**Datos de identificación de los autores**

**José R. Morales Rodriguez**. Licenciado en Biología por la Universidad Autónoma de Yucatán. Maestría en ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural en El Colegio de la Frontera Sur. Adscrito al Departamento de Ciencias de la Sustentabilidad, El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa. Su línea de investigación actual es la gestión de áreas naturales protegidas y el fortalecimiento de la capacidad de adaptación en sistemas socioecológicos. Teléfono: 9931806508; correo electrónico: biolmorales@gmail.com

**Alejandro Ortega-Argueta**. Doctorado en Políticas de Conservación por la Universidad de Queensland, Australia. Investigador titular adscrito al Departamento de Ciencias de la Sustentabilidad en El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa, Tabasco, México. Líneas de investigación: Evaluación de políticas y programas ambientales y desarrollo ante el cambio climático. Publicaciones: Sistemas nacionales de áreas protegidas en América Latina; los casos de Cuba, Uruguay y México. *Áreas Naturales Protegidas Scripta,* Vol. 2 (1): 63-84. (2016). Development stressors are stronger than protected area management: A case of the Pantanos de Centla Biosphere Reserve, Mexico. *Land Use Policy*. 67, 340–351. (2017). Planificación de medidas de adaptación al cambio climático desde la perspectiva local en la subregión de Pantanos, Tabasco, México. En: La cuenca del Río Usumacinta desde la perspectiva del cambio climático. D. Soares y A. García (Eds) Jiutepec, Morelos, México. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Universidad Autónoma de Chapingo, CONACYT y SEMARNAT. pp. 267- 299 (2017). Teléfono: (993) 313 61 10, ext. 3412. Correo electrónico: aortega@ecosur.mx.

**Dora Elia Ramos Muñoz**. Doctora en Ecología y Desarrollo Sustentable por El Colegio de la Frontera Sur e Ingeniera Industrial de formación (ITESM 1989). Investigadora adscrita al Departamento de Sociedad y Cultura de El Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco. Su línea de investigación es el desarrollo regional del sur de México. Publicaciones: Sustentabilidad y patrimonio biocultural en la Reserva de la Biosfera del Ocote, revista Trace; Patrimonialización de la Danza del Tigre en el poblado Puxcatán, Tacotalpa, Tabasco, México, Revista Culturales; The use of technologies to control irregular immigrants in Tapachula (Chiapas), Mexico”, en el libro Migration, Cities and Globalization in Latin American Geopolitics del MIT Press. Teléfono: (993) 313 6110, ext. 3612. Correo electrónico: [dramos@ecosur.mx](mailto:dramos@ecosur.mx). Twitter:@doraeliaramos

**Francisco Delfín Gurri García**. Doctor en Antropología Biológica en la Universidad de Indiana, E.U. Investigador titular del Departamento de Ciencias de la Sustentabilidad, en El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Campeche, México. Investigador Nacional Nivel 1. Líneas de investigación: Ecología humana y antropología ambiental, en particular la adaptabilidad, sustentabilidad y vulnerabilidad de poblaciones rurales en el trópico húmedo. Publicaciones recientes: Fishing activities by gender and reproductive stage in Isla Arena, Campeche, México”, Revista Marine Policy, Vol. 89 (2018); Resiliencia, vulnerabilidad y sustentabilidad de sistemas socioecológicos en México, Revista Mexicana de Biodiversidad, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Vol. 88: 141-149 (2017); The disruption of subsistence agricultural systems in rural Yucatan, Mexico, may have contributed to the coexistence of stunting in children with adult overweight and obesity, *Coll. Antropol.* 39 (4):847-854 (2017). Teléfono (981)127 3720, ext. 2504. Correo electrónico fgurri@ecosur.mx