



INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
SEDE TUMBES

REPORTE

CAPTURA INCIDENTAL DE UN EJEMPLAR DE TIBURÓN BALLENA EN ZORRITOS, TUMBES

1. **Fecha:** 16 de julio de 2010.
2. **Lugar:** Zorritos
3. **Posición:** 03°40'33,6" S – 80°39'30,6" W
3. **Taxonomía del ejemplar:**

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Subphylum	: Vertebrata
Clase	: Chondrichthyes
Subclase	: Elasmobranchii
Superorden	: Selachimorpha
Orden	: Orectolobiformes
Familia	: Rhincodontidae
Género	: Rhincodon
Especie	: <i>Rhincodon typus</i> Smith, 1828
Nombre vulgar	: Tiburón ballena

4. **Ocurrencias:**

A las 10:00 h del día 16 de julio de 2010, en atención al aviso del Ing. Pesq. SOLANGE ALEMÁN MEJÍA, profesional de IMARPE-Tumbes y Observador de Campo en Zorritos, se procedió a la toma de datos biométricos de un elasmobranquio capturado incidentalmente por la E/P ELENITA PT-03460-CM. Este ejemplar quedó atrapado en la red de cerco de 1½" de la E/P mencionada, la que efectuaba su faena de pesca aproximadamente a 17 mn de Zorritos, frente a la plataforma de Chérrez (6 mn de la costa), el 16 de julio a las 04:00 h.

En el lugar se constató que el ejemplar había sido descuartizado a bordo de la E/P, y que sus partes eran traídas a la playa en diferentes chalanas. Se procedió a la identificación del espécimen, y con apoyo de los pescadores se efectuaron las mediciones correspondientes. Se determinó el sexo del ejemplar (macho) y se obtuvieron fotografías de sus diferentes partes.

Los datos biométricos obtenidos fueron los siguientes:

Longitud total	: 6,41 m
Ancho de la boca	: 0,96 m
Longitud de la aleta caudal	: 1,08 m (lóbulo superior)
Longitud de la primera aleta dorsal	: 0,51 m
Longitud de la aleta pectoral	: 0,91 m
Longitud de la aleta pélvica	: 0,36 m
Longitud del cláspen	: 0,29 m

Blgo. Pesq. MANUEL VERA MATEO.
Ing. Pesq. ELMER ORDINOLA ZAPATA.
Ing. Pesq. CARLOS E. INGA BARRETO.

Fotográficas de un ejemplar de tiburón ballena capturado incidentalmente en Zorritos

