

3.3. Otras especies

Debido al bajo número de ocurrencia del resto de las especies capturadas en el sistema, los análisis que pueden hacerse son restringidos. De todas maneras se presentan los datos obtenidos para las truchas de arroyo, arco iris, róbalo y pejerrey. La tabla XXVIII muestra la estadística descriptiva elaborada para las especies nombradas.

Especie	N	Largo total (mm)				Peso total (g)			
		Mínimo	Media	Máximo	Desv. Est.	Mínimo	Media	Máximo	Desv. Est.
ROBA	15	60,00	215,67	665,00	132,25	34,00	291,20	3270,00	825,23
PEJE	44	78,00	97,07	225,00	33,91	3,00	9,61	76,00	12,98
TAI	07	133,00	162,43	183,00	18,88	42,00	46,86	66,00	15,78
TF	29	135,00	267,66	505,00	137,47	26,00	343,75	1672,00	489,49

Tabla XXVIII. Estadística descriptiva obtenida para las restantes especies presentes en el sistema. ROBA: Róbalo, PEJE: Pejerrey, TAI: Trucha arco iris, TF: Trucha de arroyo.

El 55,2% de los ejemplares de TF resultaron ser machos, el 31% hembras y el 13,8% restante juveniles indiferenciados, no encontrándose diferencias significativas en la proporción de machos y hembras (Binomial, $p > 0,05$), mientras que para las TAI el 57,2 % fueron juveniles indiferenciados, el 28,5 % machos y el 14,3 % restante hembras. El GRE para la primera especie mostró que el 47,6 % de los individuos tenía el 100 % del estómago lleno, el 14,2 un 75%, el 19,0 % un 50 %, el 14,2 % un 25 % de repleción y el 5 % restante tenía el estómago vacío. Al igual que las truchas de arroyo y arco iris, los róbalo fueron capturados durante los meses de noviembre de 2001 y febrero de 2002, en los sectores 4 y 5 del río. Las capturas se realizaron en su mayoría con redes de arrastre salvo un ejemplar que fue capturado con caña. Por último, los pejerreyes fueron capturados únicamente durante el mes de febrero del presente año en el sector 5 del río, mediante el uso de redes de arrastre. No se tomaron mediciones de los galáxidos capturados, si bien se conservaron la totalidad de los ejemplares en formol. Por último, pudo detectarse un sitio de desove de TF durante mayo de 2001, el que se ubica geográficamente en el Mapa 20.

La Figura 103 muestra las distribuciones de tallas, en función del Largo fork para los salmónidos y la 104 las distribuciones de tallas en función del Largo total para el resto de las especies.

