

PREDICCIÓN DESOVES DE CORAL

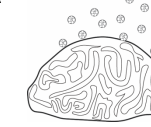
Días después de la luna llena 9

2023

BAYAHIBE-DOMINICUS

SURESTE DE REPÚBLICA

DOMINICANA



(3)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(9)(9)(10)</

⊕

(3)

(3)

	MAYO	O .	10		12
ABRIL MAYO	Fecha	14-abr 14-may 12-jun	15-abr 15-may 13-jun	16-abr 16-may 14-iun	17-abr 17-abr 17-may 15-jun 15-jun 15:3 18:53 19:03 19:13
JUNIO	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
	ria labyrinthiformis nutos antes del atardecer)		17:10 - 17:20 -	- 18:30	

Se ha observado desovar bajo el mismo patrón (en menor cantidad) hasta octubre.

	Días después de la luna llena	1	2	3	4	5	6	7	8
JULIO	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
Acropora palmata (115-185 minutos después del atardecer)		21:10 – 22:20							
Dendrogyra cylindrus (65-140 minutos después del atardecer)			20:20 -	- 21:35					

17:30 – 18:40

AGOSTO	Días después de la luna llena Fecha	1 2-ago	2 3-ago	3 4-ago	4 5-ago	5 6-ago	6 7-ago	7 8-ago	8 9-ago
Addord	Hora del atardecer	19:10	19:09	19:09	19:08	19:08	19:07	19:07	19:06
Acropora cervicornis (155-210 minutos después del atardecer)							21:40 – 22:40		
	cropora palmata nutos después del atardecer)		21:05 – 22:15						
	Dendrogyra cylindrus (65-140 minutos después del atardecer)		20:15 -	- 21:30					
Meandrina Meandrites* (55-65 minutos después del atardecer)						20:00 -	- 20:20		
Montastrea cavernosa (15-85 y 110-235 minutos después del atardecer)							19:20 - 20:35 22:20 - 23:05		
	dodiploria strigosa* 5 minutos después del atardecer)						19:45 - 20:05 21:20 - 21:40		

			_	_		_	_	_	_
	Días después de la luna llena	1	2	3	4	5	6	7	8
SEPTIEMBRE	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
	Acropora cervicornis (155-210 minutos después del atardecer)						21:20 – 22:20		
	Acropora palmata (115-185 minutos después del atardecer)		20:45 – 21:55						
	<i>lpophyllia natans</i> utos después del atardecer)						19:15 -	- 20:15	
	Dendrogyra cylindrus (65-140 minutos después del atardecer)		19:55 – 21:10						
	Meandrina Meandrites* (55-65 minutos después del atardecer)					19:40 – 20:00			
	Montastrea cavernosa (15-85 y 110-235 minutos después del atardecer)					19:00 – 10:15 22:00 – 22:45			
	Orbicella annularis (190-240 minutos después del atardecer)					21:55 – 22:45			
	Orbicella faveolata (130-150 y 220-270 minutos después del atardecer)							- 21:20 - 23:20	
	Orbicella franksi* (145-155 minutos después del atardecer)					21:10 -	- 21:25		
	Pseudodiploria strigosa* (40-60 y 140-145 minutos después del atardecer)							19:30 - 19:50 21:00 - 21:20	

	Días después de la luna llena	3	4	5	6	7	8
OCTUBRE	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
Colpophyllia natans (25 a 85 minutos después del atardecer)					18:45	– 19:45	
	rbicella annularis nutos después del atardecer)			21:30	0 – 22:20		
_	rbicella faveolata 70 minutos después del atardecer)					– 20:50 – 22:55	
	Orbicella franksi* nutos después del atardecer)			20:45	- 21:00		
	idodiploria strigosa*				– 19:20		
(40-60 v 140-14	5 minutos después del atardecer)			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.