

## FE DE ERRATAS -ERRATUM

Errata a Fauna de tiburones y rayas de la  
Formación Tirabuzón (Plioceno) en el Cañón El Álamo, sierras de  
La Reforma – El Aguajito, Baja California Sur, México  
[*Rev. Mex. Cienc. Geol.*, 37-1 (2020), 40-63]

**R. Marcela Lira-Beltrán<sup>1\*</sup>, Gerardo González-Barba<sup>2</sup>, José Luis Macías<sup>3</sup>, Azucena Solis-Añorve<sup>2</sup>,  
Felipe García-Tenorio<sup>3</sup>, Laura García-Sánchez<sup>1</sup> y Susana Osorio-Ocampo<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Posgrado en Ciencias de la Tierra, ENES Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México,  
Antigua Carretera a Pátzcuaro No.8701, Ex Hacienda de San José de la Huerta, C.P. 58190, Morelia, Michoacán, México.

<sup>2</sup> Museo de Historia Natural, Universidad Autónoma de Baja California Sur,  
Carretera al sur Km. 5.5, Colonia El Calandrio, C.P. 23080, La Paz, B.C.S., México.

<sup>3</sup> Instituto de Geofísica, Unidad Michoacán, Universidad Nacional Autónoma de México,  
Antigua Carretera a Pátzcuaro No.8701, Col. Ex Hacienda de San José de la Huerta, C.P. 58190, Morelia, Michoacán, México.

\*marcelalirabeltran@gmail.com

---

*En el artículo indicado arriba se omitieron de modo no intencionado las Tablas 1 y 2.  
Estas tablas se reproducen continuación y han sido anexadas al artículo original.  
Los editores lamentan la omisión.*

*In the above article, Tables 1 and 2 was unintentionally omitted.  
This tables appears n the next page and also has been attached to the original paper.  
The publishers apologize for the oversight.*

---

Tabla 1. Elasmobranquios reportados para la cuenca de Santa Rosalía (localidad de *Corkscrew Hill*) modificado de Applegate (1978).

	Nombre científico	Estatus actual
1	<i>Hexanchus griseus</i> (Bonnaterre, 1788)	No reportado en el Golfo de California.
2	<i>Notorynchus</i> (Ayres 1855)	No reportado en el Golfo de California.
3	<i>Heterodontus</i> sp. (Blainville, 1816)	Algunas especies viven actualmente en el Golfo de California.
4	<i>Squalus</i> sp. (Linnaeus, 1758)	No reportado en el Golfo de California.
5	<i>Odontaspis ferox</i> (Risso, 1810)	Extinto
6	<i>Parotodus benedeni</i> (Le Hon, 1871)	Extinto
7	<i>Isurus oxyrinchus</i> (Rafinesque, 1810)	Común en el Golfo de California.
8	<i>Otodus megalodon</i> (Agassiz, 1843)	Raro en el depósito. Extinto
9	<i>Carcharodon sulcidens</i> (Agassiz, 1843)	Común en el depósito. Extinto
10	<i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	Presente en el Golfo de California.
11	<i>Cetorhinus</i> sp. (Blainville, 1816)	Raro en el Golfo de California.
12	<i>Rhizoprionodon longurio</i> (Jordan y Gilbert, 1882)	Común en el Golfo de California.
13	<i>Sphyrna zygaena</i> , (Linnaeus, 1758)	Presente en el Golfo de California.
14	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith y Smith, 1834)	Presente en el Golfo de California.
15	<i>Sphyrna tiburo</i> (Linnaeus, 1758)	Presente en el Golfo de California.
16	<i>Sphyrna media</i> (Springer, 1940)	Presente en el Golfo de California.
17	<i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell, 1837)	Presente en el Golfo de California.
18	<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	No reportado en el Golfo de California.
19	<i>Hemipristis serra</i> , (Agassiz, 1843)	Extinto
20	<i>Galeocерdo cuvier</i> (Peron y Lesueur, 1822) <i>en</i> Lesueur (1822)	Presente en el Golfo de California.
21	<i>Carcharhinus leucas</i> (Valenciennes, 1839)	Presente en el Golfo de California.
22	<i>Carcharhinus obscurus</i> (Lesueur, 1818)	Común en el Golfo de California.
23	<i>Carcharhinus brachyurus</i> (Günther, 1870)	Presente en el Golfo de California.
24	<i>Carcharhinus falciformis</i> (Müller Henle, 1839)	Presente en el Golfo de California.
25	<i>Carcharhinus galapagensis</i> (Snodgrass y Heller, 1905)	Presente en el Golfo de California.
26	<i>Carcharhinus albimarginatus</i> (Rüppell, 1837)	Presente en el Golfo de California.
27	<i>Nasolamia velox</i> (Gilbert, 1898)	Presente en el Golfo de California.
28	<i>Carcharhinus limbatus</i> (Müller y Henle, 1839)	Presente en el Golfo de California.
29	<i>Carcharhinus altimus</i> (Springer, 1950)	Presente en el Golfo de California.

Tabla 2. Elasmobranquios del Cañón El Álamo (Loc. 5).

	Nombre científico
1	<i>Deania</i> cf. <i>Calcea</i> Lowe, 1839
2	<i>Squalus</i> sp. Linnaeus, 1758
3	<i>Squatina californica</i> Ayres, 1859
4	<i>Heterodontus francisci</i> Girard, 1855
5	<i>Rhincodon typus</i> Smith, 1829
6	<i>Carcharodon carcharias</i> Linnaeus, 1758
7	<i>Triakis</i> cf. <i>semifasciata</i> Girard, 1855
8	<i>Galeorhinus galeus</i> , Linnaeus, 1758
9	<i>Mustelus</i> sp. Linck, 1790
10	<i>Galeocерdo cuvier</i> Peron y Lesueur, 1822, <i>en</i> Lesueur, 1822
11	<i>Rhizoprionodon longurio</i> Jordan y Gilbert, 1882
12	<i>Carcharhinus albimarginatus</i> Rüppell, 1837
13	<i>Carcharhinus brevipinna</i> Müller y Henle, 1839
14	<i>Carcharhinus leucas</i> Müller and Henle, 1839
15	<i>Carcharhinus longimanus</i> Poey, 1861
16	<i>Carcharhinus obscurus</i> Lesueur, 1818
17	<i>Carcharhinus limbatus</i> Müller y Henle, 1839
18	<i>Negaprion brevirostris</i> Poey, 1868
19	<i>Sphyrna zygaena</i> Linnaeus, 1758
20	<i>Rhinobatos</i> sp. Linck, 1790
21	<i>Raja</i> sp. Linnaeus, 1758
22	<i>Dasyatis</i> sp. Rafinesque, 1810
23	<i>Aetobatus</i> sp. Blainville, 1816
24	<i>Myliobatis</i> sp. Cuvier, 1816
25	<i>Rhinoptera</i> sp. Cuvier, 1829
26	<i>Mobula</i> cf. <i>munkiana</i> Rafinesque, 1810