# Híbridos entre especies del género Chirostoma del Lago de Pátzcuaro, Michoacán, México

## Norma Alave Rahy

Centro Regional de Investigación Pesquera de Pátzcuaro, INP. Calz. Ibarra #28, Col. Ibarra, Pátzcuaro, Mich.

ALAYE-RAHY, N. 1996. Híbridos entre especies del género Chirostoma del Lago de Pátzcuaro, Michoacán, México. INP. SEMARNAP. Ciencia Pesquera No. 13.

En un trabajo previo, estudiando el polimorfismo de la hemoglobina por electroforesis en gel de poliacrilamida en 51 individuos del género Chirostoma del Lago de Pátzcuaro (L.T.>120 mm), se confirmó la presencia de la especie alopátrica C. lucius originaria de Chapala en el Lago de Pátzcuaro, por su patrón característico que difiere de las otras especies del género. En este trabajo, 10 individuos de aquella muestra (19.6%), que presentaron caracteres de dos o más especies (probables híbridos), se estudiaron con el mismo método y se encontró la existencia de híbridos entre la especie alopátrica introducida C. lucius y la nativa C estor, por la presencia de algunas bandas características de la primera y otros híbridos cuyas formas parenterales son difíciles de determinar, pero que pudiera deberse a la entrecruza de C. lucius con C. e. copandaro y C. grandocule. Otros cinco individuos sin problemas de status taxonómico también mostraron en la electroforesis de hemoglobina algunas bandas características de C. lucius. Aquí se discuten las causas que han podido provocar el rompimiento de las barreras interspecíficas en el Lago de Pátzcuaro.

Palabras clave: Chirostoma, Híbridos, Hemoglobina, Electroforesis, Lago de Pátzcuaro.

In a former paper, by polyacrylamide gel electrophoresis (PAGE) of the hemoglobin in 51 organisms of Chirostoma interspecies of Lake Pátzcuaro (T.L>120 mm), we could demonstrate the allopatric species C. lucius, by its characteristics electrophoretic pattern due to the polymorphism of the molecule. Furthermore, according to meristic and mophometric analysis, 10 organisms (19.6%) of the sample displayed characters of more than one species, were considered probables hybrids, and are studied in this paper by the same technique. It was possible to demonstrate hybrids between the allopatric introduced species C. lucius and the native C. e.estor. Other forms of hybrids between C. lucius x C. e. copandaro and C. lucius x C. grandocule could also be present, but it is difficult to affirm by this technique. Other organisms, without diffilculties in their taxonomic status, also exhibit some characteristics bands of C. lucius in their hemoglobin electrophoretic patterns. The causes that could have disrupt the inerspecific barriers are discussed.

Key words: Chirostoma, Hybrids, Hemoglobin, Electrophoresis, Lake Pázzcuaro

## Introducción

n un estudio taxonómico de la población nativa de Chirostoma de tallas grandes (pescado blanco) del Lago ■ de Pátzcuaro (Alaye, 1993). además de Chirostoma e. estor, se identificaron otras especies y subespecies alopátricas: C. e. copandaro, C. lucius y C. humboldtianum y se comprobó que C. grandocule, considerado como charal (charal blanco). puede alcanzar la talla de pescado blanco.

La tipificación electroforética de proteínas intra y extracelulares, como las enzimas y proteínas del suero y de diferentes órganos, ha sido extensamente aplicada para elucidar diferencias taxonómicas entre especies congenéricas cercanas. Así estudiando el polimorfismo que presenta la hemoglobina de especies congenéricas, por medio de electroforesis sobre gel de poliacrilamida, se pudo confirmar en la población nativa de Chirostoma de tallas grandes (pescado blanco) del Lago de Piazcuaro, la presencia de C. lucius, especie nativa del Lago de Chapala (Alaye y Rincón, 1994, en prensa). En los dos trabajos mencionados se encontraron individuos de Chirostoma con características de más de una especie.

Los propósitos de este estudio fueron: comprobar, con base en el polimorfismo de la hemoglobina manifestado en los patrones electroforéticos sobre gel de acrilamida, si los individuos de la población nativa del género Chirostoma del Lago de Pátcuaro, que por el análisis taxonómico tradicional presentan algún carácter dudoso, representan a individuos cuyos intervalos de valores merísticos y morfométricos los colocan fuera de los extremos dentro de su grupo, o si son híbridos entre especies.

#### Antecedentes

Según Hubbs (1955), la existencia de individuos híbridos F<sub>1</sub> con características morfológicas parenterales intermedias es una regla casi universal y se espera que los peces híbridos presenten valores merísticos y morfométricos intermedios entre las especies que lo forman.

La presencia de híbridos en poblaciones lacustres, no es un hecho extraordinario, sino un fenómeno más o menos frecuente. Así, Bodaly (1977) estudiando los lagos de la región de Yukon en Canadá, proporciona una frecuencia de híbridos de 4-5%, en dos tipos de poblaciones de coregónido. Existen muchos ejemplos en la literatura sobre la presencia natural o artificial de híbridos entre especies del género Oncorhynchus (Dangel et al., 1973), citado por Chevassus (1979), con la producción de F<sub>1</sub> más o menos viables, pero no así las F<sub>2</sub> o retrocruzas, debiéndose este fenomeno al diferente número de cromosomas (Simon, 1968). En el género Cyprinodon se ha descrito que las diferentes especies forman híbridos fértiles, al igual que en los géneros Lepomis, Tilapia y Cyprinus (Turner y Liu, 1977).

