



## **Pauta de Corrección del Empadronador**



### Ubicación Geográfica de la Explotación

|  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Comuna</b></li> <li>• <b>Distrito(Nº)</b></li> <li>• <b>Sector de empadronamiento</b></li> </ul> | <p>Los siguientes datos deben estar indicados correctamente en la cédula y en el momento del empadronamiento.</p> | <p>Verifique los datos con la publicación <b>D. P. A.</b> (División Política y Administrativa de Chile) disponible en su sede censal o pregunte a su supervisor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comuna (Nombre y Código) con letra imprenta.</li> <li>• Distrito (Número)</li> <li>• Sector de empadronamiento (Número)</li> </ul> |
|--|---|--|

### Sección I Antecedentes Generales.

| Pregunta                      | Condición                      | Solución   |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Preguntas Nº 1 y 2</b>     | Si pregunta Nº 1 $\neq$ 0.     | <b>Persona jurídica</b> (pregunta Nº 2) = 0.   |
|                               | Si la pregunta Nº 1 es = 0     | <b>Persona jurídica</b> (pregunta Nº 2) $\neq$ 0.  |
|                               |                                | <p>√ Corrobore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que el nombre y apellido o razón social del productor(a), estén escritos correctamente (letra imprenta) en terreno.</li> <li>• Que no existen dos o más cédulas para un mismo productor(a) en la comuna.</li> </ul> |
| <b>Preguntas Nº 3</b>         | Debe tener respuesta $\neq$ 0. | Verifique que el nombre de la explotación y el RUT del productor (a) estén correctamente escritos (letra imprenta) y en el momento del empadronamiento.  |
| <b>Preguntas Nº 4, 5 y 6.</b> | Debe tener respuesta $\neq$ 0. | Verifique que estos datos estén correctamente escritos (letra imprenta) en terreno. y en el momento del empadronamiento  |



| Pregunta              | Condición   | Solución  |
|-----------------------|---|---|
| <b>Pregunta N° 7</b>  | El número de teléfono debe seguir el siguiente orden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Teléfono fijo:</b><br/>(Código región)<br/>-número telefónico.</li> <li>• <b>Teléfono celular:</b><br/>número completo).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que el número de teléfono fijo tenga:<br/>7 dígitos en las regiones<br/><b>V</b> (Viña del Mar , Valparaíso),<br/><b>VIII</b> (Concepción)<br/><b>RM</b> (Santiago),<br/>6 dígitos en el resto de las regiones.</li> <li>• Verifique que el número del celular tenga 8 números.</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 8</b>  | El e-mail debe estar escrito en forma completa con letra imprenta.  |   |
| <b>Preguntas N° 9</b> | Debe tener respuesta $\neq 0$ .   | Verifique que la pregunta <b>condición jurídica</b> del productor (a) esté indicada..   |
|                       | Si tiene código 1 ó 3   | Deben contestarse las preguntas Nos 12, 13, 14, 15, 16 y 17.  |
| <b>Pregunta N° 10</b> | Si la pregunta N° 9 es código 7 u 8.  | El número total de <b>comuneros</b> , Pregunta N° 10 debe tener respuesta $\neq 0$ .  |
| <b>Pregunta N° 11</b> | Si la pregunta N° 9 es código 8.  | La pregunta N° 11 referida a <b>pueblo originario</b> debe tener (código 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8 ó 9).  |
| <b>Pregunta N° 16</b> | Si la pregunta N° 9 es 1 ó 3 y la pregunta N° 16 es $\neq 0$ .  | La pregunta N° 16 referido a pueblo originario del productor (a) es (código 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8 ó 9).   |
| <b>Pregunta N° 17</b> | Si la pregunta N° 9 tiene código (1 ó 3).   | Maneja la explotación un administrador contratado (pregunta N° 17) es $\neq 0$ y es código (1 ó 2).   |
| <b>Pregunta N° 18</b> | La pregunta N° 18 debe ser $\neq 0$ y tener código (1, 2 ó 3).  | Verifique que no exista otra explotación dentro de la comuna para un mismo productor(a).  |
| <b>Pregunta N° 19</b> | La pregunta N° 19 debe ser $\neq 0$ .   | Verifique que el total de predios o partes de predios que forman la explotación sea igual al último número  |



