

(Traducción informal)

Departamento de Comercio de Estados Unidos
Administración Nacional Oceánica y Atmosférica
Servicio Nacional de Pesquerías Marinas
(...)

150401 WCR2014SF00280:TD

21 de mayo de 2015

Dr. Guillermo Compeán
Director, Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)
8901 La Jolla Shores Drive
La Jolla, California 92037-1508

Re: Notificación de las boyas de datos de los Estados Unidos conforme a la Resolución C-11-03

Estimado Dr. Compeán:

De conformidad con la Resolución C-11-03, *Resolución para prohibir la pesca sobre boyas de datos*, la presente carta notifica la Comisión de una actualización relativa a las boyas de datos ancladas que están en el Área de la Convención de la CIAT. El 26 de noviembre de 2014, el Servicio Nacional de Pesquerías Marinas presentó a la CIAT una lista de las boyas de datos y las ubicaciones correspondientes, para las cuales se aplica la Resolución C-11-03. Desde entonces, la ubicación de varias de las boyas de datos ha sido actualizada. La lista anexa refleja la información más actualizada, la cual fue suministrada por el Centro Nacional de Boyas de Datos (NDBC) de la NOAA el 8 de mayo de 2014. La Comisión puede obtener una información adicional directamente a través del portal Internet del NDBC: <http://www.ndbc.noaa.gov/>.

Le agradezco circular esta carta a todos los miembros y no-miembros cooperantes de la Comisión. Si tiene alguna pregunta en relación con el reporte por Estados Unidos de acuerdo a la Resolución C-11-03, se le agradece contactarme en 562-980-4039 o en Heidi.Taylor@noaa.gov.

Atentamente,

(fdo.)

Heidi Taylor
Jefe de la Sección de Especies Altamente Migratorias

(Traducción informal)

Anexo

Tabla 1. El número de identificación, nombre, dueño latitud y longitud de las boyas de datos ancladas en el Área de la Convención de la CIAT

ID	Nombre	Dueño	Latitud	Longitud
43301	8N 95W	NDBC	8.032	-94.965
32303	5N 95W	NDBC	4.968	-95.018
32320	2N 95W	NDBC	1.930	-95.320
32321	0 95W	NDBC	0.090	-95.443
32322	2S 95W	NDBC	-1.990	-95.192
32304	5S 95W	NDBC	-4.995	-94.990
32305	8S 95W	NDBC	-7.987	-95.248
43001	8N 110W	NDBC	8.073	-110.078
32315	5N 110W	NDBC	4.998	-110.060
32316	2N 110W	NDBC	2.010	-110.028
32323	0 110W	NDBC	0.033	-109.917
32317	2S 110W	NDBC	-2.020	-110.037
32318	5S 110W	NDBC	-4.972	-109.983
32319	8S 110W	NDBC	-7.975	-110.063
51307	8N 125W	NDBC	8.037	-125.010
51015	5N 125W	NDBC	5.078	-124.955
51016	2N 125W	NDBC	1.958	-125.087
51011	0 125W	NDBC	-0.172	-124.382
51017	2S 125W	NDBC	-2.070	-124.933
51018	5S 125W	NDBC	-5.028	-124.938
51308	8S 125W	NDBC	-7.983	-124.987
51006	9N 140W	NDBC	9.000	-140.258
51007	5N 140W	NDBC	5.017	-139.978
51008	2N 140W	NDBC	1.980	-140.028
51311	0 140W	NDBC	0.027	-139.932
51009	2S 140W	NDBC	-2.028	-140.018
51014	5S 140W	NDBC	-5.015	-139.918
32413	Northwest Lima	NDBC	-7.399	-93.504
32412	Southwest Lima	NDBC	-17.982	-86.341
32411	West Panama	NDBC	4.995	-90.850
43413	South Acapulco	NDBC	10.842	-100.137
43412	Southwest Manzanillo	NDBC	16.026	-106.997

(Traducción informal)