La autenticidad de los presuntos híbridos y su composición parenteral exacta puede ser fácilmente determinada por métodos electroforéticos, ya que en la progenie aislada de cualquir cruza debe exhibir la suma de los componentes parenterales.

Por otra parte, se ha visto que la progenie híbrida no permite la introgresion permanente de genes de una especie en otra. Así, en el género Oncorhynchus se estudiaron cuatro loci de la descendencia de híbridos de salmón rosa y chum y al cabo de 10 año se vio que la introgresión era muy baja o inexistente (May et al., 1975, citado por Bodaly, 1975).

En cuanto al género Chirostoma, Martín Del Campo (1940) fue el primero en mencionar la posibilidad de que se encuentre híbridos en el Lago de Patzcuaro. Rubinoff (1961) realizó cruzas artificiales entre diferentes especies de aterínidos marinos (Menidia) para la obtención de híbridos. Barbour y Chernoff (1984), al identificar las especies del Lago de Chapala por el análisis de componentes mayores, encontraron individuos en las regiones intermedias entre las especies C. sphyraena, C. lucius y C. promelas y los interpretaron como probables híbridos.

Existen estudios de producción de híbridos entre especies del género Chirostoma con fines experimentales, realizados por tesistas de licenciatura de la Universidad Michoacana de S.N.H. Así, se realizaron fecundaciones artificiales entre C. attenuatun y C. patzcuaro (Ledesma, 1990); C. patzcuaro y C. grandocule (Andrade, 1990), C. estor y C. grandocule (Estrada, 1990) y C. grandocule y C. attenuatum (Oseguera, 1990). En todos los casos los híbridos alcanzaron la etapa de juveniles en número muy escaso y, es necerario recalcar, con características que no siempre fueron intermedias a las parenterales.

En el Lago de Pátzcuaro se puede estar induciendo a la formación de híbridos por personal de la ex SEPESCA al desovar reproductores de Chirostoma con fines de repoblación sin la identificación previa de la especie (Alaye y Rincón, op. cit.).

# Material y métodos

#### Colecta de individuos

Los individuos fueron obtenidos de la captura comercial con chinchorro en las zonas sur y norte del Lago de Pátzcuaro, frente a las localidades de Uranden, Napízaro, Erongarícuaro, Janitzio, Espíritu, Ichupío y San Jerónimo, durante los años de 1989 y 1990.

Se escogieron peces de longitudes superiores a 120 mm LT (longitud total), independiente de la edad, ya que la expresión de las proteínas permanecen constantes a lo largo de toda la vida.

Los peces fueron sangrados en el campo por punción cardíaca utilizando jeringa tuberculina. La sangre fué recogida con anticoagulante de Wintrobe y trasladada al laboratorio en hielo.

## Procesamiento de la muestra de sangre

La concentración de hemoglobina en sangre total fue determinada en el laboratorio por el método de Sahli utilizando el reactivo de Drabkin. Posteriormente la hemoglobina fué separada por una combinación de los métodos de Jepsson (1977) y Pharmacia (1982) hasta obtener una concentración final de cinco a 10 g /l de hemoglobina.

Se obtuvo la forma CN estable de la hemoglobina por agregado de KCN (solución de 100 mg/ml) hasta una concentración final 0.01 M. Las muestras fueron conservadas en refrigeración hasta el momento de ser utilizadas.

## Caracteres morfométricos

Se determinaron longitudes total y patrón, peso, sexo, grado de madurez gonádica y registradas las zonas y fechas de captura de los individuos.

Se obtuvieron datos de 18 caracteres merísticos y ocho morfométricos de acuerdo con las claves de de Hubbs y Lagler para los géneros Chirostoma y Melaniris (Barbour, 1973)

## Tratamiento estadístico de los caracteres morfométricos

Se obtuvieron intervalos y medias de los caracteres y el análisis de varianza se aplicó para mostrar diferencias significativas entre las medias de los caracteres morfométricos de las distintas especies.

## Electroforesis en Gel de Poliacrilamida (P.A.G.E.)

Se realizó electroforesis discontinua horizontal de acuerdo con Davis (1964), Canalco (1968) y Gordon (1975) utilizando un gel de acrilamida (30 g%) y bisalcrilamida (0.8 g%) en proporciones adecuadas para obtener un gel concentrador (4% de T y 2.7% de C) en buffer de Tris-HCl, pH 6.7 y un gel resolvedor (10% de Ty 2.7% de C) en buffer de Tris-HCl pH 8.5. Soluciones de N, N ,N',N'-tetrametiletilenediamina (TEMED) y persulfato de amonio fueron utilizados como iniciadores de la catálisis. El aparato de

electroforesis horizontal (construido en el laboratorio), está constituido por dos cubetas de acrílico para el buffer de 25x5x6 cm y 400 ml de capacidad, cada una con dos compartimentos conectados por puentes de papel filtro, en uno de los cuales están sumergidos los electrodos de platino, que corren dentro de varillas de acrílico, y el otro sirve a su vez de soporte para la placa electroforética de cristal de 14 cm de largo por 12 cm de ancho, todo lo cual se sitúa dentro de otro recipiente de acrílico de 37x27x10 cm con tapa; el equipo se coloca dentro de una hielera para mantener la temperatura a 4 °C. Los electrodos están conectados a una fuente de poder regulada de 1000 V.

