

## ESPECIFICACIONES PARA EL CÁLCULO DEL INGRESO DEL PRODUCTOR AGROPECUARIO - ENAHO.02

### 2100. PRODUCCION AGRICOLA

Para los productos A, B, C,....

$$P2100\_TOTAL = P21002B(A) + P21002D(A) + P21002F(A) + P21002H(A) + P21002J(A) + P21002L(A) + \dots + P21002B(n) + P21002D(n) + P21002F(n) + P21002H(n) + P21002J(n) + P21002L(n)$$

Para los productos A, B, C,.... (Consumo del Hogar)

$$P2100\_TOT\_CONS = P21003F (A) + P21003F (B) + \dots + P21003F (n)$$

### 2200. SUBPRODUCTOS AGRICOLAS

Para los subproductos A, B, C,....

$$P2200\_TOTAL = P22002B (A) + P22002D (A) + P22002F (A) \dots + P22002B (n) + P22002D (n) + P22002F (n)$$

Para los subproductos A, B, C,.... (Consumo del Hogar)

$$P2200\_TOT\_CONS = P22002D (A) + P22002D (B) + \dots + P22002D (n)$$

### 2300. PRODUCCION FORESTAL

Para las plantaciones A, B, C,....

$$P2300\_TOTAL = P23002A (A) + P23002B (A) + \dots + P23002A (n) + P23002B (n)$$

Para las plantaciones A, B, C,.... (Consumo del Hogar)

$$P2300\_TOT\_CONS = P23002B (A) + P23002B (B) + \dots + P23002B (n)$$

### 2400. GASTOS EN ACTIVIDADES AGRICOLAS Y/O FORESTALES

$$P2400\_TOT = P2400A + P2400B + P2400C + P2400D + P2400E + P2400F + P2400G + P2400H + P2400I + P2400J + P2400K + P2400L$$

### 2500. PRODUCCION PECUARIA

Para las especies A, B, C,....N

$$P2500\_TOTAL = (P25002O1 (A) - P25002O2 (A)) + (P25002O1 (B) - P25002O2 (B)) + \dots + (P25002O1 (N) - P25002O2 (N))$$

Para las especies A, B, C,....N (Consumo del Hogar)

$$P2500\_TOT\_CONS = P25002H2 (A) + P25002H2 (B) + \dots + P25002H2 (n)$$

## 2600. SUBPRODUCTOS PECUARIOS

Para los subproductos A, B, C,....

$$P2600\_TOTAL = P26002B (A) + P26002D (A) + P26002F (A) + \dots + P26002B (n) + P26002D (n) + P26002F (n)$$

Para los subproductos A, B, C,.... (Consumo del Hogar)

$$P2600\_TOT\_CONS = P26002D (A) + P26002D (B) + \dots + P26002D (n)$$

## 2700. GASTOS EN ACTIVIDADES PECUARIAS

$$P2700\_TOT = P2700A + P2700B + P2700C + P2700D + P2700E + P2700F$$

## ACTIVIDAD PRINCIPAL Y SECUNDARIA

**P530, P541 ¿ CUANTO FUE SU GANANCIA NETA:**

$$TOTAL\_A = P2100\_TOTAL + P2200\_TOTAL + P2300\_TOTAL - P2400\_TOTAL + P2500\_TOTAL + P2600\_TOTAL - P2700\_TOTAL$$

$$INGPROM = (TOTAL\_A \div 12) - AUTOMEN$$

$$INGPROM = \text{INGRESO PROMEDIO MENSUAL}$$

**P536, P543 ¿EN CUANTO ESTIMA UD. EL VALOR DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS PARA SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?**

$$TOTAL\_B = P2100\_TOT\_CONS + P2200\_TOT\_CONS + P2300\_TOT\_CONS + P2500\_TOT\_CONS + P2600\_TOT\_CONS$$

$$AUTOMEN = TOTAL\_B \div 12$$

$$AUTOMEN = \text{AUTOCONSUMO MENSUAL}$$

## 1. CALCULO PARA LA ACTIVIDAD PRINCIPAL

**CONDICION DE OCUPADO:**

$$(\alpha) = P507 \neq 5 \vee (P507=5 \wedge P513>14)$$

$$(\beta) = [(P204 = 1 \vee (P204 = 2 \wedge P206= 1)) \wedge (P208A = 14:98)] \wedge [(P501 = 1 \wedge (\alpha)) \vee (P501 = 2 \wedge P502=2 \wedge P503=1 \wedge (\alpha)) \vee (P501=2 \wedge P502= 2 \wedge P503 = 2 \wedge (P504(8)=1 \wedge P504(1:7) =2 \wedge P504(9:10) =2) \wedge (\alpha))]$$

