

**LAGUNA EL CHIFLE,
PARTIDO DE BENITO JUÁREZ.**

CAMPAÑA DE RELEVAMIENTOS LIMNOLOGICOS E ICTIOLOGICOS

INFORME TECNICO N° 111

Páginas totales: 15

Fecha de estudio: **Noviembre de 2007**
Fecha de publicación: **Noviembre de 2007**

Departamento de Desarrollo y Tecnología Pesquera

DIRECCION DE DESARROLLO PESQUERO

**SUBSECRETARIA DE ACTIVIDADES PESQUERAS Y
DESARROLLO DEL DELTA
MINISTERIO DE ASUNTOS AGRARIOS**

TAREAS DE CAMPO

Lic. Gustavo E. Berasain

Prof. Matías González

ELABORACION DE INFORME

Lic. Gustavo E. Berasain

Lic. Federico Argemi

DIRECCION DE DESARROLLO PESQUERO

INTRODUCCION

El presente Informe Preliminar tiene por objeto presentar los resultados de la Campaña Técnica realizada durante el día 14 de Noviembre de 2007 en la laguna El Chifle, Partido de Benito Juárez y compararlos con los estudios realizados por esta repartición en otros cuerpos de aguas de la provincia de Buenos Aires.

Durante el desarrollo de la Campaña, se llevaron a cabo tareas de muestreo limnológico e ictiológico, en el cuerpo de agua en cuestión. Los mismos estuvieron especialmente dirigidos a la evaluación del estado poblacional del pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) dado que en dicha laguna se desarrollaba una pesquería deportiva de esta especie.

OBJETIVOS GENERALES

1. Determinar la composición de la comunidad íctica lagunar sobre la base de sus abundancias relativas en las capturas.

2. Determinar el estado poblacional del Pejerrey sobre la base de estimaciones de índices de uso corriente, dirigidos especialmente a los siguientes ítems:

- Estructuras de tallas de la población.
- Estado actual e histórico de los ejemplares mediante la implementación de índices de condición y su situación con respecto a los valores estándar para la especie.
- Disponibilidad alimentaria. Análisis cuali-cuantitativos de las poblaciones zooplanctónicas.

3. Sobre la base de la totalidad de los resultados elaborar un diagnóstico y sugerir estrategias de explotación y manejo tendientes a conservar la calidad y cantidad del recurso íctico.

METODOLOGIA.

Determinación de las estaciones de muestreo:

Se establecieron estaciones de muestreo en sitios diferentes de la laguna con el fin de obtener información representativa de los ambientes costeros y de aguas abiertas. En cada una se realizaron las siguientes tareas:

- Muestreo de la comunidad planctónica, toma de muestras de Zooplancton.
- Muestreo de peces con tren de redes de enmalle y con trampa para peces (ver Apartado Muestreos Ictiológicos). La ubicación de la laguna fue establecida con un navegador satelital GPS (Global Positioning System) Garmin III.

Tabla E. 1: Posición satelital de la laguna estudiada.

| | Latitud (S) | Longitud (W) |
|-------------------------|-------------|--------------|
| Laguna El Chifle | -37.23903° | -59.47676° |

I. MUESTREOS ICTIOLÓGICOS.

A. Descripción de los artes de pesca y Operatoria.

A.1. Trenes de redes de enmalle

Se utilizaron redes de enmalle dispuestas en un tren de paños de distinto tamaño de malla. El tren de redes utilizado estuvo compuesto por redes de multifilamento de 14 mm- 19 mm- 21 mm - 25 mm - 28 mm - 32 mm - 36 mm y 40 mm. bar (de nudo a nudo vecino). Cada una de las citadas tiene longitudes variables entre 4,5 a 70 metros de relinga y una altura de 1,3 m (tabla 1). El tendido fue realizado en forma paralela a la dirección del viento. El tren se caló en aguas abiertas, aproximadamente en el sector medio.

El tendido del arte empleado tuvo una duración aproximada de 14 horas, realizándose el calado a las 18:30 horas y retirándose a las 8:30 horas del día siguiente.