La cantidad de hemolizado sembrada estuvo de acuerdo con la concentración de hemoglobina de las muestras y varió entre 1 y 20 µl, para obtener una concentración de 70 µg de proteína.

El buffer de los electrodos fue Trisglicina pH 8.3. Las corridas fueron realizadas a 360 V y 25 mA, a una temperatura de 4 °C, durante nueve horas.

Se utilizaron albúmina de bovino (PM 65,000) y ureasa (PM 272,000) como marcadores moleculares.

Los geles fueron teñidos con azul de Coomasie al 0.5g% hasta el día siguiente. Como líquido decolorante se utilizó una solución de ácido acético-etanol-agua. Los geles fueron desecados en papel celofán dulce y fotografiados.

#### Resultados

#### Examen taxonómico

Las tabla 1 y 2 resumen el número de individuo de cada especie en la muestra y los intervalos y medias de los caracteres taxonómicos. Los 10 individuos (19.6%) que presentaron uno o más caracteres dudosos y por lo cual no pudieron ser incluídos dentro de alguna especie determinada, fueron considerados probables híbridos.

Tabla 1. Número de individuos, porcentajes, longitudes totales y patrón de las diferentes especies de *Chirostoma* en la muestra (n = 51)

ESPECIE	Nº	%	Lon. total (mm)		Long. Patrón (mm)	
			Intervalo	Media	Intervalo	Media
C. estor estor	21	41.1	144-298	200	121-252	168
C. e. copandaro	5	9.8	180-257	221	143-215	186
C. lucius	10	19,6	173-231	196	143-193	162
C. humboldtianum	2	3.9	153-259	206	124-217	170
C. grandocule	3	5.8	138-220	169	113-185	141
Chirostoma spp	10	19.6	156-232			

- 1. Dentro de éstos, se detectaron siete individuos, cuyos caracteres merísticos y morfométricos, en general, pertenecen a la especie C. lucius, salvo uno o dos que caen fuera de rango. Estos caracteres fueron: longitud del hocico, longitud mandibular (<13.9) intermedia entre los valores de C. lucius y C. e. estor, longitud de la base de la aleta anal y el número de escamas de la línea media lateral.
- 2. Un individuo con valores merísticos y morfométricos generales de C.e. estor presenta la longitud de la base de la aleta anal con un valor (> 20.7) semejante a C. lucius.
- 3. Otro individuo que con la clave para el género se identifica como C. estor copandaro presenta una longitud mandibular mayor (>13).
- 4. Un individuo con caracteres taxonómicos generales de C.

CARACTER	C. e. estor	C. e.copandar0	C. lucius	C. humboldtianum	C. grandocule
Caracteres morfomertrico	s				
Long. Cefalica	28.6-32.9 (28.5)	27.4-30.6 (28.5)	28.9-33.2 (30.1)	27.3-30.7 (28.4)	25.6-28.9 (26.9)
Long. Ocular	4.4-7.4 (5.9)	5.2-6.6 (5.8)	5.2-7.2 (6.5)	5.9-6.9 (6.3)	6.4-7.3 (6.9)
Lon. Mandibular	11.5-14.3 (12.6)	11.2-12.2 (11.8)	13.0-14.3 (13.4)	11.2-12.4 (11.8)	10.6-12.3 (11.5)
Long. Del hocic0	9.4-12.7 (10.7)	10.0-10.6 (10.3)	9.8-16.2 (11.5)	8.8-10.4 (97)	7.3-10.2 (8.9)
Long. Postorbital	11.3-13.4 (12.3)	11.9-13.0 (12.3)	11.3-14.3 (12.3)	12.0-13.6 (12.7)	10.4-12.4 (11.4)
Long. H -aleta 1ª d.	52.2-58.7 (54.7)	52.3-56.6 (54.1)	53.7-60.1 (55.3)	53.5-55.4 (54.3)	52.1-54.5 (53.1)
Long. H- aleta 2ª d.	64.7-72,5 (67.5)	64.7-69.9 (67.1)	66.8-74.8 (68.3	66.3-67.7 (67.2)	63.8-67.4 (65.7)
Long. H -aleta anal	57.8-68.7 (62.5)	60.7-65.7 (63.0)	61.1-69.6 (63.3)	60.7-67.2 (63.1)	60.8-62.1 (61.0)
Long. H- aleta pelv.	43.1-49.4 (45.9)	39.4-46.2 (44.0)	44.1-51.8 (46.8)	44.4-47.0 (45.7)	40.7-45.4 (43.1)
Long base a. Anal	15.0-20.7 (19.1)	18.6-20.8 (19.5)	18.0-21.7 (19.7)	18.4-23.0 (207)	17.2-21.7 (19.9)
Long. P. Caudal	17.8-25.9 (20.9)	20.1-21.0 (20.2)	17.8-23.5 (20.9)	20.1-21.6 (20.8)	20.8-22.7 (21.5)
Altura maxima	13.9-20.1 (17.7)	17.4-19.5 (18.4)	14.7-18.8 (16.9)	14.2-19.3 (17.1)	15.2-17.8 (16.4)
Alt. Min. P. Caudal	6.4-8.0 (7.2)	7.1-7.5 (7.3)	6.5-8.1 (7.2)	7.2-7.5 (7.4)	6.6-8.0 (7.2)
Altura a. Anal	11.6-16.2 (13.8)	11.9-19.0 (13.2)	12.2-15.1 (13.4)	12.8-16.7 (14.5)	13.9-15.2 (14.4)
Altura aleta 1° d.	6.1-11.9 (8.1)	6.4-8.9 (7.3)	6.6-8.8 (7.7)	7.5-9.6 (8.4)	5.9-8.4 (7.2)
Altura aleta 2º d.	9.1-15.0 (12.6)	11.1-15.0 (12.6)	11.8-14.0 (12.6)	12.6-15.0 (13.7)	13.5-14.1 (13.8)
Caracteres meristicos					
Altura a. Pectoral	13.8-18.1 (16.2)	14.9-19.0 (16.3)	14.5-18.7 (16.4)	15.2-18.7 (17.0)	16.2-17.6 (16.9)
Nº esc predorsales	53-103 (69.3)	58-84 (63.8)	47-84 (63.1)	38-58 (48.6)	40-56 (50.6)
Nº esc. Laterales	65-92 (75.8)	72-84 (77.6)	66-78 (72.7)	63-72 (68.3)	64-76 (68.0)
Nº e. Interdorsales	11-22 (15.6)	12-16 (14.6)	12-17 (14.5)	12-14 (12.6)	12-16 (13.3)
Nº branquiespinas	23-27 (25.0)	22-28 (25.3)	22-28 (26.1)	23-26 (24.6)	28-32 (30.3)
Nº r. Aleta anal	I-15-I-23 ( 19.1)	I-17-I-23 (20.4)	1-17-1-23 (19.6)	I-17-I-20 (19.0)	1-19-1-21 (19.6)
Nº r. Aleta 1ª dorsa	I-3-I-5 (4.0)	I-3-I-5 (4.0)	1-4-1-5 (4.5)	1-4-1-4 (4.0)	1-4-1-4 (4.0)
Nº r. Aleta 2ª dorsal	I-11-I-12 (11.9)	I-11-I-12 (11.8)	I-10-I-13 (11.5)	I-10-I-12 (11.0)	I-11-I-12 (11.6)
Nº r. Aleta pectoral	12-16 (14.6)	13-15 (13.8)	13-16 (14.5)	13-15 (14.0)	13-14 (13.6)

