***Consideraciones sobre la ausencia de registro de algunas especies***

Para la ausencia la anguila (*Synbranchus marmoratus*) y los bagres (*Diplomystes cuyanus* y *Hatcheria macraei*) descartamos cuestiones de preservación e identificación diferencial, ya que presentan elementos extremadamente diagnósticos y más robustos que los de la perca. Por otro lado, estas especies no presentan hábitos gregarios –a diferencia de la perca y el pejerrey- y su comportamiento es diferente al de estas especies, que se encuentran en toda la columna de agua. Las anguilas son peces nocturnos que pasan sus días enterrados, y los bagres especies demersales, que habitan los fondos lacustres, lo que requiere en ambos casos un grado de experiencia y una técnica específica para su captura; Si pensamos en una tecnología de captura en masa como las redes, orientada a determinado tipo de especies, con comportamiento gregario –que las convierte en una excelente opción en términos de rendimiento energético-, no esperaríamos encontrar taxones que requieren otro tipo de tecnología, como lanzas o anzuelos, o algún tipo de destreza y conocimiento particular y que son menos beneficiosas en términos energéticos. Además, especies muy pequeñas como las mojarras (Characiformes) -que no alcanzan los 6 cm de longitud- fácilmente escaparían de las redes. Si eventualmente se capturaran, sus elementos presentarían bajas posibilidades de conservación y recuperación. Más aún si fueron consumidas, en cuyo caso imaginamos se hubieran ingerido completas. Finalmente no podemos descartar que otros factores culturales, como aquellos vinculados con la preferencia y creencias del grupo, estén mediando en la selección de los ítems que conforman la dieta.