Tabla 1: Tamaño de las redes de diferente malla que componen cada tren.

| Malla mm. | 14 | 19 | 21 | 25 | 28 | 32 | 36 | 40 |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Largo m | 4.5 | 7.4 | 8.6 | 13.4 | 20.2 | 30.2 | 45.4 | 70.2 |

A.2. Trampas para peces

Se utilizó una Trampas tipo “garlito” por cada laguna, cuyas características fueron descriptas por Colautti (1998). La trampa es un tubo de red de 9 m de largo que se mantiene abierto con una luz interna rectangular gracias a la tensión generada por el anclaje en el sentido del eje mayor del arte y cuatro (4) marcos (1,2 x 0.80 m) dispuestos de manera equidistante. Los peces ingresan por la boca de la trampa que tiene forma cónica, guiados por dos alas laterales de dos metros de largo y una central de 25 m. Las medidas se proporcionan a continuación en la tabla 2.

Tabla 2: Dimensiones y forma de la trampa

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Largo total (eje longitudinal) | 31 m |
| Ancho total (eje transversal) | 4.5m |
| Marcos | 1,2 x 0,80 m |
| Perímetro del tubo | 4m |
| Largo tubo | 9 m |
| Ala central | 25 m |
| Alas laterales | 2 m C/u |

La trampa fue colocada desde la tarde hasta la mañana del siguiente día, cerca de la costa. La posición fue con su eje principal perpendicular a la orilla y su boca orientada hacia la costa.

B. Procesamiento de las capturas.

B.1. Los ejemplares obtenidos con las trampas y el tren de redes de enmalle fueron clasificados por especie registrándose el número de individuos y peso total de cada una.

B.2. Los ejemplares capturados por el tren de enmalle fueron separados en recipientes individuales debidamente identificados con el número de malla correspondiente a cada una de las redes.

B.3. Medición de la Longitud Estándar de los pejerreyes (medida tomada desde el extremo anterior de la boca del pez hasta la articulación de los radios de la aleta caudal) con precisión de un centímetro, mediante el uso de un ictiómetro. Ello permitió agrupar a los individuos de pejerrey en intervalos de Longitud Estándar de 10 mm de amplitud.

B.4. Con respecto a los ejemplares de Pejerrey provenientes de cada red, los mismos fueron procesados separando una submuestra de cada grupo de talla establecido, constituida por un número máximo de 10 ejemplares mediante su elección al azar.

B.5. Los ejemplares integrantes de cada submuestra fueron sometidos a las siguientes mediciones y determinaciones: Longitud Estándar con precisión de 1 mm. Peso con precisión de un gramo. Determinación de sexo.

C. Calculo de Índices.

C.1. Captura por Unidad de Esfuerzo

Con la finalidad de obtener una primera aproximación a la abundancia relativa de las especies de peces de la laguna con respecto a otros cuerpos de agua estudiados, se procedió a calcular la Captura por Unidad de Esfuerzo de trampas (CPUEt) y por enmalles en cantidad (CPUE_n) y en peso (CPUE_w) para la especie pejerrey, medidas en ind./u.e. y en kg./u.e. con el objeto de obtener la biomasa capturada para dicho cuerpo de agua. Este valor se refiere al número promedio de ejemplares capturados con una determinada unidad de esfuerzo de pesca.

En nuestro caso la Unidad de Esfuerzo fue definida como el promedio de las capturas del arte empleado para un tiempo de tendido de 12 horas de duración. La misma ha sido utilizada en numerosos estudios realizados en otros cuerpos de agua de la Provincia de Buenos Aires, por lo que permiten realizar una comparación entre los valores de CPUE.

C.2. Estructura de tallas e Índice Estructural.

Cuando se analizan las distribuciones de talla de captura realizadas con un tren de redes agalleras es necesario remarcar que cada uno de los paños que lo compone presenta una talla óptima de captura, siendo progresivamente menos eficientes para retener los peces conforme la talla de los mismos se hace mayor o menor que ese óptimo. Esta característica de captura que exhiben las redes agalleras, denominada selectividad, establece que una red en particular sea capaz de capturar un rango de tallas determinado, de acuerdo con su tamaño de malla. Como consecuencia de lo explicado, la distribución de tallas de captura no representa la distribución real de la población a no ser que los datos se corrijan por la

selectividad particular de cada red. En el caso particular de nuestro tren de redes hemos desarrollado las fórmulas necesarias para corregir la selectividad de las redes 19, 21, 25, 28, 32 y 36, pudiendo obtener de este modo una distribución de tallas estimada, cercana a la real de la población.

