Elsa Mendoza

Researcher Earth Innovation Institute Golden Street 142, Suite 2

Rio Branco, AC, Brazil, CEP 69915-002 Email: emendoza@earthinnovation.org

EDUCATION

- 2018 Ph.D., Forest Science, National Institute of Amazonian Research (INPA), Manaus, AM, Brazil
- 2005 Specialization in Ecology and Tropical Forest Management, Federal University of Acre (UFAC), Rio Branco, AC, Brazil
- 2001 Master's in Ecology and Natural Resources Management, Federal University of Acre (UFAC), Rio Branco AC, Brazil
- 1998 Bachelor's in Forestry Engineering, National University of Central Peru (UNCP), Huancayo, Peru

PROFESSIONAL EXPERIENCE

2014-Present	Researcher, Earth Innovation Institute, Acre Regional Office, Rio Branco, AC, Brazil
1998 - 2014	Coordinator and Researcher, Institute of Environmental Research of the Amazon
	(IPAM), Rio Branco, AC, Brazil
1997 -1998	Environmental Monitoring and Inspection Technician, Municipal Secretary of
	Environment, Rio Branco, AC, Brazil

PUBLICATIONS

- 2018 Mendoza, E.R.H., M. De Los Rios, D.C. Neptstad, T. Bezerra, D. McGrath. 2018. Description of the new industries and cooperative of Acre State. San Francisco, CA: Earth Innovation Institute
- DiGiano, M., E. Mendoza, E., M.L. Ochoa, M.L., J. Ardila, F.O. De Lima, and D. Nepstad. 2018. The twenty-year-old partnership Between indigenous peoples and the government of Acre, Brazil. San Francisco, CA: Earth Innovation Institute.
- 2012 Mendoza, E.R.H., S.G. Perez, S.S. Silva, P.S. Pinheiro, and F. Brown. 2012. The Knowledge Exchange Train: a model to scale up capacity building for participatory regional planning.
- Alencar, A., D. Nepstad, E.R.H. Mendoza, P. Moutunho, M.C.C. Stabile, D. McGrath, S. Mazer, C. Pereira, A. Azevedo, C. Stickler, S.S. Silva, E. Castro, and O. Stella. 2012. Acre State's progress towards jurisdictional REDD+: research, analysis, and recommendations for the state carbon incentive program (ISA-Carbono). Brasília: IPAM.
- Duarte, A. F., A.S. Maranho, A.G. Butzke, A.W.F. Melo, C.E. Deus, C.H.A. Oliveira, C.I. Salimon, E.A. Araújo, E.M. Miranda, E.R.H. Mendoza, E.F. Amaral, E. Pantoja, F.S. Costa et al. 2012. Inventário de emissões antrópicas e sumidouros de gases de efeito estufa do estado do Acre: Ano-base 2010. Rio Branco: Embrapa Acre.
- Nunes, F., B. Soares-Filho, R. Giudice, H. Rodrigues, M. Bowman, R.R. Silvestrini, and E.R.H. Mendoza. 2012. Economic benefits of forest conservation: assessing the potential rents from Brazil nut concessions in Madre de Dios, Peru, to channel REDD+ investments. [Benefícios econômicos da conservação da floresta: avaliação do potencial de rentabilidade de concessões de castanha do Brasil em Madre de Dios, Peru, para canalizar investimento de REDD+]. *Environmental Conservation*, 39(2): 132-143.
- Nunes, F., B. Soares-Filho, R. Giudice, H. Rodrigues, M. Bowman, R. Silvestrini, and E. Mendoza. 2011. Valorando a floresta em pé: a rentabilidade da castanha do brasil no Acre. In: IX Encontro Nacional da ECOECO. Brasília.
- 2010 Perz, G. S., S. Brilhante, I.F. Brown, A.C. Michaelsen, E.R.H. Mendoza, V. Passos, R. Pinedo, J.F. Reyes, D. Rojas, and G. Selaya. 2010. Crossing Boundaries for Environmental Science and Management: Combining Interdisciplinary, Inter-organizational and International Collaboration.