| Pregunta              | Condición                    | Solución  |
|-----------------------|------------------------------|---|
|                       |                              | de predio o partes de predio de la (columna 1) N° de orden de la pregunta N° 21.  |
| <b>Pregunta N° 20</b> | Si la pregunta N° 19 es = 1. | Número de predios o partes de predios (pregunta N° 20) es = 0.  |
|                       | Si la pregunta N° 19 es > 1. | El número de predios o partes de predios (pregunta N° 20) debe ser menor a la pregunta N° 19.   |
| <b>Pregunta N° 21</b> | Debe tener respuesta ≠ 0.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que se indique N° de Rol Cartográfico, Rol SII y Nombre del predio.</li> <li>• Verifique que se indique localidad de ubicación del predio o parte del predio.</li> <li>• La columna 5 debe ser igual a la suma de las (columnas 6 y 7).</li> <li>• Verifique que todos los predios indiquen tenencia y que tenga código de 1 a 7.</li> <li>• Verifique el tamaño de las explotaciones principalmente los tipos de tenencia:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Goce o regalía</li> <li>-Cedida</li> <li>-Ocupada</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 22</b> | Debe ser ≠0.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que la superficie señalada por el productor(a) sea ≤ a la superficie total consignada en la columna 5.</li> <li>• La superficie debe estar indicada en hectáreas con un decimal.</li> <li>• Debe ser igual a la pregunta <b>N° 255</b>,</li> <li>• de la sección XI Uso del Suelo.</li> </ul>  |



| <b>Sección II Cultivos y Forrajas Anuales.</b> |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| <b>Pregunta</b>                                | <b>Condición</b>            | <b>Solución</b>   |
| <b>Pregunta N° 23</b>                          | Si pregunta N° 23 es ≠ 0.   | El Rendimiento de <b>trigo blanco</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 80</b> qqm.</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 24</b>                          | Si e pregunta N° 24 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>trigo candeal</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 80</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 25</b>                          | Si pregunta N° 25 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>cebada cervecera</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>15 a 70</b> qqm</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 26</b>                          | Si e pregunta N° 26 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>cebada forrajera</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 a 60</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 27</b>                          | Si pregunta N° 27 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>avena</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 80</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 28</b>                          | Si pregunta N° 28 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>centeno</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 50</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 29</b>                          | Si pregunta N° 29 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>maíz</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 180</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 30</b>                          | Si pregunta N° 30 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>arroz</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 a 80</b> qqm.</li> </ul> <p>Verifique que la superficie de <b>arroz</b> se encuentra en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VI</b> región en la provincia de Colchagua</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región en las comunas de Chillán, Niquén, San Carlos y San Nicolás.</li> </ul> |



|                       |                           |   |
|-----------------------|---------------------------|---|
| <b>Pregunta N° 31</b> | Si pregunta N° 31 es ≠ 0  | El rendimiento de triticale debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 55</b> qqm.</li> </ul>                        |
| <b>Pregunta</b>       | <b>Condición</b>          | <b>Solución</b>   |
| <b>Pregunta N° 32</b> | Si pregunta N° 32 es ≠ 0  | El rendimiento de <b>quinoa</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 a 60</b> qqm.</li> </ul>                    |
| <b>Pregunta N° 33</b> | Si pregunta N° 33 es ≠ 0  | El rendimiento de <b>alpiste</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 a 20</b> qqm.</li> </ul>                   |
| <b>Pregunta N° 34</b> | Si pregunta N° 34 es ≠ 0. | Debe indicar el <b>cereal</b> correspondiente.  |
| <b>Pregunta N° 35</b> | Si pregunta N° 35 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>papa</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 a 400</b> qqm.</li> </ul>                    |
| <b>Pregunta N° 36</b> | Si pregunta N° 36 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>poroto de exportación</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 40</b> qqm.</li> </ul>     |
| <b>Pregunta N° 37</b> | Si pregunta N° 37 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>poroto de consumo interno</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3 a 30</b> qqm.</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 38</b> | Si pregunta N° 38 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>lenteja</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 a 25</b> qqm.</li> </ul>                   |
| <b>Pregunta N° 39</b> | Si pregunta N° 39 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>garbanzo</b> debe estar en el rango <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 a 30</b> qqm.</li> </ul>                     |
| <b>Pregunta N° 40</b> | Si pregunta N° 40 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>arveja grano seco</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 a 30</b> qqm.</li> </ul>         |
| <b>Pregunta N° 41</b> | Si pregunta N° 41 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>chícharo</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 a 20</b> qqm.</li> </ul>                  |