grandocule presentó caracteres con valores anómalos: menor longitud del pedúnculo caudal (>20.8) y menor número de branquispinas (<28).

#### Patrones electroforéticos

De acuerdo con un trabajo anterior (Alaye y Rincón, op. cit.), los patrones electroforéticos de hemoglobina de las especies del género Chirostoma están constituidos por tres bandas catódicas de diferentes intensidades, según la especie, con excepción de C. lucius, que además de las bandas catódicas mencionadas presenta seis bandas extras que migran hacia la zona anódica, lo que hace un total de nueve bandas (Figs. 1, 3 y 4).

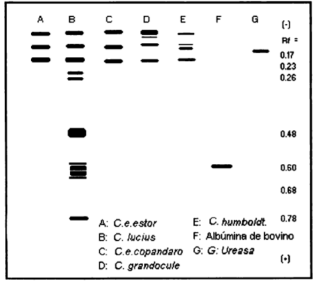


Fig. 1. Esquemas de patrones electroforéticos de la hemoglobina de diferentes especies del género Chirostoma (Alaye y Rincón, 1994).

En el presente trabajo, los patrones electroforéticos de los individuos que por su características morfológicas se consideraron híbridos, presentaron las tres bandas catódicas y además, como característica constante, una o más bandas de la especie C. lucius o bandas con Rfs cercanos a algun fenotipo de esta especie (Fig. 2, 4, 5, 6 y 7).

Los individuos con caracteres generales de C. lucius, con excepción de algunos valores fuera de rango, como los ya mencionados, en la electroforesis se observa que sólo están presentes una o dos bandas características de esta especie en la región anódica, como son las bandas (6) y (7). En individuos con caracteres generales de C. estor, pero que no coinciden en la longitud de la base de la aleta anal, presenta sólo una banda de C. lucius en la region anódica, la banda (6). A estos individuos se les considera híbridos entre las dos especies mencionadas (Figs. 4, 5,7).

En individuos identificados como C.copandaro presenta una banda con un Rf = 0.34 (intermedio entre las bandas (5) y (6) de C lucius y otra con un Rf = 0.56 (intermedio entre los de las bandas (6) de C. lucius (Fig. 5).

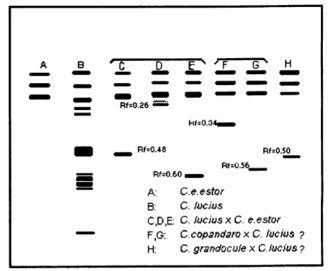


Fig. 2. Esquemas de patrones electroforéticos de la hemoglobina de híbridos de especies del género Chirostoma.

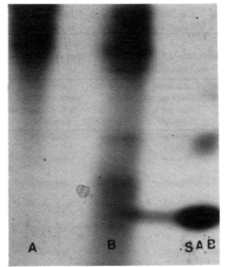


Fig. 3. Electroforesis de especies del género Chirostoma del lago de Pátzcuaro, Mich., México. (A), C. e. estor; (B), C. lucius; (SAB). Seroalbúmina bovina.

