

**Blanqueamiento de Coral en arrecifes Mexicanos  
(Número de reportes)**

Año	Alto (>30%)	Medio (10-30%)	Bajo (1-10%)	Desconocido	Total
1990	0	0	0	2	2
1991	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	1	1
1994	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0
1997	1	12	2	0	15
1998	12	2	3	0	17
1999	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0
2003	0	1	0	0	1
2004	11	43	30	0	84
2005	47	163	238	0	448
2006	40	78	70	0	188

**NOTAS**

Variable	Notas
Número de reportes del grado de daño de los arrecifes coralinos	Blanqueamiento de coral: Se refiere al padecimiento en el cual las algas simbiotes que viven en los tejidos coralinos son expulsadas, lo cual puede causar el debilitamiento o muerte de los corales. El grado de severidad del daño es medido como el porcentaje de corales afectados en una zona. La variable se refiere al número de reportes anuales de blanqueamiento de coral de los arrecifes mexicanos. Estos reportes se clasifican con base en el grado de deterioro, que se refiere al porcentaje de corales afectados por el evento en el sitio de estudio: bajo (1-10%), medio (10-30%), alto (mayor al 30%). La fuente no ha publicado actualizaciones de esta información ( <a href="http://www.reefbase.org/global_database/default.aspx?section=s1">http://www.reefbase.org/global_database/default.aspx?section=s1</a> . Revisión: Junio, 2020).

**FUENTES**

World Fish Center - International Coral Reef Action Network, ReefBase: A Global Information System on Coral Reefs, , <http://mari-biotech.nstl.gov.cn/MirrorResources/4696/index.html>.