| Pregunta                   | Condición                             | Solución   |
|----------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>Pregunta N° 42 a 44</b> | Si las preguntas N° 42 a 44 $\neq$ 0. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo N° 4 para cultivos de leguminosas y tubérculos y anotar los cultivos correspondientes en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de tres cultivos debe anotarlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 44 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 45</b>      | Si pregunta N° 45 es $\neq$ 0.        | <p>El rendimiento de <b>raps</b> debe estar en el rango de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 45</b> qqm.</li> </ul> <p>Verifique que la superficie de <b>raps</b> encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VII</b> región en las provincias de Talca, Curicó y Linares.</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> </ul>                    |
| <b>Pregunta N° 46</b>      | Si pregunta N° 46 es $\neq$ 0.        | <p>El rendimiento de <b>lupino australiano</b> debe estar en el rango de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 40</b> qqm.</li> </ul> <p>Verifique que la superficie de <b>lupino</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VII</b> región en las provincias de Talca, Curicó y Linares.</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 47</b>      | Si pregunta N° 47 es $\neq$ 0.        | <p>El rendimiento de <b>lupino amargo</b> debe estar en el rango de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 40</b> qqm.</li> </ul> <p>Verifique que la superficie de <b>lupino amargo</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VII</b> región en las provincias de Talca, Curicó y Linares.</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> </ul>  |



|                       |                             |  |
|-----------------------|-----------------------------|--|
|                       |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 48</b> | Si pregunta N° 48 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>lupino dulce</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 40</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta</b>       | <b>Condición</b>            | <b>Solución</b>  |
| <b>Pregunta N° 49</b> | Si e pregunta N° 49 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>remolacha</b> debe estar en el rango <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>300 a 1000</b> qqm.</li> </ul> Verifique que la superficie de remolacha se encuentre <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VI</b> en la provincias de Colchagua</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> en las provincias Bío Bío y Ñuble.</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 50</b> | Si e pregunta N° 50 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>tabaco</b> debe estar en el rango de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 a 45</b> qqm.</li> </ul> Verifique que la superficie de <b>tabaco</b> se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región en la provincia de Ñuble.</li> <li>• <b>RM</b></li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 51</b> | Si e pregunta N° 51 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>curaguilla</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 a 20</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 52</b> | Si e pregunta N° 52 es ≠ 0. | El rendimiento de <b>tomate industrial</b> debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100 a 700</b> qqm.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 53</b> | Si pregunta N° 53 es ≠ 0.   | El rendimiento de <b>achicoria industrial</b> debe estar en el rango de  |





|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
|                            |  | <b>50 a 600</b> qqm.   |
| <b>Pregunta N° 54 a 57</b> | Si preguntas N° 54 a 57 $\neq 0$ .                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo N° 4 de cultivos industriales y anotar los cultivos correspondientes en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de cuatro cultivos debe ponerlos en conjunto (<b>otros industriales</b>) en la pregunta N° 58 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>  |
| <b>Pregunta</b>            | <b>Condición</b>                                     | <b>Solución</b>  |
| <b>Pregunta N° 58</b>      | Si preguntas N° 58 $\neq 0$ .                        | Debe señalar otro cultivo industrial que no esté incluido en el anexo 4.   |
| <b>Pregunta N° 59</b>      | Si pregunta N° 23 a 58 (columnas 2 y/o 3) $\neq 0$ . | <p><b>En riego:</b><br/>Verifique que la superficie total sembrada de cereales, leguminosas, tubérculos y cultivos industriales pregunta N° 59 (columna 2) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 23 a 58 de la (columna 2).</p> <p><b>En seco:</b><br/>Verifique que la superficie total sembrada de cereales, leguminosas, tubérculos y cultivos industriales pregunta N° 59 (columna 3) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 23 a 58 de la (columna 3).</p> |
| <b>Pregunta N° 64</b>      | Si pregunta N° 64 $\neq 0$ .                         | Verifique que el cultivo de <b>col forrajera</b> se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 66</b>      | Si pregunta N° 66 (columna 3) $\neq 0$ .             | Verifique que el cultivo de <b>maíz para silo</b> se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VIII</b> región en las provincias de Arauco y Concepción</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> </ul>   |



