

INCONSISTENCIAS HORTÍCOLA NORTE 2013

CONSIDERACIONES GENERALES:

- 1) Todas las variables de producción convertida expresarlas en toneladas (t) con 1 decimal
- 2) Todas las variables de superficie convertida expresarlas en hectáreas (ha) con 1 decimal
- 3) Para las inconsistencias de rendimiento un cuadro para poder modificar los parámetros (t/ha)

B. SUPERFICIE DE LA EXPLOTACION

- 1) Si $b3c > b1c \Rightarrow$ ***Superficie hortícola mayor a superficie total***
- 2) Si $ev09c > b3c \Rightarrow$ ***Superficie protegida mayor a superficie hortícola***

C. HORTALIZAS A CUADRO B CAMPO 2013

- 3) Sumatoria $cv02c +$ sumatoria $cv04c > 2 (b3c) \Rightarrow$ ***Cuadro B Campo 2013: superficie de cultivos a Cuadro B Campo 2013 mayor al doble de la superficie hortícola***
- 4) Si $cv06c > cv02c \Rightarrow$ ***Cuadro B Campo 2013: superficie cosechada mayor a superficie sembrada***
- 5) Si $cv06 > 0$ y $cv08c = 0 \Rightarrow$ ***Cuadro B Campo 2013: hay superficie cosechada y no hay producción***
- 6) Si $cv08 > 0$ y $cv06c = 0 \Rightarrow$ ***Cuadro B Campo 2013: hay producción y no hay superficie cosechada.***
- 7) Si $cv02c > 50 \Rightarrow$ ***Cuadro B Campo 2013: revise superficie de cultivo (N° de cultivo (cv01) mayor a 50 hectáreas.***
- 8) Para $cv01 = 12$, Si $cv02 + cv04 > 0$ y si $C5V02=0 \Rightarrow$ ***Cuadro C.2 Cebolla 2013: Falta dato de total de semilla de cebolla***
- 9) Si $c2v02 + c3v02 + c4v02 \neq c5v02 \Rightarrow$ ***Cuadro C.2 Cebolla 2013: Semilla de cebolla revise la suma pues no coincide con el total***
- 10) Para $cv01 = 12$, Si $c6v02=0 \Rightarrow$ ***Cebolla 2013: falta respuesta en desarrollo de almácigos de cebolla***

Inconsistencias de rendimiento CUADRO B

En el texto debe decir: “Cultivo a campo 2013 Fuera de rango: cultivo “X” y el número correspondiente expresado en toneladas por hectáreas

D: HORTALIZAS A CUADRO C CAMPO 2012

- 12) Sumatoria dv02c > 2 (b3c) => **Cuadro C Campo 2012: superficie de cultivos a campo 2012 es mayor al doble de la superficie hortícola**
- 13) Si dv04 > dv02 => **Cuadro C Campo 2012: superficie cosechada mayor a la superficie sembrada**
- 14) Si dv04 < dv02 => **Cuadro C Campo 2012: superficie cosechada a Cuadro C Campo 2012 menor a la superficie sembrada (código de cultivo en el mensaje)**
- 15) Si dv02c > 50 => **Cuadro C Campo 2012: revise superficie de cultivo (N° de cultivo (dv01) mayor a 50 hectáreas**

Inconsistencias de rendimiento CUADRO C

En el texto debe decir: “Cultivo a campo 2012 Fuera de rango: cultivo “X” y el número correspondiente expresado en toneladas por hectáreas

H. SUPERFICIE PROTEGIDA

- 16) Si ev01c + ev03c + ev05c + ev07c > ev09c => **Protegidos: suma de distintos tipos de protección no coincide con el total**

F. HORTALIZAS PROTEGIDAS 2013

- 17) Si sumatoria Fv02c + sumatoria Gv04c > 1,5 (ev09c) => **Protegidos 2013: superficie de cultivos más de una vez y media que la superficie total protegida**
- 18) Si fv04 = 0 y fv02 > 0 => **Protegidos 2013: falta marcar inicio de cosecha**
- 19) Si fv06 = 0 y fv04 > 0 => **Protegidos 2013: hay superficie y no hay pronóstico de cosecha**
- 20) Si fv04 > (2,3,4,5,6,7,8,9,10) => **Protegidos 2013: revisar mes de inicio de cosecha**

21) Si fv05 >< (1,2) => **Protegidos 2013: inicio de cosecha quincena mal codificada**

22) Si fv02c > 10 => **Protegidos 2012: revise superficie de cultivo (N° de cultivo (hv01) mayor a 10 hectáreas protegidas**

Inconsistencias de rendimiento CUADRO F (protegidos)

En el texto debe decir: “Cultivo protegido 2013 Fuera de rango: cultivo “X” y el número correspondiente expresado en toneladas por hectáreas

G. HORTALIZAS PROTEGIDAS RESTO DEL 2012

23) Si gv04 >< (6,7,8,9,10) => **Protegidas resto 2013: revise fecha prevista de cultivo**

24) Si gv05 >< (1,2) => **Protegidas resto 2013: quincena mal codificada**

25) Si gv02c > 2 => **Protegidas resto 2013: revise superficie de cultivo (N° de cultivo (gv01) mayor a 2 hectáreas**

H. HORTALIZAS PROTEGIDAS 2011

26) Si sumatoria hv02c > 1,5 (ev09c) => **Cuadro H Protegidos 2012: superficie de cultivos más de una vez y media que la superficie total protegida**

27) Si hv02 > 0 y hv04=0 => **Cuadro H Protegidos 2011: hay superficie de cultivo y no hay producción**

28) Si hv02=0 y hv04>0 => **Cuadro H Protegidos 2011: hay producción y no hay superficie**

29) Si hv02c > 10 => **Cuadro H Protegidos 2011: revise superficie de cultivo (N° de cultivo (hv01))**

Inconsistencias de rendimiento CUADRO H (PROTEGIDOS)

En el texto debe decir: “Cultivo protegido 2012 Fuera de rango: cultivo “X” y el número correspondiente expresado en toneladas por hectáreas