- [Cruzando Fronteiras da Ciência e Gestão Ambiental: A combinação de colaboração, interdisciplinar Inter-organizacional e Internacional]. *Environmental Conservation*, 47(4): 419-431.
- 2009 Silvestrini, R.A., B.S. Soares-Filho, A. Alencar, H. Rodrigues, R.M. Assunção, and E. Mendoza. 2009. Modelo probabilístico de espalhamento de fogo: Aplicação para a região do Xingu. In: XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, p. 5459-5466.
- Stephen, G. P., S. Brilhante, I.F. Brown, M. Caldas, S. Ikeda, E.R.H. Mendoza, C. Overdevest, V.L. Reis, J.F. Reyes, D. Rojas, M. Schmink, C. Souza, and R. Walker. 2008. Climate Change, Land Use and Road Building: Prospects for Environmental Governance in the Amazon. [Mudanças climáticas, território e construção de estradas: perspectivas para a governança ambiental na Amazônia]. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 363(1498): 1889-1895
- 2007 Mendoza, E.R.H., S. Perz, J. Aguilar, et al. 2007. 'Knowledge Exchange Train': a model for capacity building for participatory governance in the south-western Amazon [Trem de Intercâmbio de Conhecimento: um modelo para capacitação e governança participativa na Amazônia Sul Ocidental]. *Development in Practice*, 17(6).
- 2007 Mendoza, E.R.H., S. Perz, and D. Nepstad. 2007. Reducing Negative Impacts of Road Paving in the Amazon: Participatory Stakeholder Workshops for Environmental Planning [Redução dos impactos negativos da pavimentação de estradas na Amazônia: Oficinas participativas com atores relevantes para o Planejamento Ambiental]. *Conservation & Society*, 5(3): 408-428.
- 2005 Mendoza, E.R.H., G. Rioja, F. Brown, F. Rios, M. De Los Rios, and E. Raez. 2005. O Map uma Sigla de Esforço e Colaboração na Região da Amazônia Sul Ocidental, Amazônia Sustentável, Gerd Kohlhepp e Martin Coy. Editora Garamond, Rio de Janeiro.
- Brown, F. I., S. Brilhante, E.R.H. Mendoza, and I. Ribeiro de Oliveira. 2002. Estrada de Rio Branco Acre-Brasil aos Portos do Pacífico: Como maximizar os benefícios e minimizar os prejuízos para o desenvolvimento sustentável da Amazônia Sul-Ocidental. Encontro Internacional sobre a integração regional entre Bolívia, Brasil e Peru, September.
- Selhorts, D., I.F. Brown, and E.R.H. Mendoza. 2002. Queimadas na região sul ocidental da Amazônia: divergência nas estimativas aumenta a incerteza das dimensões do problema. Summary presented at the 1° Congresso de Estudantes e Bolsistas do Experimento LBA, March 18-20, 2002. Belém, PA, Brazil.
- 2001 Mendoza, E. R. H., I.F. Brown, D.C. Nepstad, D. Selhorts, S.S. Vasconzelos, J.P. Silva, and I.T. Costa. 2001. The impact of accidental fires in southwestern Amazonian agroecosystems and forests. A case study in Acre State, Brazil [O impacto dos incêndios acidentais em agroecosistemas e florestas na Amazônia Sul Ocidental. Um estudo de caso no Estado do Acre, Brasil]. Open Meeting of the Community of Researchers of the Human Dimensions of Global Environmental Change. Rio de Janeiro, Brazil.
- 2000 Mendoza, E.R.H. 2000. Impactos de queimadas acidentais no Estado do Acre, Brasil. Belém: Primeira Conferência Científica do LBA. Livro de resumos. p. 180.
- 1999 Nepstad, D.C., A. Veríssimo, A. Alencar, C. Nobre, E. Lima, P. Lefebvre, P. Schlesinger, C. Potter, P. Moutinho, E.R.H. Mendoza, M. Cochrane, and V. Broos. 1999. Large Scale impoverishment of Amazonian forest by logging and fire. [Empobrecimento de grande escala da floresta amazônica pela exploração madeireira e fogo]. *Nature*, 398: 505-508.

LANGUAGES

Spanish Native Portuguese Fluent English Basic