|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
|                            |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XI</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 68 a 70</b> | Si preguntas N° 68 a 70 $\neq$ 0.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo 4 de forrajeras anuales y anotar los cultivos correspondientes en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de tres cultivos debe ponerlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 70 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 71</b>      | Si pregunta N° 60 a 70 (columnas 2 y/ó 3) $\neq$ 0. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En riego</b><br/>Verifique que la superficie total de forrajeras anuales pregunta N° 71 (columna 2) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 60 a 70 de la columna 2.</li> </ul>  |
| <b>Pregunta</b>            | <b>Condición</b>                                    | <b>Solución</b>  |
| <b>Pregunta N° 71</b>      | Si pregunta N° 60 a 70 (columnas 2 y/ó 3) $\neq$ 0. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En seco</b><br/>Verifique que la superficie total de forrajeras anuales pregunta N° 71 (columna 3) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 60 a 70 de la (columna 3).</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 72</b>      | Si pregunta N° 72 $\neq$ 0.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que la superficie <b>física</b> de cultivos forrajeras anuales en riego y seco, pregunta N° 72 sea <math>\leq</math> que la pregunta N° 59 + 71.</li> <li>• No incluya la superficie de las preguntas marcadas con (<b>S</b>) o (<b>I</b>). Para los cultivos repetidos (<b>R</b>) sólo indique la mayor superficie sembrada o plantada del cultivo.</li> <li>• <b>Traslade</b> la suma de las (columnas 2 y 3) a la pregunta <b>N° 245</b>.</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 73</b>      | Si pregunta N° 73 $\neq$ 0.                         | <p>Verifique que el cultivo de <b>alfalfa</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b> región</li> <li>• <b>II</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región</li> </ul>   |



|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <p><b>Pregunta N° 76</b></p> | <p>Si pregunta N° 76 <math>\neq</math> 0.</p> | <p>Verifique que el cultivo de <b>trébol rosado</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región</li> </ul> |
|------------------------------|---|--|

**Sección III Forrajeras Permanentes y de Rotación.**

| Pregunta                          | Condición  | Solución   |
|-----------------------------------|--|--|
| <p><b>Pregunta N° 78 a 82</b></p> | <p>Si preguntas N° 78 a 82 (columnas 2 y 3) <math>\neq</math> 0.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo N° 4 para forrajeras permanentes y de rotación y anotar la especie correspondiente en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de 5 especies debe anotarlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 82 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>   |
| <p><b>Pregunta N° 83</b></p>      | <p>Si pregunta N° 73 a 82 <math>\neq</math> 0.</p>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En riego</b><br/>Verifique que la superficie total de forrajeras permanentes y de rotación pregunta N° 83 (columna 2) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 73 a 82, (columna 2).</li> <li>• <b>En seco</b><br/>Verifique que la pregunta N° 83 columna 3 sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 73 a 82, (columna 3) forrajeras permanentes y de rotación de seco.</li> <li>• Traslade la suma de las (columnas 2 y 3) a la pregunta <b>N° 246</b>.</li> </ul> |



