

Descargo de responsabilidad de Ciencias Marinas: El contenido proporcionado en el material suplementario es responsabilidad de los autores. Para aclaraciones o consultas, por favor contacte al autor de correspondencia.

Tabla S1. Media (\pm error estándar) y valores del coeficiente de variación (CV) de las variables ambientales en los sitios de estudio. Los valores seguidos de una letra diferente indican diferencias significativas. Las abreviaturas son: T = temperatura; S = salinidad; OD = oxígeno disuelto; Cl *a* = clorofila *a*; TSD = total de sólidos disueltos.

Estadística y sitio	Variable					
	T (°C)	S (ppt)	OD (mg L ⁻¹)*	pH	Cl <i>a</i> (mg m ⁻³)	TSD (mg L ⁻¹)
Promedio						
Celestún	29.64 \pm 0.33 ^a	15.23 \pm 1.78 ^a	4.55 \pm 0.26 ^a	8.10 \pm 0.07 ^a	3.23 \pm 0.17 ^a	16,101 \pm 1,509 ^a
Rio Lagartos	31.02 \pm 0.36 ^b	35.02 \pm 0.50 ^b	5.04 \pm 0.26 ^a	8.34 \pm 0.05 ^b	6.85 \pm 0.62 ^b	34,838 \pm 407 ^b
<i>P</i>	0.007	0.001	0.417	0.046	0.017	< 0.001
CV						
Celestún	0.35 ^a	37.07 ^a	17.76 ^a	2.61 ^a	10.64 ^a	29.64 ^a
Rio Lagartos	0.40 ^a	4.69 ^b	17.36 ^a	1.8 ^a	25.72 ^b	3.87 ^b
<i>P</i>	0.6985	< 0.0001	0.9375	0.2628	0.0164	0.0001

* Se utilizaron pruebas no paramétricas de Mann-Whitney.

Descargo de responsabilidad de Ciencias Marinas: El contenido proporcionado en el material suplementario es responsabilidad de los autores. Para aclaraciones o consultas, por favor contacte al autor de correspondencia.

Tabla S2. Coeficientes de variación de las variables ambientales en las lagunas de Celestún y Río Lagartos, México. Las letras diferentes indican diferencias significativas. Las variables están ordenadas de la menos a la más estable en términos relativos. Las abreviaturas son: T = temperatura; S = salinidad; OD = oxígeno disuelto; Cl *a* = clorofila *a*; TSD = total de sólidos disueltos.

Celestún	Río Lagartos
(S) 37.07 ^a	(Cl <i>a</i>) 25.72 ^a
(TSD) 29.64 ^a	(OD) 17.36 ^a
(OD) 17.76 ^{ab}	(S) 4.69 ^b
(Cl <i>a</i>) 10.64 ^b	(TSD) 3.87 ^b
(pH) 2.61 ^c	(pH) 1.8 ^c
(T) 0.35 ^d	(T) 0.40 ^d