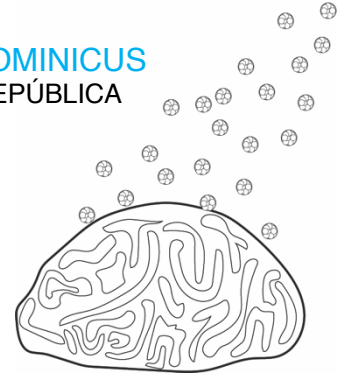


# PREDICCIÓN DESOVES DE CORAL 2023

## BAYAHIBE-DOMINICUS SURESTE DE REPÚBLICA DOMINICANA



ABRIL MAYO JUNIO	Días después de la luna llena		9	10	11	12				
	Fecha		14-abr 14-may 12-jun	15-abr 15-may 13-jun	16-abr 16-may 14-jun	17-abr 17-may 15-jun				
	Hora del atardecer		18:52 19:01 19:12	18:52 19:02 19:12	18:53 19:02 19:13	18:53 19:03 19:13				
<b>Diploria labyrinthiformis</b> (100-30 minutos antes del atardecer)				17:10 – 18:20 17:20 – 18:30 17:30 – 18:40			Se ha observado desovar bajo el mismo patrón (en menor cantidad) hasta octubre.			
JULIO	Días después de la luna llena		1	2	3	4	5	6	7	8
	Fecha		4-jul	5-jul	6-jul	7-jul	8-jul	9-jul	10-jul	11-jul
	Hora del atardecer		19:16	19:16	19:16	19:16	19:16	19:16	19:16	19:16
<b>Acropora palmata</b> (115-185 minutos después del atardecer)			21:10 – 22:20							
<b>Dendrogyra cylindrus</b> (65-140 minutos después del atardecer)				20:20 – 21:35						
AGOSTO	Días después de la luna llena		1	2	3	4	5	6	7	8
	Fecha		2-ago	3-ago	4-ago	5-ago	6-ago	7-ago	8-ago	9-ago
	Hora del atardecer		19:10	19:09	19:09	19:08	19:08	19:07	19:07	19:06
<b>Acropora cervicornis</b> (155-210 minutos después del atardecer)							21:40 – 22:40			
<b>Acropora palmata</b> (115-185 minutos después del atardecer)			21:05 – 22:15							
<b>Dendrogyra cylindrus</b> (65-140 minutos después del atardecer)				20:15 – 21:30						
<b>Meandrina Meandrites*</b> (55-65 minutos después del atardecer)							20:00 – 20:20			
<b>Montastrea cavernosa</b> (15-85 y 110-235 minutos después del atardecer)							19:20 – 20:35 22:20 – 23:05			
<b>Pseudodiploria strigosa*</b> (40-60 y 140-145 minutos después del atardecer)								19:45 – 20:05 21:20 – 21:40		
SEPTIEMBRE	Días después de la luna llena		1	2	3	4	5	6	7	8
	Fecha		31-ago	1-sep	2-sep	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep
	Hora del atardecer		18:51	18:50	18:49	18:48	18:47	18:46	18:46	18:45
<b>Acropora cervicornis</b> (155-210 minutos después del atardecer)							21:20 – 22:20			
<b>Acropora palmata</b> (115-185 minutos después del atardecer)			20:45 – 21:55							
<b>Colpophyllia natans</b> (25 a 85 minutos después del atardecer)							19:15 – 20:15			
<b>Dendrogyra cylindrus</b> (65-140 minutos después del atardecer)				19:55 – 21:10						
<b>Meandrina Meandrites*</b> (55-65 minutos después del atardecer)							19:40 – 20:00			
<b>Montastrea cavernosa</b> (15-85 y 110-235 minutos después del atardecer)							19:00 – 10:15 22:00 – 22:45			
<b>Orbicella annularis</b> (190-240 minutos después del atardecer)							21:55 – 22:45			
<b>Orbicella faveolata</b> (130-150 y 220-270 minutos después del atardecer)							20:50 – 21:20 22:25 – 23:20			
<b>Orbicella franksi*</b> (145-155 minutos después del atardecer)							21:10 – 21:25			
<b>Pseudodiploria strigosa*</b> (40-60 y 140-145 minutos después del atardecer)								19:30 – 19:50 21:00 – 21:20		
OCTUBRE	Días después de la luna llena		3	4	5	6	7	8		
	Fecha		2-oct	3-oct	4-oct	5-oct	6-oct	7-oct		
	Hora del atardecer		18:23	18:22	18:22	18:21	18:20	18:19		
<b>Colpophyllia natans</b> (25 a 85 minutos después del atardecer)						18:45 – 19:45				
<b>Orbicella annularis</b> (190-240 minutos después del atardecer)					21:30 – 22:20					
<b>Orbicella faveolata</b> (130-150 y 220-270 minutos después del atardecer)						20:30 – 20:50 22:00 – 22:55				
<b>Orbicella franksi*</b> (145-155 minutos después del atardecer)					20:45 – 21:00					
<b>Pseudodiploria strigosa*</b> (40-60 y 140-145 minutos después del atardecer)					19:00 – 19:20 20:30 – 20:50					

Fechas establecidas basado en días donde se han registrado más desoves en **rojo**, algunos desoves en **naranja** y de monitoreo general y posible desove en **amarillo**.

Se recomienda salir a monitorear de 1-2 días antes y después de las fechas predichas. Varias especies podrían desovar, en menor cantidad, un mes antes o después del predicho, siguiendo el mismo patrón presentado. Los horarios se establecieron cómo hora más probable en que comience y termine el desove. De ser posible, se recomienda monitorear al menos media hora antes y después de la hora predicha, haciendo múltiples buceos.

(\*) Desove solo se ha registrado en una ocasión. Para especies que no se han registrado o con pocas observaciones se pueden utilizar los calendarios de predicción de CARMABI y CORALIUM lab.

Contacto: fundemar.cecomar@gmail.com

Cita: Sellares, R.I., Villalpando, M.F., & Valdez, A. "Predicción desoves de coral, sureste de República Dominicana 2019-2023." FUNDEMAR, República Dominicana.