| Sección IV Hortalizas. |                         |   |
|------------------------|-------------------------|---|
| Pregunta               | Condición               | Solución  |
| <b>Pregunta N° 87</b>  | Si pregunta N° 87 ≠ 0.  | Verifique que el cultivo de <b>apio</b> se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b> región</li> <li>• <b>III</b> región</li> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región.</li> <li>• <b>RM</b></li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 96</b>  | Si pregunta N° 96 ≠ 0.  | Verifique que el cultivo de <b>melón</b> se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b> región</li> <li>• <b>II</b> región</li> <li>• <b>III</b> región</li> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región.</li> <li>• <b>IX</b> región en la provincia de Malleco</li> <li>• <b>RM</b></li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 101</b> | Si pregunta N° 101 ≠ 0. | Verifique que el cultivo de <b>sandía</b> se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b> región</li> <li>• <b>II</b> región</li> </ul>  |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>III</b> región</li> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región.</li> <li>• <b>IX</b> región en la provincia de Malleco</li> <li>• <b>RM</b></li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 84 a 91 y N° 94, 98, 101 y 106</b> | Si pregunta N° 84 a 91 y N° 94, 98, 101 y 106 ≠ 0. | Alcachofa, Espárrago, Orégano, Apio, Ajo, Arveja verde, Cebolla temprana, Cebolla de guarda, Haba, Poroto granado, Sandía y huerta casera <b>no deben</b> estar bajo invernadero.  |
| <b>Pregunta N° 106</b>                            | Si pregunta N° 106 ≠ 0.                            | La superficie de la <b>huerta casera</b> debe ser ≤ 0,2 Há. y no debe, en caso de una sola especie, superar a 0,1 Há.  |
| <b>Pregunta</b>                                   | <b>Condición</b>                                   | <b>Solución</b>  |
| <b>Pregunta N° 107 120</b>                        | Si pregunta N° 107 a 120 ≠ 0.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo N° 4 de hortalizas y anotar la especie correspondiente en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiere más de 14 especies debe anotarlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 120 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 121</b>                            | Si pregunta N° 121 ≠ 0.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Al aire libre</b><br/>Verifique que la superficie total de hortalizas pregunta N° 121 (columna 2) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 84 a 120, (columna 2).</li> <li>• <b>En invernadero</b><br/>Verifique que la pregunta N° 121 (columna 3) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 84 a 120, (columna 3).</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 122</b>                            | Si pregunta N° 122 ≠ 0.                            | Verifique que la superficie de hortalizas <b>no regadas</b> pregunta N° 122 sea ≤ a la suma de las (columnas 2 y 3) de la pregunta N° 121.   |



| <b>Sección V Flores.</b>      |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Pregunta                      | Condición   | Solución  |
| <b>Pregunta N° 131 a 136</b>  | Si pregunta N° 131 a 136 $\neq 0$ , (columnas 2 y 3). | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo 4 de flores y anotar la especie correspondiente en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de 14 especies de flores debe anotarlos en conjunto (<b>otras</b>) en la pregunta N° 136 y detallarlos en observaciones.</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 137</b>        | Si preguntas N° 123 a 136 $\neq 0$ .                  | Verifique que la superficie <b>total</b> de flores Pregunta N° 137 (columna 2), expresada en hectáreas sea = $\Sigma$ de las preguntas N° 123 a 136 (columna 2).  |
| <b>Pregunta N° 138</b>        | Si pregunta N° 138 $\neq 0$ .                         | Verifique que la superficie con flores <b>no regadas</b> pregunta N° 138, sea $\leq$ a la suma de las (columnas 2 y 3) de la pregunta N° 137 .  |
| <b>Sección VI Semilleros.</b> |   |   |
| Pregunta                      | Condición   | Solución  |