El probable híbrido entre C. grandocule y C. lucius presenta una banda con un Rf = 0.50, intermedio entre las bandas (6) y (7) de C. lucius (Fig. 6).

La tabla 3 resume los individuos que pueden ser considerados híbridos por su morfología y por sus patrones electroforéticos de hemoglobina.

Si bien en estos híbridos se presenta un carácter taxonómico dudoso y una modificación en el patrón electroforético, también

se encontraron individuos sin problemas de identificación taxonómica, que presentaron alguna banda de C. lucius (Tabla 4, Figs. 5,6).

Tabla 3. Hibridos de Chirostoma spp. de acuerdo con su morfología y patrones de hemoglobina.

1	'axonomía clásica	Electroforesis	Híbridos	
Especie	Carácter fuera de intervalo	Identificado como	Bandas características de C. lucius	Probables especies involucradas:
C. lucius	<long. mandibular<="" td=""><td>Híbrido</td><td>Entre bandas</td><td>C. lucius x</td></long.>	Híbrido	Entre bandas	C. lucius x
			(5) y (6)	C. e. estor
C. lucius	<long.del hocico<="" td=""><td>Hibrido</td><td>Banda (6)</td><td>C. lucius x</td></long.del>	Hibrido	Banda (6)	C. lucius x
				C. e. estor
C. lucius	<long.mandibular< td=""><td>Hibrido</td><td>Banda (6)</td><td>C. lucius x</td></long.mandibular<>	Hibrido	Banda (6)	C. lucius x
	>Nº esc. lin. media			C. e. estor
C. lucius	<long.mandibular< td=""><td>Hibrido</td><td>Banda (6)</td><td>C. lucius x</td></long.mandibular<>	Hibrido	Banda (6)	C. lucius x
				C. e. estor
C. hiems	<long. mandibular<="" td=""><td>Híbrido</td><td>Banda (5)</td><td>C. lucius x</td></long.>	Híbrido	Banda (5)	C. lucius x
	<li>I.ong.base A. anal</li>			C. e. estor
C. lucius	<long.mandibular< td=""><td>Hibrido</td><td>Banda (5)</td><td>C. lucius x</td></long.mandibular<>	Hibrido	Banda (5)	C. lucius x
				C. e. estor
C. lucius	<long. mandibular<="" td=""><td>Hibrido</td><td>Banda (5)</td><td>C. lucius x</td></long.>	Hibrido	Banda (5)	C. lucius x
				C. e. estor
C. e.estor	>Long. base A. anal	Híbrido	Banda (7)	C. e. estor x
				C. lucius
C. e. copandaro	>Long. mandibular	Híbrido	Entre bandas	C. e.copandaro
			(5) y (6)	x C. lucius
C. grandocule	<long.ped.caudal< td=""><td>Hibrido</td><td>Entre bandas</td><td>C. grandocule</td></long.ped.caudal<>	Hibrido	Entre bandas	C. grandocule
	<nº branquiespinas<="" td=""><td></td><td>(6) y (7)</td><td>x C. lucius</td></nº>		(6) y (7)	x C. lucius

Tabla. 4. Individuos de Chirostoma spp. que presentan bandas de C. lucius en sus patrones de hemoglobina.

Caracteres generales de	Caracteres fuera de rango para la especie	Identificado como	Banda caracteristica de C. Lucius presente	Probables especies involucradas:	
C. c. estor	Ninguno	C. e. estor	Banda (6)	C. e. estor X c. lucius?	
C. e. estor Ninguno		C. e. Estor Banda (6)		C. e. estor X C. lucius?	
C. c. estor	Ninguno	C. e. estor	Banda (6)	C. e. estor X C. lucius ?	
C. e. copundaro Ninguno		C.e. copandaro	Entre Bandas (6) Y (7)	C. e. copandaro X C. Lucius ?	
C. grandovule Ninguno		C. grandocule	Entre Bandas (6) Y (7)	C. grandocule X C. Lucius ?	
C. humboldtianum Ninguno		C. humboldtianum	Banda (6)	C. humbold. X C. lucius?	

# Discusión

Considerando únicamente a los 10 individuos con valores taxonómicos dudosos y que presentan bandas de la especie C. lucius, la frecuencia de híbridos es de 19.6%, mayor que la encontrada en Alaye (1993), sobre todo si se tiene en cuenta el menor tamaño de la muestra. De cualquier modo, estos valores son aproximados, ya que la cantidad de híbridos es difícil de evaluar, cuando el total de la muestra no contiene el mismo número de especies incluidas.

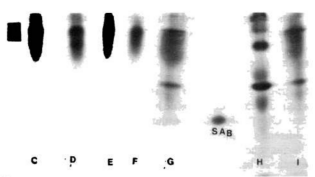


Fig. 4. Electroforesis de especies del género Chirostoma del lago de Pátzcuaro, Mich., México. (C,D,E,F). C. e. estor; (G,I), híbridos de C. lucius; (SAB), Seroalbúmina bovina; (H), C. lucius.

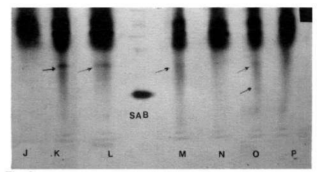


Fig. 5. Electroforesis de especies del género Chirostoma del lago de Pátzcuaro, Mich., México. (J,N), C. e. estor; (K,L,M,O,P), híbridos; (SAB), Seroalbúmina bovina.

