

Estimación de los nidos activos del Pelicano pardo de California en archipiélagos del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de Baja California (Número)

Año	Isla San Luis Archipiélago Las Encantadas	Isla Ángel de la Guarda Archipiélago Ángel de la Guarda	Isla Piojo Archipiélago Bahía de los Ángeles	Islas Las Ánimas - San Lorenzo Archipiélago San Lorenzo	Islote La Ballena Archipiélago Espíritu Santo	Total
1999	15,385	970	1,085	9,700	N.D.	27,140
2000	6,925	2,660	725	6,050	N.D.	16,360
2001	3,770	1,860	700	6,240	N.D.	12,570
2002	3,985	2,500	45	5,285	N.D.	11,815
2003	1,280	960	150	0	N.D.	2,390
2004	9,000	6,590	660	10,525	N.D.	26,775
2005	5,375	2,775	520	9,880	N.D.	18,550
2006	5,910	3,550	600	17,225	N.D.	27,285
2007	9,880	1,400	200	0	N.D.	11,480
2008	7,375	3,400	170	0	N.D.	10,945
2009	130	940	95	5,760	N.D.	6,925
2010	2,180	1,480	240	2,335	N.D.	6,235
2011	8,880	10,600	620	10,300	N.D.	30,400
2012	5,100	8,545	530	10,840	N.D.	25,015
2013	N.D.	2,660	N.D.	6,360	N.D.	9,020
2014	SIN ANIDACIÓN	SIN ANIDACIÓN	SIN ANIDACIÓN	SIN ANIDACIÓN	N.D.	N.D.
2015	SIN ANIDACIÓN	SIN ANIDACIÓN	SIN ANIDACIÓN	SIN ANIDACIÓN	584	584
2016	-	-	-	-	2	2

NOTAS

Variable	Notas
Nidos activos del pelicano pardo de California	La información procede de censos de nidos activos en colonias del pelicano pardo (<i>Pelecanus occidentalis californicus</i>) ubicadas en la región de las Grandes Islas y norte del Golfo de California, pertenecientes al Área de Protección de Flora y Fauna «Islas del Golfo de California». En el monitoreo de esta especie han participado colaboradores del Instituto Nacional de Ecología, de la Universidad Autónoma de Baja California Sur y de la Universidad de California y de las ANP siguientes: Área de Protección de Flora y Fauna «Islas del Golfo de California», el Parque Nacional «Zona Marina Archipiélago de San Lorenzo», la Reserva de la Biosfera «Bahía de los Ángeles y Canales de Ballenas y Salsipuedes» y del Parque Nacional «Zona Marina Archipiélago de Espíritu Santo».- El pelicano pardo es una especie indicadora del estado del ecosistema marino, por ser una especie depredadora que depende en gran medida de la productividad de pelágicos menores, grupo de peces que reflejan la productividad primaria del ecosistema marino del Golfo de California. Estas características permiten que, mediante el monitoreo de la condición de salud y censos de su población, sea posible detectar y prever los riesgos directos sobre esta especie y de forma indirecta determinar riesgos y cambios en el ecosistema marino del ANP.- Los años 2014 y 2015 se registraron "Sin anidación", debido en parte al fenómeno meteorológico "El Niño" que ocasiona, entre varias cosas, que la producción de los pelágicos menores disminuya y por ende ocurre escasez de alimento para estas aves.- 2016: No se dispone de la información de todas las islas previamente reportadas; se incorporará conforme avance el proceso de acopio e integración de la misma desde la fuente misma (revisión: Septiembre, 2017).- ND: No Disponible

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Estadística e Información Ambiental, 2017, con base en: CONANP, "Monitoreo del pelicano pardo (*Pelecanus occidentalis californicus*) como especie centinela", Noviembre 2012.

FUENTES

CONANP, Dirección de Especies Prioritarias para la Conservación, Mayo, 2016. CONANP, Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California, BCS, Septiembre, 2017.