|                              |                                    |  |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Pregunta N° 139</b>       | Si pregunta N° 139 $\neq$ 0.       | Verifique que el <b>semillero de maíz</b> se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región, provincia de Bio Bio y ñuble</li> <li>• <b>RM</b></li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 149 a 152</b> | Si pregunta N° 149 a 152 $\neq$ 0. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar el anexo N° 4 de semilleros y anotar la especie correspondiente en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de 4 especies debe anotarlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 152 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N°154</b>        | Si pregunta N° 139 a 153 $\neq$ 0. | Verifique que la superficie total de semilleros pregunta N° 154 sea = $\Sigma$ de las preguntas N° 139 a 153.  |
| <b>Pregunta</b>              | <b>Condición</b>                   | <b>Solución</b>  |
| <b>Pregunta N° 155</b>       | Si pregunta N° 155 $\neq$ 0.       | Verifique que la superficie total de semilleros <b>no regados</b> pregunta N° 155 sea $\leq$ a la pregunta N° 154.   |
| <b>Pregunta N° 156</b>       | Si la pregunta N° 156 $\neq$ 0.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• No debe incluir la superficie de los cultivos marcados con (<b>S</b>) o (<b>I</b>), para los cultivos</li> <li>• Cultivos repetidos (<b>R</b>) indique solo la mayor superficie sembrada o plantada del cultivo.</li> <li>• <b>Al aire libre</b><br/>Verifique que la superficie <b>física</b> de hortalizas, flores y semilleros pregunta N° 156 (columna 2) sea <math>\leq</math> a la suma de las preguntas N° 121, 137 y 154 (columna 2).</li> <li>• <b>En invernadero</b><br/>Verifique que la superficie <b>física</b> de hortalizas, flores y semilleros pregunta N° 156 (columna 3) sea <math>\leq</math> a la suma de las preguntas N° 121 y 137.</li> <li>• <b>Traslade</b> la suma de las (columnas 2 y 3) a la pregunta <b>N° 245</b>.</li> </ul> |



| Sección VII Viñas y Parronales Viníferos. |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| Pregunta                                  | Condición                    | Solución  |
| <b>Pregunta N° 161</b>                    | Si pregunta N° 161 $\neq$ 0. | <p>Las variedades <b>Pisqueras</b> pueden encontrarse solo en las regiones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>III</b></li> <li>• <b>IV</b></li> </ul> <p>Las variedades pisqueras pueden encontrarse <b>solo</b> en riego.</p>   |
| <b>Pregunta N° 162</b>                    | Si pregunta N° 162 $\neq$ 0. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que la superficie total de viñas en secano pregunta N° 162 (columna 2) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 157 a 160, (columna 2).</li> <li>• Verifique que la superficie total de viñas en riego pregunta N° 162 (columna 3) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 157 a 161, (columna 3).</li> <li>• Verifique que la superficie total de parronales en riego pregunta N° 162 (columna 4) sea = <math>\Sigma</math> de las preguntas N° 157 a 161, (columna 4).</li> </ul> |





| <b>Sección VIII Plantaciones Frutales.</b> |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| <b>Pregunta N° 163 a N° 192.</b>           | Si pregunta N° 163 a 192 ≠ 0. | Verifique que la superficie de plantaciones frutales compactas en formación plantada el año agrícola 2006/2007 preguntas N° 163 a 192 (columnas 3) sea ≤ a la (columna 2) de las preguntas N° 163 a 192.  |
| <b>Pregunta N° 168</b>                     | Si pregunta N° 168 ≠ 0.       | Verifique que la especie Chirimoyo se encuentre en las regiones <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>III</b> región</li> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 186</b>                     | Si pregunta N° 186 ≠ 0.       | La <b>huerta casera</b> debe ser ≤ 0,2 Há. y no debe, en caso de una sola especie, superar a 0,1 Há.  |
| <b>Pregunta</b>                            | <b>Condición</b>              | <b>Solución</b>   |
| <b>Pregunta N° 187 a N° 190</b>            | Si pregunta N° 187 a 190 ≠ 0. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe revisar anexo N° 4 de plantaciones frutales y anotar la especie correspondiente en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>• Si hubiera más de 4 especies debe anotarlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 190 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 192</b>                     | Si pregunta N° 192 ≠ 0.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>total</b><br/>Verifique que la superficie de plantaciones frutales compactas <b>en formación</b> pregunta N° 192 (columna 2) sea = Σ de las preguntas N° 163 a 191, (columna 2).</li> <li>• <b>Plantada año agrícola 2006/2007</b><br/>Verifique que la superficie total de plantaciones frutales compactas <b>en formación</b> plantadas pregunta N° 192 (columna 3) sea = Σ de las preguntas N° 163 a 191, (columna 3).</li> <li>• <b>En producción</b><br/>Verifique que la superficie total de plantaciones frutales compactas pregunta N° 192</li> </ul> |



