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 estudiadeo 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.