jurado en la tesis de licenciatura “Uso de imágenes provenientes de vehículos aéreos no tripulados para cuantificar el impacto de tala ilegal” realizada por Jairo Gabriel López Sánchez, ENES, UNAM, Morelia, 16 enero 2019.
2. Evaluadora en las exposiciones del 1er. Simposio de estudiantes de Geociencias y Geohistoria, 2019: La Ciencia desde la Multidisciplina, ENES, UNAM, Morelia, México, 20 de mayo, 2019.
3. La Comisión de Admisión e Ingreso 2019-1 al Posgrado en Geografía, sede Campus UNAM Morelia. Entrevistadora de los aspirantes al posgrado en el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental de la UNAM.

8. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y DE GRUPOS DE TRABAJO

8.1. Cursos impartidos

8.1.2. Cursos escolarizados

8.1.2.1 Licenciatura

b) Colaborador o invitado

1. Abril 2019. Invitado. Cubiertas y uso de territorio desde Ecología Política: ejemplo de EJAAtlas (Asignatura: Cubiertas y uso de territorio). Licenciatura en Ciencias Ambientales. Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. 2 horas
2. Abril 2019. Invitado. La legitimidad de la gobernanza ambiental en la consulta con los pueblos indígenas: ejemplo de REDD+ en México. Principios de política y gobernanza para el desarrollo sostenible. Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM, Morelia, México. 2 horas
3. Octubre 2017. Invitado. Análisis del discurso desde la geohistoria (Asignatura: Cartografía del paisaje). Licenciatura en Geohistoria. Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. 3 horas

8.1.2.2 Posgrado

a) Profesor titular o coordinador

1. Agosto – noviembre 2019. Profesora titular. Desarrollo de proyectos II. Licenciatura en Ciencias Ambientales, Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. 64 horas
2. Enero – mayo 2019. Profesora titular. Desarrollo de proyectos I. Licenciatura en Ciencias Ambientales, Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. 64 horas
3. Marzo 2019. Profesor asignatura y coordinadora. Metodología de la investigación. Maestría en Geografía (campo de conocimiento en Manejo Integrado de Paisaje). Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. Curso propedéutico, 6 horas
4. Marzo 2018. Profesor asignatura y coordinadora. Metodología de la investigación. Maestría en Geografía (campo de conocimiento en Manejo Integrado de Paisaje). Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. Curso propedéutico, 9 horas
5. Septiembre 2017. Profesor asignatura y coordinadora. Análisis del discurso. Maestría en Geografía. Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. Curso abierto, 15 horas

8.2. Personal formado

8.2.2 Tesis en proceso

a) Licenciatura

1. Velázquez Jiménez, Ana Cristina. Licenciatura en Ciencias Ambientales, la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. Tema: "Acumulación capitalista a través de REDD+ en México". Junio 2018 - en curso.

8.2.5. Servicios sociales

1. Velázquez Jiménez, Ana Cristina, estudiante de ciencias ambientales de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. Proyecto PAPIIT (IN302918): La gobernanza forestal multinivel: evaluación participativa de acciones tempranas de REDD+ en México. Apoyo en recolección de datos y transcripción de las entrevistas. Marzo - septiembre 2018.
2. Pineda Fernández, Diana Miriam, estudiante de ciencias ambientales de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Morelia, México. Proyecto posdoctoral DGAPA: La presentación democrática de comunidades locales en el proceso de preparación para REDD+ en México. Apoyo en el trabajo de campo y transcripción de las entrevistas. Abril - agosto 2017.

9. DISTINCIONES

9.1. Premios

a) Nacionales

1. Enero 2019 - diciembre 2020. Nombramiento como Candidata a Investigadora Nacional por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

b) Internacionales

1. Primer premio para presentación oral en Student Conference in Conservation Science (SCCS) 2010, University of Cambridge, Reino Unido, 23-25 marzo 2010.

Morelia, febrero 2020