Con el fin de evaluar la calidad del recurso pesquero pejerrey, se calculó la densidad proporcional de peces de calidad comercial (**PSD**) utilizando los datos de capturas totales del tren sin corregir (Anderson, 1976), según la fórmula:

$$PSD = \frac{n^{\circ} \text{ de peces } \geq 245mm}{n^{\circ} \text{ de peces } \geq 120mm} \times 100$$

Para comparar la condición física de los pejerreyes que habitan las lagunas estudiadas con respecto a los estándares de la especie, se calculó el peso relativo W_r según la fórmula:

$$W_r = \frac{W}{W_s} \times 100$$

Donde W , es el peso observado de los individuos en la laguna estudiada. W_s es el peso estandarizado para un individuo de la misma talla, calculado conforme a la fórmula $W_s = -5,267 + 3,163 \log_{10}$ obtenida a partir de 20155 pares de datos de pejerreyes de diversos cuerpos de agua. Los valores cercanos a 100 indican que los peces se encuentran en óptimas condiciones, alrededor de 85 una condición regular y menores a 75 mala.

RESULTADOS.

I. MUESTREOS ICTIOLÓGICOS.

A 1. Capturas con artes de Enmalle.

En la tabla I.1. se presentan los datos de las diferentes especies capturadas con el tren de redes de enmalle en la laguna El Chifle. De la misma se desprende que las capturas estuvieron representadas por dos especies, siendo la más representada en las capturas el pejerrey (59.48%) y en menor cantidad el dientudo (40.63%).

Tabla I.1. Abundancia de las diferentes especies capturas con redes de enmalle en la laguna El Chifle.

| Especies | R14 | R19 | R21 | R25 | R29 | R32 | R36 | R40 | Total |
|---|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|
| <i>Oligosarcus jenynsii</i> (Dientudo) | 4.4 | 62.2 | 67.4 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 136.5 |
| <i>Odontesthes bonariensis</i> (Pejerrey) | 4.4 | 27.0 | 18.6 | 59.7 | 57.4 | 27.8 | 4.8 | 0.0 | 199.9 |
| Total | 8.9 | 89.2 | 86.0 | 61.2 | 58.4 | 27.8 | 4.8 | 0.0 | 336.4 |

A.2. Capturas con trampa.

En la tabla I.2. se presentan las capturas realizadas con trampas en la laguna El Chifle, donde se puede observar que en las dos trampas se capturaron ejemplares de dos especies. La especie mejor representada en abundancia de individuos así como en biomasa fue el pejerrey (97,1% y 82,8% respectivamente), mientras que en la otra especie (bagre sapo) los valores porcentuales obtenidos fueron muy inferiores (tabla I.2.). Los valores de captura por unidad de esfuerzo en número y peso (CPUE_n y CPUE_w) para este arte de pesca indican una gran cantidad de pejerreyes de tamaño medio (promedio 204,7 g).

Tabla I.2. Abundancia de las diferentes especies capturas con trampa en la laguna El Chifle durante 12 hs..

| Especie | N° ind | % | peso g. | % |
|---|--------|------|---------|------|
| <i>Odontesthes bonariensis</i> (Pejerrey) | 52.8 | 97.1 | 10807 | 82.8 |
| <i>Rhamdia sapo</i> (Bagre sapo) | 1.6 | 2.94 | 2253 | 17.2 |
| Total | 54.4 | 100 | 13060 | 100 |

LA POBLACIÓN DE PEJERREY

Las capturas totales de Pejerrey efectuadas en la laguna El Chifle, con el tren de redes agalleras por medida de red, distribuidas cada intervalo de talla de 10 mm, se representa en la figura I.1 y dichas capturas corregidas a 25 metros se representan en la figura I.2. En estas gráficas se evidencia, que la población está integrada básicamente por un gran número de individuos comprendidos entre 185 y 315 mm. La presencia de individuos menores y mayores a esta longitud estándar fue escasa y el descenso numérico de la cantidad de peces hacia intervalos de talla mayores resultó de tipo exponencial.

