

DECLARACIÓN DE PÉRDIDA INEXPLICADA ESTIMADA

Indicator 2.5.4 ASC - Calculation of Estimated Unexplained Loss

The Estimated Unexplained Loss (EUL) of fish is calculated at the end of each production cycle as follows :

$$\text{EUL} = (\text{stocking count}) - (\text{harvest count}) - (\text{mortalities}) - (\text{recorded escapes})$$

Units for input variables are number of fish (i.e. counts) per complete production cycle.

EUL 2019: 4,75%

Indicador 2.5.4 ASC- Cálculo de la pérdida inexplicada estimada

La pérdida inexplicada estimada (EUL) de peces se calcula al final de cada ciclo de producción de la siguiente manera:

$$\text{EUL} = (\text{recuento de la población}) - (\text{recuento de la cosecha}) - (\text{mortalidades}) - (\text{escapes registrados})$$

Las unidades para las variables de entrada son el número de peces (es decir, los recuentos) por ciclo de producción completo.

EUL 2019: 4,75%