

ÍNDICE

Prólogo <i>Juan Manuel Sandoval Palacios</i>	11
Capítulo 1 Introducción: el aprendizaje en los saberes ambientales de los mayas campechanos <i>Betty Bernice Faust</i>	15
Capítulo 2 Amenazas ambientales y respuestas humanas: el largo camino a la resiliencia de los mayas <i>Betty Bernice Faust, Joel D. Gunn y William J. Folan</i>	41
Capítulo 3 Manejo de agua en tres ciudades mayas: Calakmul, Oxpemul y Cobá <i>W.J. Folan, R.J. González H., Ma R. Domínguez C.¹ y L. Florey Folan</i>	73
Capítulo 4 Champotón, Campeche: el desarrollo de un sistema costero resiliente durante dos milenios de cambios climáticos <i>W. J. Folan, A. Morales L., R. González H., D. Forsyth, V. Tiesler B., D. Bolles, J.D. Gunn, G. Villanueva y Ma. del R. Domínguez C.</i>	95
Capítulo 5 Uso, consumo y crianza de animales vertebrados en el periodo posclásico de Champotón <i>Christopher Götz^(†)</i>	109
Capítulo 6 La cultura ambiental y su transmisión por generaciones en Champotón y Ulumal <i>José Antonio Hernández Trujeque</i>	127
Capítulo 7 Cambios recientes en el manejo agroforestal y los saberes ambientales mayas en Pich, Campeche <i>Betty Bernice Faust y Marianne Gabriel</i>	149
Capítulo 8 Conclusión: la resiliencia de los campechanos en el contexto mesoamericano <i>Betty Bernice Faust y Joel D. Gunn</i>	173
Anexo Nombres comunes y científicos de los animales y plantas mencionados por habitantes de tres poblados de Campeche, México: Pich, Ulumal y Champotón. <i>Betty Bernice Faust, Marianne Gabriel, J. A. Hernández con J. L. Tapia</i>	203
Sección fotográfica	243