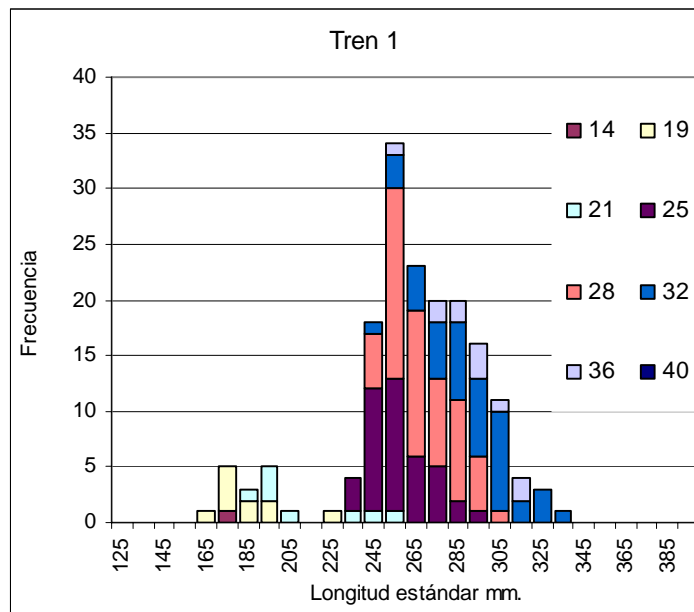


Figura I.1: Distribución de las capturas totales ordenadas cada intervalos de 10mm de longitud estándar (Lst.) para el tren.

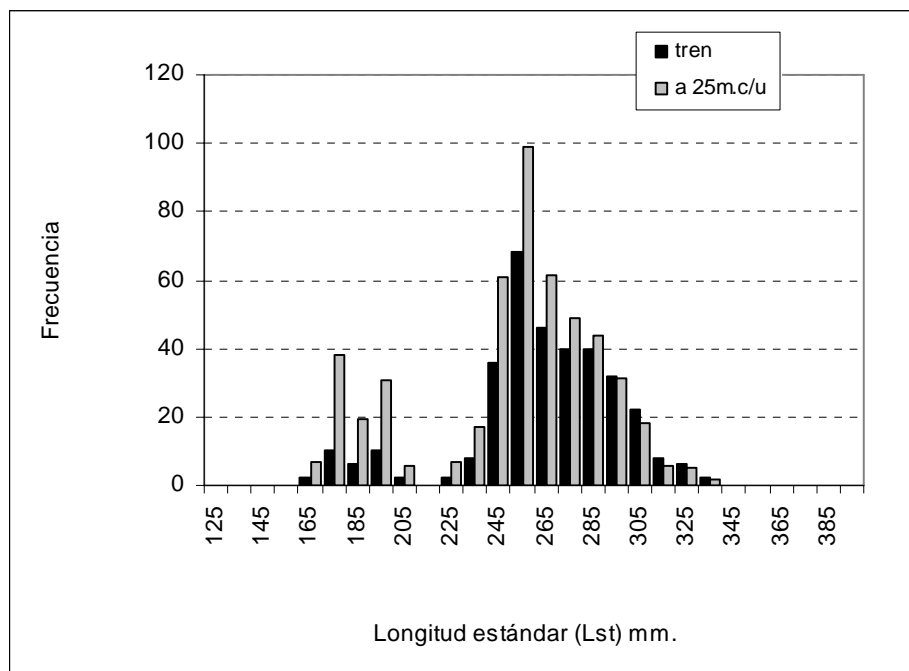


Figura I. 2.: Distribución de tallas de capturas totales de los dos trenes y transformada a una longitud de 25 m para todos los paños para la laguna El Chifle.

