

COMPOSICION DE LA DIETA DEL BOCINEGRO, *Pagrus pagrus* (L.), EN LAS ISLAS CANARIAS.

FANLO, M., CARRILLO, J. & GONZALEZ, J.A.

Cabildo Insular de Gran Canaria. Centro de Tecnología Pesquera (Pesquerías).

Se ha estudiado el régimen alimentario del bocinegro, *Pagrus pagrus* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes, Sparidae), en las aguas de Islas Canarias.

El análisis de setenta y cinco contenidos digestivos se ha realizado aplicando métodos frecuenciales y numéricos. Los resultados han sido expresados en función del índice de vacuidad, número medio de presas por digestivo, porcentaje numérico, frecuencia de una presa e índice de diversidad de Shannon-Weaver.

La dieta del Bocinegro de Canarias se compone de gasterópodos, crustáceos decápodos y equinoideos (presas preferentes), poliquetos, bivalbos, briozoos y antozoos (presas secundarias). En el 8% de los tubos digestivos se detectaron componentes algales.

Se compara la dieta de la especie en Canarias y en la costa noroeste de Africa.

Los hábitos alimentarios observados definen a la especie como principalmente carnívora, eurífaga, consumidora de presas bentónicas de tamaño pequeño y medio.