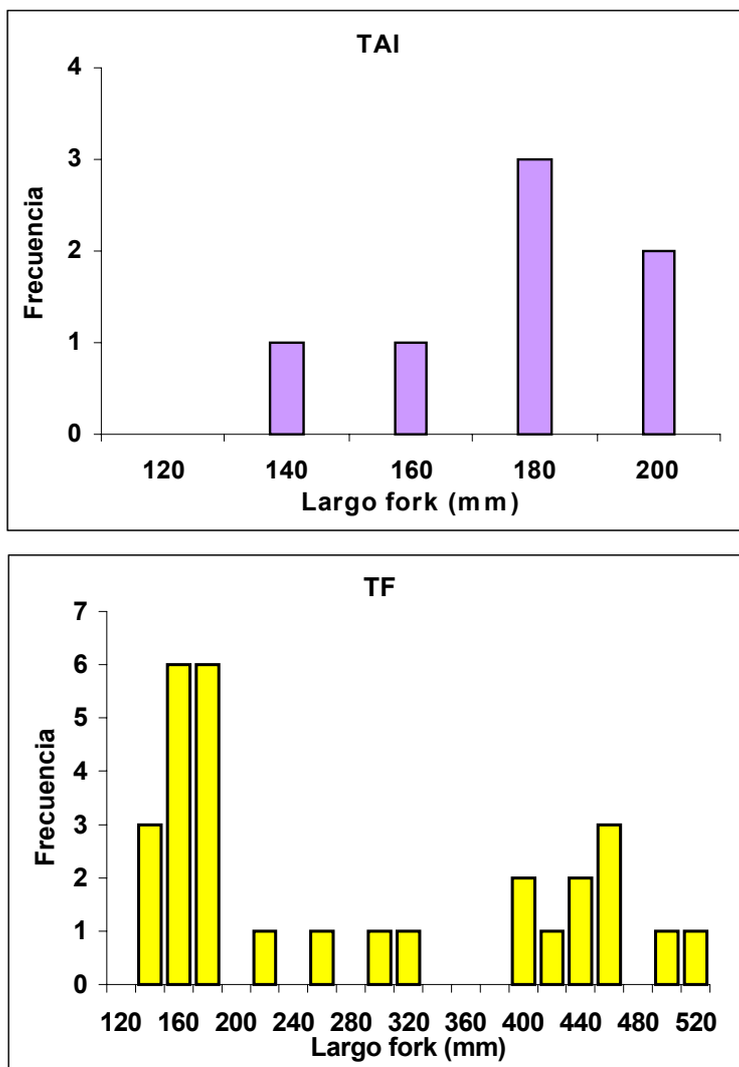


Figura 103. Distribución de tallas para los ejemplares de TAI y TF. TAI: trucha arco iris, TF: trucha de arroyo.

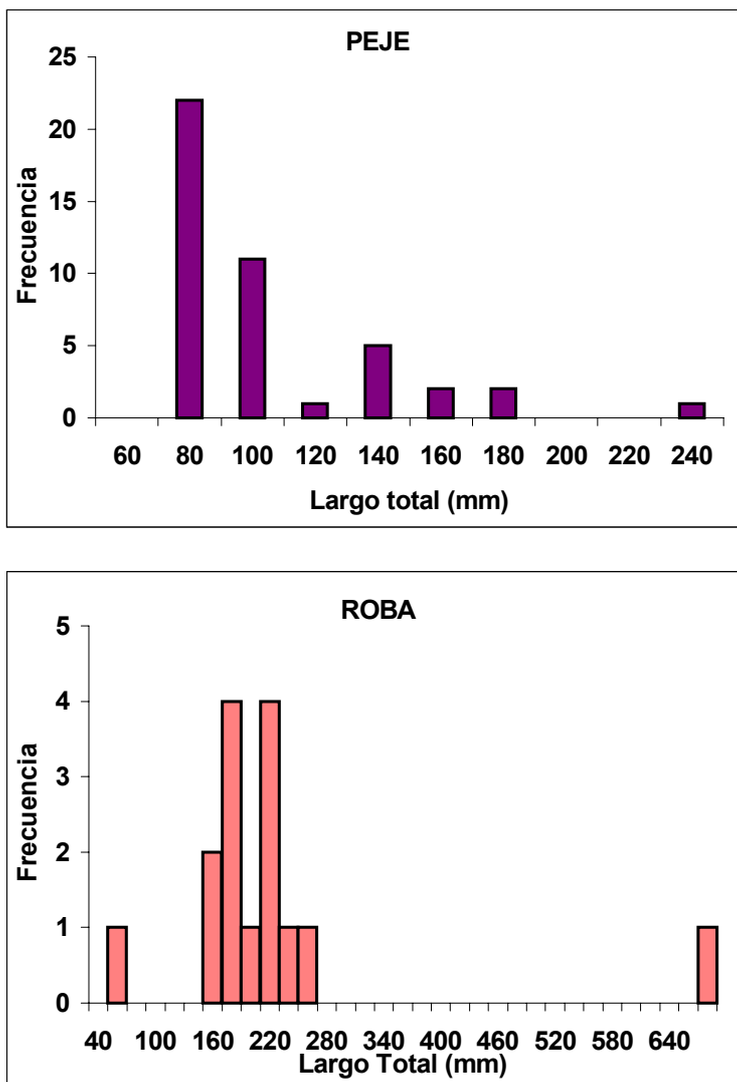


Figura 104. Distribución de tallas para el pejerrey y el róbalo. PEJE: pejerrey, ROBA: róbalo.

La Figura 105 muestra las relaciones Largo fork vs. Peso total para los salmónidos y la 106 hace lo propio con las restantes especies utilizando el Largo total en este caso.

