

Agregación de las preferencias de los agentes implicados en la gestión de la pesquería de chirla (*Chamelea gallina*) del Golfo de Cádiz utilizando técnicas de decisión multicriterio

Concepción Cortés Rodríguez¹; Juan José García del Hoyo¹

¹ Dpto. de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa, Estadística e Investigación Operativa. Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Huelva

Resumen

El diseño de una gestión adecuada de la pesquería de chirla (*Chamelea Gallina*) del Golfo de Cádiz implica poner en marcha una serie de medidas que garanticen la consecución conjunta de una serie de objetivos de carácter biológico o ambiental, socioeconómicos e incluso políticos, en ocasiones contradictorios total o parcialmente. La opinión de todos los grupos de interés que podrían estar interesados o verse afectados por las consecuencias de la gestión (cofradías de pescadores, asociaciones de armadores, organizaciones sindicales, organizaciones comerciales, científicos e investigadores, administración) es fundamental para garantizar la aplicabilidad de las medidas contenidas en el sistema de gestión pesquera, y su incorporación al proceso de diseño implica sustituir un procedimiento de ordenación pesquera sustentado en la imposición de medidas técnicas, de forma casi exclusiva, a una auténtica cogestión pesquera, cuya posible aceptabilidad por los afectados es más probable. En este trabajo se presentan los resultados de agregar las preferencias de los agentes implicados utilizando dos metodologías diferentes: una está basada en la media aritmética ponderada del AHP; la otra, en la programación por metas extendida.

Palabras claves: agregación de preferencias, grupos de interés, técnicas de decisión multicriterio, pesquería de chirla.