

**ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2006
CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA**

**ESPECIFICACIONES PARA EL CALCULO DEL INGRESO DEL PRODUCTOR
AGROPECUARIO (ENAH0.02)**

2100. PRODUCCION AGRICOLA

Para los productos A, B, C,

$$P2100_TOTAL = P21003B(A) + P21003D(A) + P21003F(A) + P21003H(A) + P21003J(A) + P21003L(A) + \dots + P21003B(n) + P21003D(n) + P21003F(n) + P21003H(n) + P21003J(n) + P21003L(n)$$

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,

$$P2200_TOTAL = P22002B(A) + P22002D(A) + \dots + P22002B(n) + P22002D(n)$$

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

$$P2400_TOT = P2400A + P2400B + P2400C + P2400D + P2400E + P2400F + P2400G + P2400H + P2400I + P2400J + P2400K$$

2500. PRODUCCION PECUARIA

Para las especies A, B, C,N

$$P2500_TOTAL = P25002O1(A) + P25002O1(B) + \dots + P25002O1(N)$$

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

$$P2500_TOT_CONS = P25002H2(A) + P25002H2(B) + \dots + P25002H2(n)$$

-Gasto y adquisición

$$P2500202_TOT = P2500202(A) + P2500202(B) + \dots + P2500202(n)$$

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

$$P2700_TOT = P2700A + P2700B + P2700C + P2700D + P2700E + P2700F + P2700G$$

ACTIVIDAD PRINCIPAL Y SECUNDARIA

P530, P541 ¿NORMALMENTE EN UN (UNA) ... ¿ CUANTO FUE SU :

$$TOTAL_A = P210_TOTAL + P220_TOTAL + P230_TOTAL - P240_TOTAL + P250_TOTAL + P260_TOTAL - P270_TOTAL - P2500202_TOT$$

$$INGPROM = (TOTAL_A \div 12) - AUTOMEN$$

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

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

$$TOTAL_B = P210_TOT_CONS + P220_TOT_CONS + P230_TOT_CONS + P250_TOT_CONS + P260_TOT_CONS$$

$$AUTOMEN = TOTAL_B \div 12$$

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

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:

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

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

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

$$1.4 \text{ Si } INGPROM = 0 \wedge AUTOMEN > 0 \wedge (P210_TOTAL = P210_TOT_CONS) \wedge (P220_TOTAL = P220_TOT_CONS) \wedge (P230_TOTAL = P230_TOT_CONS) \wedge (P250_TOTAL = P250_TOT_CONS) \wedge (P260_TOTAL = P260_TOT_CONS) \wedge P530A = \text{Missing} \wedge P535 = 1 \wedge P536 = \text{Missing} \Rightarrow P505 = 641 \wedge P530A = 1 \wedge P535 = 1 \wedge P536 = \text{AUTOMEN}$$

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

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

2.4 Si $INGPROM = 0 \wedge AUTOMEN > 0 \wedge (P210_TOTAL = P210_TOT_CONS) \wedge (P220_TOTAL = P220_TOT_CONS) \wedge (P230_TOTAL = P230_TOT_CONS) \wedge (P250_TOTAL = P250_TOT_CONS) \wedge (P260_TOTAL = P260_TOT_CONS) \wedge P541A = \text{Missing} \wedge P542 = 1 \wedge P543 = \text{Missing} \Rightarrow P541A = 1 \wedge P542 = 1 \wedge P543 = \text{AUTOMEN}$

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