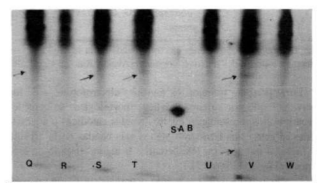


Fig. 6. Electroforesis de especies del género Chirostoma del lago de Pátzcuaro, Mich., México. (R,U,W), ¿C. e. estor?; (Q,S,T,V), híbridos; (SAB), Seroalbúmina bovina.

19.6% es un valor muy por arriba al reportado por diversos autores sobre la frecuencia de híbridos encontrados en ambientes naturales, a saber, 0.4% entre S. salar y S. trutta en los ríos ingleses (Payne et al., 1972; citado por Chevassus, 1979), 4% entre especies de corcgónidos(Bodaly, 1973); 4% en ciprínidos (Smith, 1973).

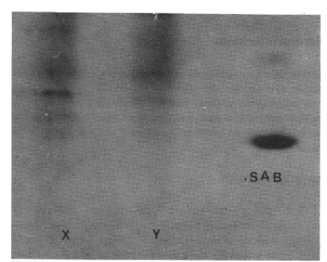


Fig. 7. Electroforesis de especies del género Chirostoma del lago de Pátzcuaro, Mich., México. (X,Y), híbridos; (SAB), Seroalbúmina bovina.

No es fácil de explicar el gran porcentaje de híbridos en estas especies nativas que quedaron aisladas desde el inicio del Cuaternario, ya que deben existir mecanismos de aislamiento reproductor que protejan la especiación. Una respuesta estaría en la inducción de la formación de híbridos en las llamadas "reservas de pescado blanco" en el Lago de Pátzcuaro.

Mayr (1963) divide a los mecanismos de aislamiento reproductor, básicamente en dos tipos: los que actúan antes de los desoves y los que actúan después de producidos los mismos. Entre los primeros figuran la segregación de las especies en tiempo y espacio, como ocurre en los coregónidos (Bodaly, 1975). Entre los segundos se encuentran los mecanismos que reducen la viabilidad de los gametos, zigotos o de los híbridos resultantes de los acoplamientos interespecíficos.

En el caso de Chirostoma, ya sea especies de tallas pequeñas (charales) o grandes (pescados blancos), no se han estudiado específicamente los mecanismos de aislamiento reproductor operantes, pero existe cierta evidencia de una separación entre el inicio de las épocas del desove, aunque éstas se sobreponen ampliamente, exhibiendo las especies el mismo comportamiento. Estudios de biología pesquera y madurez gonádica del género Chirostoma (Lizárraga, 1981, Lizárraga y Tamayo 1) dieron las pautas para la aplicación de las vedas vigentes con épocas de desove traslapadas, como ya fuera mencionado.

No se conoce mucho acerca del comportamiento de las especies de Chirostoma en épocas de desove. Por datos obtenidos de piscicultores y pescadores de la ribera del lago,

estas especies exhiben territorialidad, acentuándose este comportamiento en el desove, aunque en la misma orilla se pueden observar juegos nupciales entre ambas clases de tallas.

Tampoco se podría suponer que el mecanismo es el que disminuye la viabilidad de los gametos o híbridos resultantes, va que, como fuera mencionado, ha sido posible la obtención artificial de híbridos en el laboratorio, lo cual es un índice de cierta compatibilidad gamética (aunque los experimentos sólo se llevaron a cabo hasta la etapa de juveniles, por lo cual se infiere una viabilidad híbrida reducida). También se desconoce si estos híbridos interespecíficos pueden conducir a una gametogénesis normal y qué tan viables sean estos gametos.

Existen diferencias en tamaño y aspecto del huevecillo entre las especies de Chirostoma de tallas pequeñas y las de tallas grandes, factores que si bien son discriminantes in vitro, no se conocen los mecanismos fisiológicos que actúan a este nivel favoreciendo la selección, aunque por los experimentos de hibridaciones artificiales mencionados se sabe que la membrana del huevo de una specie no es impermeable al esperma de otra.

Entre las especies de Cyprinodon que forman híbridos no existen diferencias muy significativas entre el tamaño de los huevos o el contenido de la yema, que de existir podría conducir a anomalías en la fertilización, por lo que parecería que la morfología del huevo es muy importante.

Cualesquiera que sean los mecanismos operantes, se llega a la conclusión de que estos han disminuido su eficacia, por el aumento del número de individuos que no pueden ser clasificados dentro una especie dada. Por otra parte, se ha visto que la extensión de la hibridación y la introgresión de genes entre dos o más especies puede estar fuertemente influida por el tamaño de la población y porque algunas de las especies sea más o menos ecológicamente lábil, de ahí que el mecanismo de hibridación en especies simpátricas pueda ser considerado como un fenómeno normal.

Es necesario tener en cuenta que estos mecanismos de aislamiento reproductor pueden ser alterados cuando son introducidas especies congenéricas de otros embalses, como el caso de C. lucius, que además, como lo describe Barbour (1973), diverge filogenéticamente de las especies nativas de Chirostoma del Lago de Pátzcuaro.

