

BAYAHIBE



MAY
JUN
JUL

Días después de la luna llena	9	10	11	12
Fecha	2-may 1-jun	3-may 2-jun	4-may 3-jun	5-may 4-jun
	30-jun	1-jul	2-jul	3-jul
Hora del atardecer	18:57 19:08 19:16	18:58 19:09 19:16	18:58 19:09 19:16	18:58 19:10 19:16
<i>Diploria labyrinthiformis</i> (5-70 minutos antes del atardecer)		17:45 – 18:55 17:55 – 19:05 18:05 – 19:15		

Posible desove bajo mismo patrón (en menor cantidad) hasta octubre.

JUL

Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Fecha	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	26-jul	27-jul	28-jul
Hora del atardecer	19:14	19:14	19:14	19:13	19:13	19:13	19:12	19:12	19:11
<i>Acropora palmata</i> (120-185 minutos después del atardecer)					21:10 – 22:20				
<i>Dendrogyra cylindrus</i> (80-140 minutos después del atardecer)				20:30 – 21:30					

AGO

Días después de la luna llena	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fecha	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago
Hora del atardecer	18:58	18:58	18:57	18:56	18:55	18:55	18:54	18:53	18:52
<i>Acropora cervicornis</i> (150-195 minutos después del atardecer)						21:25 – 22:10			
<i>Acropora palmata</i> (120-185 minutos después del atardecer)			20:55 – 22:00						
<i>Dendrogyra cylindrus</i> (80-140 minutos después del atardecer)			20:15 – 21:15						
<i>Meandrina meandrites*</i> (55-65 minutos después del atardecer)					19:50 – 20:00				
<i>Pseudodiploria strigosa*</i> (40-60 y 125-150 min después del atardecer)						19:35 – 19:55 21:00 – 22:25			

SEP

Días después de la luna llena	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
Hora del atardecer	18:33	18:32	18:31	18:30	18:29	18:28	18:28	18:27
<i>Colpophyllia natans</i> (30-85 minutos después del atardecer)				19:00 – 20:00				
<i>Meandrina meandrites*</i> (55-65 minutos después del atardecer)			19:25 – 19:35					
<i>Montastraea cavernosa</i> (15-85 minutos después del atardecer)			18:45 – 20:00					
<i>Orbicella annularis</i> (190-240 minutos después del atardecer)				21:40 – 22:30				
<i>Orbicella faveolata</i> (145-235 min. después del atardecer)				20:55 – 22:25				
<i>Orbicella franksi*</i> (145-155 minutos después del atardecer)				20:55 – 21:05				
<i>Pseudodiploria strigosa*</i> (40-60 y 125-150 min. después del atardecer)				19:10 – 19:30 20:35 – 21:00				
<i>Pseudodiploria clivosa*</i> (90-150 minutos después del atardecer)				20:00 – 21:00				

Fechas establecidas basadas en días donde se han registrado más desoves en **rojo**, algunos desoves en **naranja** y de monitoreo general y posible desove en **amarillo**.
(* Desove solo se ha registrado en una ocasión.)

Se recomienda salir a monitorear de 1-2 días antes y después de las fechas predichas. Los horarios se establecieron como 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.

Contacto: info@fundemardr.org

Cita: Sellares, R.I., Villalpando, M.F. & Valdez, A. "Predicción desoves de coral, República Dominicana 2019-2024." FUNDEMAR, República Dominicana.

De acuerdo a lo recomendado por:
Vermeij MJA, Chamberland VF, and Marhaver KL, "Coral Spawning Predictions, Southern Caribbean, 2007–2023." CARMABI, Curacao.
Banaszak AT, "Coral Spawning Predictions, México, 2007–2023." CORALIUM-UNAM, Mexico

BANÍ reportado por Buceo Ecológico RD

MAY JUN	Días después de la luna llena	9	10	11	12				
	Fecha	2-may 1-jun	3-may 2-jun	4-may 3-jun	5-may 4-jun				
Hora del atardecer	19:03 19:14	19:03 19:14	19:03 19:14	19:04 19:15					
<i>Diploria labyrinthiformis</i> * (65-80 minutos antes del atardecer)			17:35 – 17:55 17:45 – 18:05			Posible desove bajo mismo patrón (en menor cantidad) hasta octubre.			

AGO	Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Fecha	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
Hora del atardecer	19:04	19:04	19:03	19:02	19:02	19:01	19:00	18:59	18:59	18:58
<i>Acropora palmata</i> (145-155 minutos después del atardecer)				21:25 – 21:40						

PUNTA CANA reportado por Fundación Grupo Punta Cana (FGPC) y Fundación Cap Cana

AGO	Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Fecha	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
Hora del atardecer	18:57	18:56	18:55	18:55	18:54	18:53	18:52	18:52	18:52	18:51
<i>Acropora cervicornis</i> (165-215 minutos después del atardecer)									21:40 – 22:30	
<i>Acropora palmata</i> (100-190 minutos después del atardecer)			20:30 – 22:05							

SEP	Días después de la luna llena	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Fecha	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep
Hora del atardecer	18:32	18:31	18:30	18:29	18:29	18:28	18:27	18:26	18:26	18:25
<i>Acropora cervicornis</i> (165-215 minutos después del atardecer)								21:10 – 22:00		
<i>Acropora palmata</i> (145-185 minutos después del atardecer)			20:55 – 21:35							

SAMANÁ reportado por Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE)

AGO	Días después de la luna llena	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Fecha	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
Hora del atardecer	19:02	19:01	19:00	18:59	18:59	18:58	18:57	18:56	18:56	18:56
<i>Acropora cervicornis</i> (160-190 minutos después del atardecer)				21:40 – 22:10						
<i>Acropora palmata</i> (145-230 minutos después del atardecer)				20:55 – 22:25						



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**.
(* Desove solo se ha registrado en una ocasión.

Se recomienda salir a monitorear de 1-2 días antes y después de las fechas predichas. Los horarios se establecieron como 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.

Contacto: info@fundemardr.org

Cita: Sellares, R.I., Villalpando, M.F. & Valdez, A. "Predicción desoves de coral, República Dominicana 2019-2024." FUNDEMARDR, República Dominicana.

De acuerdo a lo recomendado por:
Vermeij MJA, Chamberland VF, and Marhaver KL, "Coral Spawning Predictions, Southern Caribbean, 2007–2023." CARMABI, Curacao.
Banaszak AT, "Coral Spawning Predictions, México, 2007–2023." CORALIUM-UNAM, Mexico