

PREDICCIÓN DE DESOVES DE CORAL 2019

BAYAHIBE-DOMINICUS

SURESTE REPÚBLICA DOMINICANA

		Días despues de la luna llena	10	11	12					
MAYO	Fecha		28-may	29-may	30-may					
	Atardecer		19:10	19:10	19:10					
	<i>Diploria labyrinthiformis</i> (inicia de 40-75 minutos antes del atardecer)		18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00					
JUNIO	Fecha		27-jun	28-jun	29-jun					
	Atardecer		19:20	19:20	19:20					
	<i>Diploria labyrinthiformis</i> (inicia de 40-75 minutos antes del atardecer)		18:00-19:00	18:00-19:00	18:00-19:00					
JULIO	Días despues de la luna llena		2	3	4	5	6	7	8	9
	Fecha		18-jul	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul
	Atardecer		19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20
	<i>Acropora cervicornis</i> (inicia de 160-190 minutos despues del atardecer)						22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00	
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> (inicia de 90-120 minutos despues del atardecer)		21:00-22:00	21:00-22:00	21:00-22:00					
	AGOSTO	Fecha	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago
	Atardecer		19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
	<i>Acropora cervicornis</i> (inicia de 160-190 minutos despues del atardecer)						21:30-22:30	21:30-22:30	21:30-22:30	21:30-22:30
	<i>Colpophyllia natans</i> (inicia de 30 a 40 minutos despues del atardecer)						19:30-20:30	19:30-20:30	19:30-20:30	
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> (inicia de 90-120 minutos despues del atardecer)		20:20-21:20	20:20-21:20	20:20-21:20					
<i>Montastrea cavernosa</i> (inicia de 190-210 minutos despues del atardecer)						22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00		
<i>Orbicella annularis</i> (inicia de 190-220 minutos despues del atardecer)					22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00			
SEPTIEMBRE	Días despues de la luna llena		5	6	7	8	9			
	Fecha		19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep			
	Atardecer		18:40	18:40	18:40	18:40	18:40			
	<i>Colpophyllia natans</i> (inicia de 30 a 40 minutos despues del atardecer)			19:00-20:00	19:00-20:00	19:00-20:00				
	<i>Orbicella annularis</i> (inicia de 190-220 minutos despues del atardecer)		22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00					
	<i>Orbicella faveolata</i> (inicia de 140-220 minutos despues del atardecer)			20:30-21:30	20:30-21:30	20:30-21:30				
			22:00-23:00	22:00-23:00	22:00-23:00					

Predicciones basadas en registro de desoves desde 2017 (en el caso de *Acropora cervicornis*, *Diploria labyrinthiformis* y *Dendrogyra cylindrus*) y 2018 (en el caso de *Colpophyllia natans*, *Montastrea cavernosa*, *Orbicella annularis* y *Orbicella faveolata*).

Las fechas se establecieron usando el día más probable de desove en rojo, probable en amarillo y de monitoreo general en blanco. Se recomienda salir a monitorear de uno a dos días antes y después de las fechas predichas.

Los horarios se establecieron en rangos de una hora cómo hora más probable en que comience el desove, pero se recomienda empezar el monitoreo una hora antes y una hora despues de ser posible.