Es posible que en el presente estudio solamente se puedan demostrar con claridad cruzamientos entre las especies nativas y la introducida, debido al patrón característico de la hemoglobina de C. lucius, aunque no se descartan hibridaciones entre las mismas especies nativas

Si, como se ha dicho, el fenómeno de hibridación es más probable a medida que las especies implicadas son más cercanas filogenéticamente, lo que ocurre en Chirostoma, y la facilidad con la cual especies del género Cyprinodon que difieren en morfología y comportamiento producen híbridos interfértiles, sugiere que la conclusión ampliamente aceptada entre potencial de hibridación y relación filogenética, puede no sustentarse para este y otros géneros (Turner y Liu, 1977).

Así como Cyprinodon, las especies de Lepomis tienen un paquete genético completamente diferente y son altamente

<sup>1</sup> LIZÁRRAGA, E.Y. y P. Tamayo. Aspectos poblacionales de pescado blanco (Chirostoma estor, Jordan, 1879) en el Lago de Pátzcuaro, Michoacán, durante un ciclo anual. Compendio de Estudios de Investigacion. CRIP-Pátzcuaro, 1990.

interfértiles, por tanto, la propensión a hibridar no es un corolario de "una cierta similitud genética".

De hecho, muchas especies interfértiles quedaron geográficamente aisladas, por lo que la evolución de mecanismos postdesove no es necesariamente una consecuencia del aislamiento geográfico prolongado ni de la morfología o el comportamiento. Experiencias en anuros, aves y mamíferos revelan que las diferencias morfológicas y del potencial de hibridación se basan en cambios en los mecanismos regulatorios de la expresión genética "evolución regulatoria", pero no están necesariamente acoplados, por lo que debe existir más de una clase de mecanismo de evolución regulatoria (Wilson et al., 1974, 1977).

Existen ejemplos en la naturaleza de híbridos interespecíficos de ciprínidos en que las especies fueron hechas simpátricas por acción del hombre (Miller, 1968).

En cuanto a la existencia de barreras climáticas, existen datos de que el desove se inicia cuando la temperatura del agua llega los 19 °C, no interviniendo otros factores como la estratificación térmica, ya que ésta es efimera en este lago somero, e inexistente en las riberas (Klimek et al., 1989).

Un factor que pudiera estar influyendo en la formación de híbridos y con el que existe una relación directa con los mecanismos de selección es la alteración ecológica del Lago de Pátzcuaro, como va fuera señalado por Klimek 2 v Klimek (1989,1990), y aumento de áreas cubiertas por vegetación acuática, aumento de azolve con la consiguiente pérdida de volumen del lago, creciente eutroficación por los aportes de las variadas formas de entrada de fósforo, contaminación por pesticidas, herbicidas, etc. Compeán (1977), citado por Estrada (1990), discute las relaciones existentes entre los transfornos ecológicos y el comportamiento sexual de las especies, con la consiguiente producción de híbridos interespecíficos, al favorecer los cambios en el ambiente el rompimiento de las barreras de aislamiento reproductor.

#### Conclusiones

- 1. Por medio de los patrones electroforéticos de la hemoglobina de individuos de las especies simpátricas del genero Chirostoma del Lago de Pátzcuaro, fue posible demostrar la existencia de individuos híbridos entre las especies nativas y C. lucius, aunque no se descarta la presencia de otras formas de híbridos.
- De este estudio se deduce que los mecanismos de selección no han sido suficientemente perfeccionados entre

2 KLIMEK, R. Azolve y variación de volumen del Lago de Pátzcuaro. Resumen científico. Lab. de Limnología y Biogeoquímica. Informe 1988. CRIP-Pátzcuaro. Instituto Nacional de Pesca. México. 1988.

\_Análisis de la producción pesquera en el lago de Pátzcuaro. Aspectos ecológicos, sociales y económicos. Lab. de Limnología y Biogeoquímica, CRIP-Pátzcuaro. Instituto Nacional. de Pesca. México. 1990. Inédito.

grupos alopátricos estrechamente relacionados y que su labilidad es mayor por alteraciones en el ecosistema.

## Recomendaciones

Se considera necesario realizar más estudios sobre la viabilidad híbrida, el desarrollo embriológico y fertilidad híbrida en las F<sub>1</sub> y en las retrocruzas, como factores selectivos, para conocer si los mecanismos de aislamiento reproductor son mantenidos por una combinación de selección ecológica con los demás factores mencionados.

# Agradecimientos

Al Dr.Ricardo Klimek Gamas, quien diseñó y construyó el aparato de electroforesis horizontal y la fuente de poder regulada utilizados en el presente trabajo. Al Ing Sergio Sabanero Meza, quien sangró los individuos del presente estudio. Al Téc. en Acuicultura Nicolás Hernandez Zárate, por su colaboración a bordo de la lancha y en el trabajo de campo.