Las capturas totales de Pejerrey corregidas por la selectividad (redes 19 a 36), que nos permite conocer la estructura de tallas aproximada de la población, se muestra en la figura I.3. En la figura I.4. se representa la descomposición de la distribución polimodal de tallas corregida por la selectividad de las redes agalleras en sus componentes unimodales, separando las posibles clases de tamaño y sus parámetros se detallan en la tabla I. 3. En estas gráficas se evidencia a través de la distribución de tallas de individuos, la presencia de dos grupos un comprendido entre 175 y 235 mm de Lst. y otro grupo con un mayor número de individuos entre los tamaños 225 y 335 mm de Lst., aunque la distribución de tamaños resultó amplia, extendiéndose la presencia de individuos desde los 115 a los 425 mm de longitud estándar en la laguna El Chifle. Este rasgo particular de la estructura de tallas encontrada en la población de pejerrey de la laguna es típico de un ambiente sometido a una baja presión pesquera sobre las tallas mayores a 250 mm. En otras palabras el cuerpo de agua posee una importante cantidad de pejerreyes con una abundante cantidad de individuos de valor deportivo o comercial.

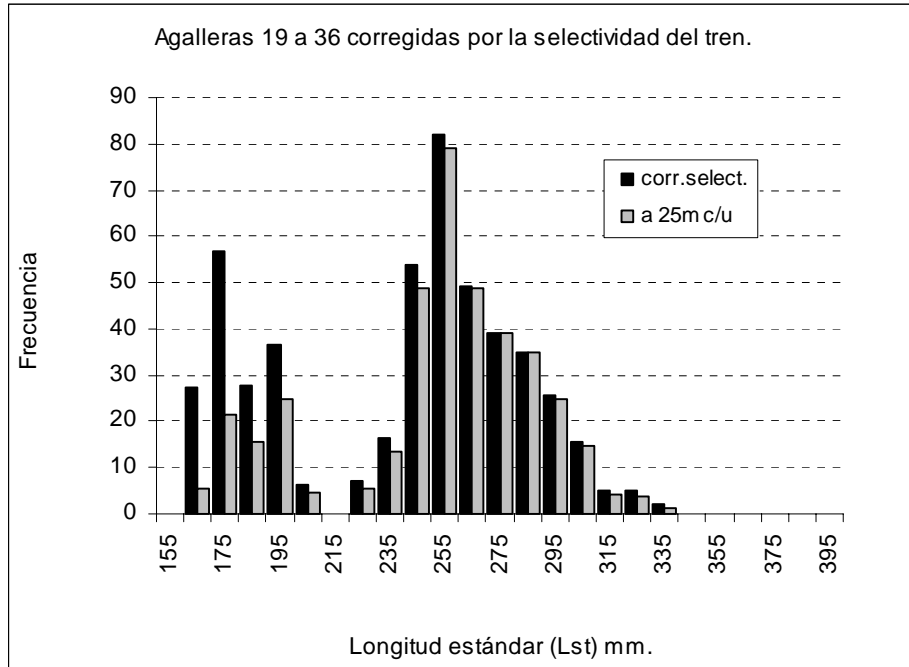


Figura I.3. Distribución de tallas estimada para una longitud de 25 m para los paños 19 a 36 y corrección de la distribución por la selectividad de las respectivas redes para la laguna El Chifle.

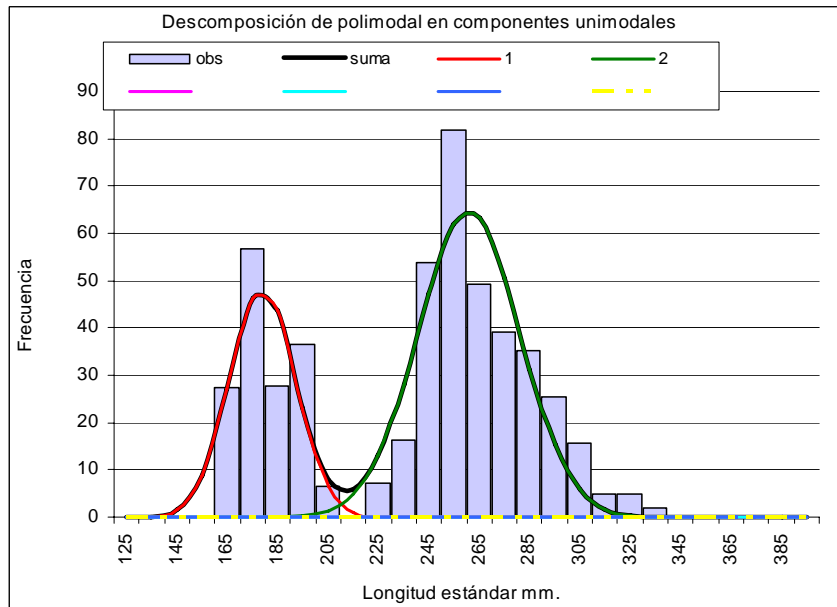


Figura I.4: Descomposición de la distribución polimodal de tallas corregida por la selectividad de las redes agalleras en sus componentes unimodales

