

DIRECCION GENERAL DE PESCA E INDUSTRIAS CONEXAS.
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS BIOLÓGICOS PESQUEROS.
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICO-PESQUERAS.

C O M U N I C A C I O N No. 9

FACTORES DE CONVERSION DEL OSTION.

Frecuentemente se solicitan a la Dirección General de Pesca e Industrias Conexas datos sobre peso de ostión en concha, desconchado -- (pulpa), número de ostiones en un kilo, etc, etc.

Para atender a ésto, el Departamento de Estudios Biológicos -- Pesqueros ha hecho diversos cálculos, contando con la colaboración del personal técnico del Instituto Nacional de Investigaciones Biológico -- Pesqueras y de la Sociedad Cooperativa de Pescadores "Los Tamarindos", S.C.L. El resultado se da a continuación:

- 1.- Una arpillera (costal de ostión en concha) pesa 40 Kg y -- contiene 500 ostiones aproximadamente.
- 2.- Un ostión en concha pesa 80 g aproximadamente.
- 3.- Un ostión desconchado (pulpa) pesa de 6.5 g a 8.0 g .
- 4.- Un kilo de ostión en concha contiene de 12 a 15 unidades.
- 5.- Un kilo de ostiones desconchados (pulpa), contiene aproximadamente 160 unidades.
- 6.- La pulpa representa aproximadamente de 10 a 12 % del peso en concha, presentando ciertas variaciones estacionales o por especie.

México, D. F., a 30 de octubre de 1963.

HCIS'mjrm