# Referencias bibliográficas

- ALAE, R.N. (1993). El pescado blanco (género Chirostoma) del Lago de Pátzcuaro, Michoacán, Composición de especies. Ciencia Pesquera (9) 113-128
- ALAYE, R.N. y M.C. Rincón. 1994. Estudio del polimorfismo de Hemoglobina para identificar especies del género Chirostoma del Lago de Pátzcuaro, Michoacán, México (en prensa).
- ANDRADE, E.T. 1990. Desarrollo embrional y larval de Chirostoma pátzcuaro (Meek, 1902) y de los híbridos obtenidos por fecundación artificial con Chirostoma grandocule (Steindachner, 1894) (Pisces: Atherinidae) del Lago de Pátzcuaro, Michoacán, México. Tesis Profesional: Escuela de Biología. Universidad Michoacána de S.N.H.88 p.
- BARBOUR, C.D. 1973. A Biogeographical history of Chirostoma (Pisces:Atherinidae). A Species Flock from the Mexican Plateau. Copeia. Nº 3:533-556.
- BARBOUR, C.D. and B. Chernoff. 1984. Comparative morphology and morphometrics of the pescados blancos (genus Chirostoma ) from Lake Chapala, Mexico. In: A.A. Echelle and Y. Kornfield (eds.) Evolution of Fish Species Flocks, pp 111-127. University of Maine at Orono Press. USA.
- BODALY, R. 1977. Evolutionary divergence betweeen currently sympatric lake Whitefish, Coregonus clupeaformis in the Yukon territory . Ph D. Thesis. The University of Manitoba, Canada.
- CHEVASSUS, B. 1979. Hybrization in salmonids: results and pertspectives. Aquaculture 17:114-128.
- ESTRADA, R., M.C. 1990. Verificación a nivel experimental de los híbridos entre Chirostoma estor y Chirostoma grandocule (Pisces:Atherinidae) del Lago de Pátzcuaro, Mich. México. Tesis

Vegetación acuática del lago de Pátzcuaro. Biomasa, distribución y posible utilización. Lab. de Limnología y Biogeoquímica. CRIP-Pátzcuaro. Resumen Científico. Informe 1988. Instituto Nacional de Pesca México. 1988.

- profesional. Escuela de Biología. Universidad de Michoacana de SNH.
- HUBBS, C.L. 1955. Hybridization between fish species in Nature. Syst. Zool. 4:1-20-
- KLIMEK, R. 1987. Chinampas y canales acuícolas en el Lago de Pátzcuaro. En: Eutroficación y Canales Acuícolas en el Lago de Pátzcuaro. Acuavisión. Revista Mexicana de Acuacultura. Año II. Nº 10.
- \_\_1989. Eutroficación del Lago de Pátzcuaro. Lab. de Limnología y Biogeoquímica. CRIP-Pátzcuaro. Instituto Nacional de Pesca .En prensa.
- LEDESMA, A.P.C. 1990. Análisis de fases ontogénicas primarias y reconocimiento del híbrido obtenido por fecundación artificial entre Chirostoma attenuatum y Chirostoma pátzcuaro (Pisces Atherinidae) del Lago de Pátzcuaro, Michoacán, México. Tesis Profesional. Esc. de Biología . Universidad Michoacána de SNH. 91 p.
- LIZARRAGA, E.Y. 1981. Comparación de tallas, pesos, sexos y relaciones biométricas del pescado blanco, Chirostoma estor, a partir de la captura comercial en el lago de Pátzcuaro, Mich. Tesis Profesional. CICIMAR, IPN. 31 p.
- MARTIN DEL CAMPO, R. 1940. Los vertebrados de Pátzcuaro, An Inst. de Biología, UNAM, 11:481-492.
- MAY, B. ET AL 1975, Biochemical Genetic variation in pink and chum salmon: inheritance pf intraspecies introgression following massive hybridization of hatchery stocks, in Bernie, M. M.Sc. Thesis.

- MAYR, E. 1973. Animal species and evolution. The Belknap Press of Harvard University, Cambridge, Massachussets. Cap. 6.
- MILLER, R.R. 1968. Two new fishes of the genus Ciprinodon from the Cuatro Cienegas basin, Coahuila, México. Occ. Papers Mus Zool. Univ. Michigan 659:1-15.
- OSEGUERA, F.L. 1990. Caracterización morfológica de estudios embrionarios y juveniles de Ch. grandocule Steindachner y Ch attenuatum Meck, del Lago de Pátzcuaro, Mich. Méx. Tesis Profesional. Esc. de Biología. U.M.S.N.H. 108 p.
- RAKOCINSKI, C. 1980. Hybridization and introgression between pullum anomalum Campostoma oligolepis У  $\boldsymbol{c}$ (Cypriniformes:Cyprinidae). Copeia, Nº 4: 584-593.
- RUBINOFF, Y. 1961. Raising the Atherinid fish, Menidia menidia, in the Laboratory. Copeia 2: 242-244 en Estada, M.C. 1990.
- SIMON, R.C. and R.E. Noble. 1968. Hybridization in Onecorhynchus (Samonidae). I. Viability and inheritance in artificial crosses of chum and pink salmon .Trans. Amer. Fish. Soc.. 97:109-118.
- SMITH, G.R. 1973. Analysis of several hybrid cyprinid fishes from Western North America. Copeia, No 3.
- TURNER, J. and R. Liu. 1977. Extensive interspecific generic compatibility in the new world killifish, genus Cyprinodon. Copeia, Nº2.
- WILSON, A.C., Carlson, S.S. and T.J. White. 1974. Two types of molecular evolution evidence from studies of interspecific hybridization. Proc. Nat. Acad. Sci. USA. 71:2843-2847.
- WILSON, A.C., Carlson, S.S. and T.J. White. 1977. Biochemical evolution. Ann. Rev. Biochem. 46:573-639.