Tabla I. 3. Resultado de la descomposición de la distribución de tallas de captura corregidas por la selectividad de las redes agalleras para la laguna El Chifle.

| Moda | 1 | 2 | R2 | sum desv |
|-------|--------|--------|-------|----------|
| Desv | 12.98 | 20.07 | 0.863 | 1867.003 |
| Media | 179.03 | 260.86 | | |
| N | 158.27 | 324.99 | | |

El índice PSD, que expresa la abundancia relativa de pejerreyes de talla con interés deportivo y comercial (> 245mm Lst) arrojó un valor de 75,03 el que indica una gran abundancia de la proporción de las tallas mayores en la población de pejerreyes de la laguna, manteniendo alta la calidad de esta pesquería. La CPUE (Nº ind) arrojó un valor medio-bajo (199,86), mientras que la CPUEw (45,09 kg) mostró un valor bajo. La relación entre estos índices y los datos de pesca deportiva de varias lagunas permiten establecer que en la laguna El Chifle, hay aproximadamente 9,65 Kg de pejerrey mayor a 245 mm de Lst por hectárea. Para mantener una explotación sostenible es recomendable no exceder el cupo máximo permitido de 25 piezas, esto permitiría una pesquería sostenible en el tiempo.

La presencia de una alta proporción de individuos por debajo de 245 mm., determina que la estructura de la población se encuentra con una buena cantidad de ejemplares próximos a incorporarse a sector de la población que puede explotarse a través de la pesca deportiva o comercial.

Peso relativo W_r

Los pejerreyes de la laguna El Chifle presentaron en promedio una condición buena, con una leve tendencia a disminuir a medida que se incrementa el tamaño de los peces (fig. I.6).

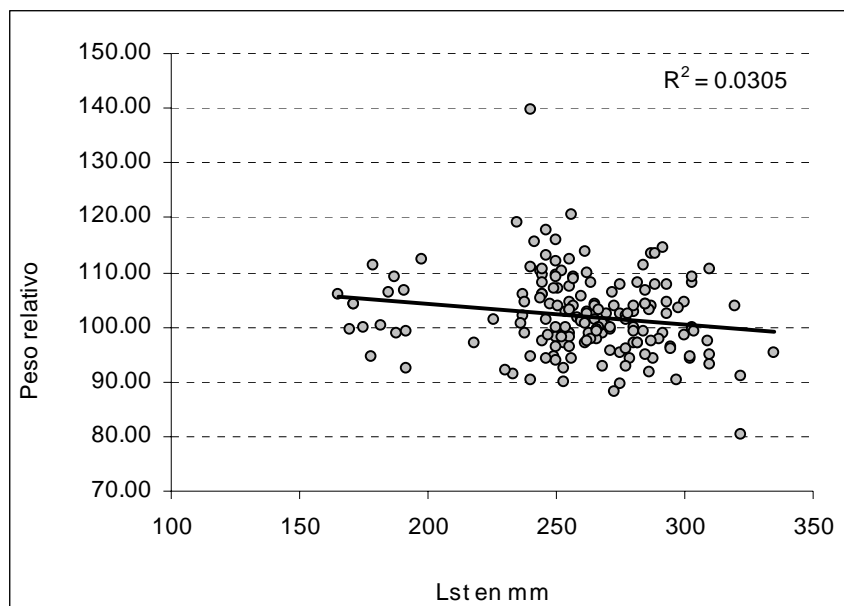


Figura I.6.: Peso relativo promedio (Wr.) obtenido en función de la longitud estándar (Lst.) de los pejerreyes capturados en la laguna El Chifle.