Si P5118 = 1:

$$1.1 \quad \text{Si } INGPROM \leq 0 \wedge P530A = \text{Missing} \Rightarrow P530A = 1$$

$$1.2 \quad \text{Si } AUTOMEN = 0 \wedge P535 = 1 \wedge P536 = \text{Missing} \Rightarrow P535 = 2 \wedge P536 = \text{Blanco}$$

$$1.3 \quad \text{Si } AUTOMEN > 0 \wedge P535 = 1 \wedge P536 = \text{Missing} \Rightarrow P535 = 1 \wedge P536 = AUTOMEN$$

$$1.4 \quad \text{Si } INGPROM = 0 \wedge AUTOMEN > 0 \wedge (P2100\_TOTAL = P2100\_TOT\_CONS) \wedge (P2200\_TOTAL = P2200\_TOT\_CONS) \wedge (P2300\_TOTAL = P2300\_TOT\_CONS) \wedge (P2500\_TOTAL = P2500\_TOT\_CONS) \wedge (P2600\_TOTAL = P2600\_TOT\_CONS) \wedge P530A = \text{Missing} \wedge P535 = 1 \wedge P536 = \text{Missing} \Rightarrow P505 = 641 \wedge P530A = 1 \wedge P535 = 1 \wedge P536 = AUTOMEN$$

$$1.5 \quad \text{Si } INGPROM > 0 \wedge P530A = \text{Missing} \Rightarrow P530A = INGPROM$$

## 2. CALCULO PARA LA ACTIVIDAD SECUNDARIA

Si  $P5378 = 1$  :

2.1 Si  $INGPROM \leq 0 \wedge P541A = \text{Missing} \Rightarrow P541A = 1$

2.2 Si  $AUTOMEN = 0 \wedge P542 = 1 \wedge P543 = \text{Missing} \Rightarrow P542 = 2 \wedge P543 = \text{Blanco}$

2.3 Si  $AUTOMEN > 0 \wedge P542 = 1 \wedge P543 = \text{Missing} \Rightarrow P542 = 1 \wedge P543 = AUTOMEN$

2.4 Si  $INGPROM = 0 \wedge AUTOMEN > 0 \wedge (P2100\_TOTAL = P2100\_TOT\_CONS) \wedge (P2200\_TOTAL = P2200\_TOT\_CONS) \wedge (P2300\_TOTAL = P2300\_TOT\_CONS) \wedge (P2500\_TOTAL = P2500\_TOT\_CONS) \wedge (P2600\_TOTAL = P2600\_TOT\_CONS) \wedge P541A = \text{Missing} \wedge P542 = 1 \wedge P543 = \text{Missing} \Rightarrow P541A = 1 \wedge P542 = 1 \wedge P543 = AUTOMEN$

2.5 Si  $INGPROM > 0 \wedge P541A = \text{Missing} \Rightarrow P541A = INGPROM$

2.6 Si  $INGPROM > 0 \wedge P541A = N \Rightarrow P541A = N + INGPROM$  Donde: N = Monto S/.

## 3. PARA LOS CUESTIONARIOS ENAHO.02 QUE SON OMITIDOS:

### 3.1 ACTIVIDAD PRINCIPAL

Si  $P5118 = 1 \wedge P20001 = \text{Missing} \wedge P20002 = \text{Missing} \wedge P20003 = \text{Missing} \Rightarrow P530A = \text{Missing} \wedge P535 = 2 \wedge P536 = \text{Blanco}$

### 3.2 ACTIVIDAD SECUNDARIA

Si  $P5378 = 1 \wedge P20001 = \text{Missing} \wedge P20002 = \text{Missing} \wedge P20003 = \text{Missing} \Rightarrow P541A = \text{Missing} \wedge P542 = 2 \wedge P543 = \text{Blanco}$