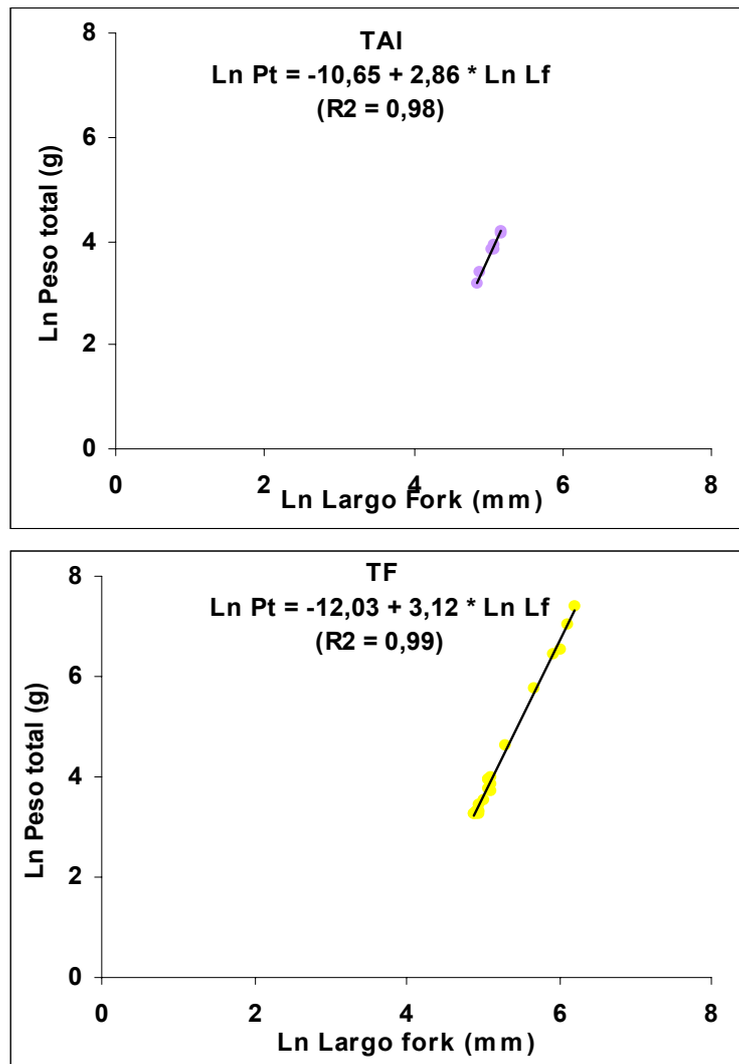


Figura 105. Relación largo peso transformada a logaritmos de las TAI y TF. TAI: trucha arco iris, TF: trucha de arroyo.

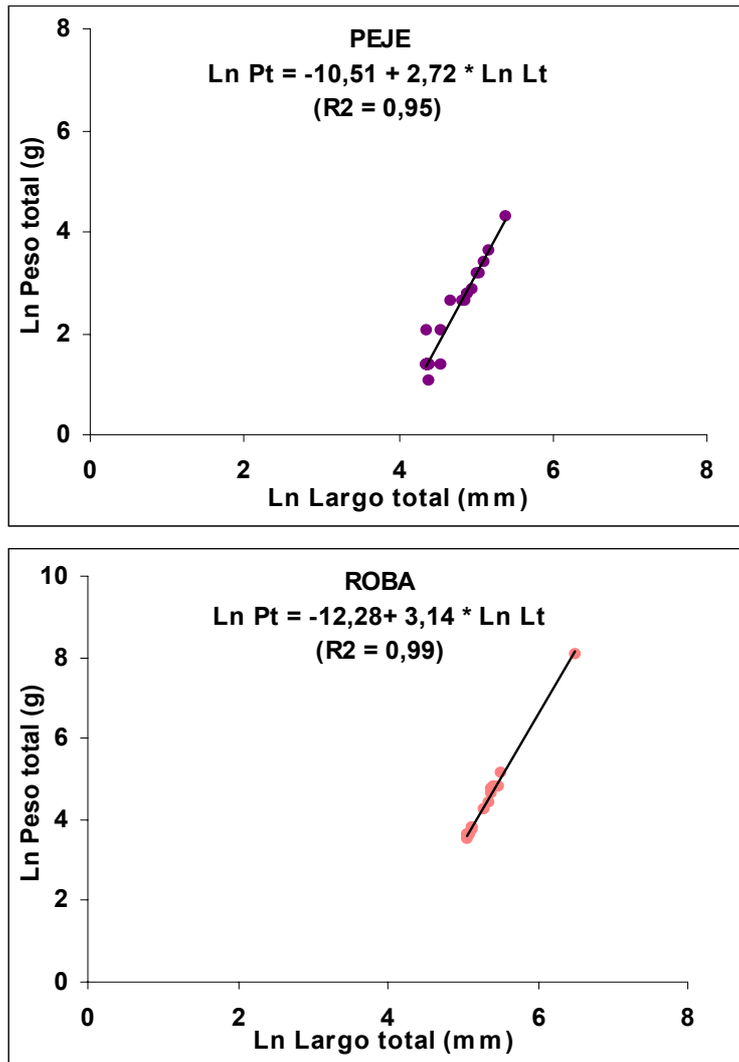


Figura 106. Relación largo peso transformada a logaritmos de los PEJE y ROBA. PEJE: pejerrey, ROBA: róbalo.