Relación longitud peso

La relación existente entre el peso y el largo de los pejerreyes se ajustó de manera muy estrecha al modelo potencial convencional y los valores observados no mostraron desvíos demasiado grandes con respecto a la curva de ajuste (Fig. I.7). En la tabla I.4. se detallan los parámetros de la curva que mejor se relacionó con las variables mencionadas para la laguna.

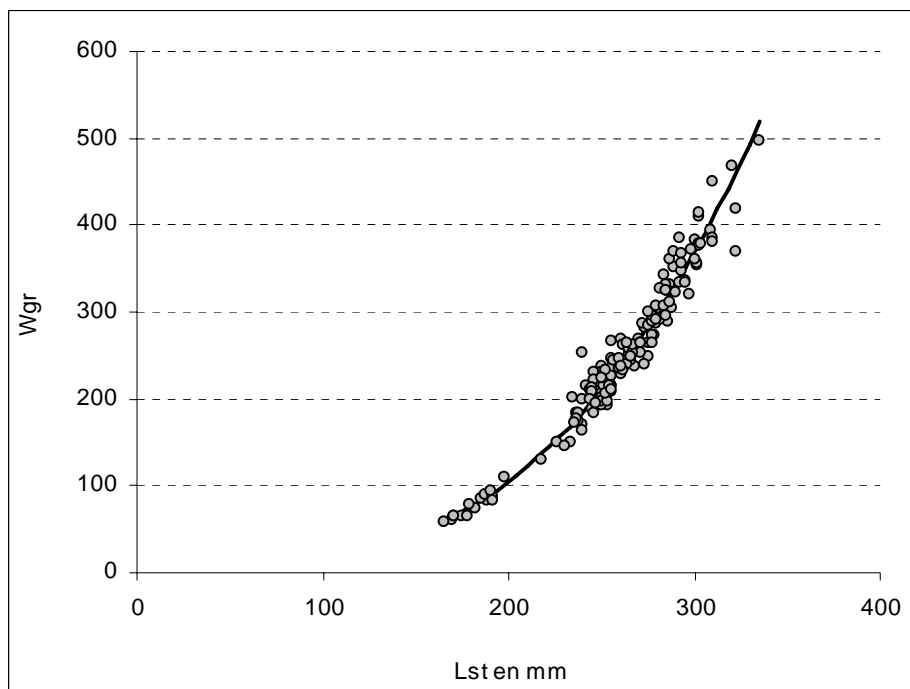


Figura I.7.: Relación entre la longitud y el peso de los pejerreyes capturados en la laguna El Chifle, en círculos valores observados, en línea modelo ajustado.

Tabla I.4: Estadísticos de la relación longitud peso para las laguna estudiada.

| Regresión Lst-W | |
|-----------------|-------|
| Pendiente | 3.10 |
| Intersección | -5.11 |
| r2 | 0.97 |
| Lst max | 335 |
| Lst min | 165 |

CONCLUSIONES

1. Sobre la base de estos resultados se puede concluir que el pejerrey es la especie dominante en la laguna estudiada.
2. En la laguna El Chifle la población de pejerrey está bien estructurada, teniendo en cuenta el amplio rango de tamaños capturados y se encuentra en una buena situación, caracterizada por la existencia de un grupo minoritario de peces de menor tamaño (moda 1) y una cantidad mayor de ejemplares de tallas mayores correspondiente a otra generación (moda 2).
3. Las capturas por unidad de esfuerzo (CPUE_n) asumió un valor medio, y la (CPUE_w) mostró un bajo valor. En comparación con otros cuerpos de agua de la Provincia, los valores de estos índices indican la existencia de un escaso número de organismos, no obstante ello la población se encuentra bien estructurada. Por su parte el PSD arrojó un valor muy alto, destacando la gran abundancia relativa de organismo mayores a 245 mm de Lst.
4. Los pesos relativos (W_r) estimados para la laguna indican que los individuos de la población de pejerreyes en general presentan un estado físico bueno, mostrando una leve disminución a medida que incrementa la talla.
5. Todos estos atributos establecen para la laguna de El Chifle un rendimiento potencial pesquero de aproximadamente 1,44 kg/ha/año de pejerrey extraíble (longitud >245mm), y una estimación de 72,05 kilogramos para toda la laguna. La consideración de estos valores como límites máximos de capturas redundará en el desarrollo sustentable de la pesquería deportiva.