|  |   | (columna 4) sea = $\Sigma$ de las preguntas N° 163 a 191, (columna 4).  |
|--|---|---|
| <b>Pregunta N° 193</b>                 | Si pregunta N° 193 $\neq$ 0.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>No incluya la superficie ocupada con frutales intercalados (<b>I</b>).</li> <li><b>En formación</b><br/>Verifique que la superficie física total de plantaciones frutales compactas pregunta N° 193 (columna 2) sea <math>\leq</math> la pregunta N° 192 (columna 2).</li> <li><b>plantadas año agrícola 2006/2007</b><br/>Verifique que la superficie física total de plantaciones frutales compactas en formación pregunta N° 193 (columna 3) sea <math>\leq</math> la pregunta N° 192 (columna 3).</li> <li><b>En producción</b><br/>Verifique que la superficie física total de plantaciones frutales compactas plantadas pregunta N° 193 (columna 4) sea <math>\leq</math> la pregunta N° 192 (columna 4).</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 194</b>                 | Si pregunta N° 194 $\neq$ 0.                          | Verifique que la superficie total plantada con frutales <b>no regados</b> (pregunta N° 194) sea $\leq$ la pregunta N° 193 (columnas 2 y 4).   |
| <b>Sección IX Superficie Forestal.</b> |   |   |
| Pregunta                               | Condición   | Solución  |
| <b>Pregunta N° 204</b>                 | Si pregunta N° 204, (columnas 2,3, 4 y/ó 5) $\neq$ 0. | Verifique que la superficie de la especie <b>Tamarugo</b> se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>I</b> región.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 205 a N° 209</b>        | Si preguntas N° 205 a 209 $\neq$ 0.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Debe revisar anexo 4 de plantaciones forestales y anotar la especie correspondiente en orden de importancia de acuerdo a su superficie.</li> <li>Si hubiera más de 5 especies debe anotarlos en conjunto (<b>otros</b>) en la pregunta N° 209 y detallarlos en observaciones.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 212</b>                 | Si (columnas 2, 3, 4 y/ó 5) $\neq$ 0.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique que el total de la superficie forestal plantada pregunta N° 212 (columna 2) sea = a la suma de las preguntas</li> </ul>  |



|                        |                         |  |
|------------------------|-------------------------|--|
|                        |                         | <p>Nº 195 a 211 (columna 2).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Plantada de &lt; 5 años</b><br/>Verifique que el total de superficie forestal plantada, pregunta Nº 212 (columna 3) sea = a la suma de las preguntas Nº 195 a la 209 (columna 3).</li> <li>• <b>plantada &gt; 5 y ≤ 12 años</b><br/>Verifique que el total de superficie forestal plantada, pregunta Nº 212 (columna 4) sea = a la suma de las preguntas Nº 195 a la 209 (columna 4).</li> <li>• <b>Plantada de &gt; 12 años</b><br/>Verifique que el total de superficie forestal plantada, pregunta Nº 212 (columna 5) sea = a la suma de las preguntas Nº 195 a la 209 (columna 5).</li> <li>• La (columna 2) = a la suma de las (columnas 3, 4 y 5).</li> </ul> |
| <b>Pregunta Nº 213</b> | Si pregunta Nº 213 ≠ 0. | Verifique que la superficie forestal total <b>no regada</b> sea ≤ a la superficie forestal total plantada pregunta Nº 212 (columna 2).   |
| <b>Pregunta</b>        | <b>Condición</b>        | <b>Solución</b>  |
| <b>Pregunta Nº 214</b> | Si pregunta Nº 214 ≠ 0. | Verifique que la superficie de <b>Alerce</b> se encuentre <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>X</b> región.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta Nº 215</b> | Si pregunta Nº 215 ≠ 0. | Verifique que la superficie de la especie <b>Araucaria</b> se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VIII</b> región.</li> <li>• <b>IX</b> región.</li> <li>• <b>X</b> región.</li> </ul>  |
| <b>Pregunta Nº 216</b> | Si pregunta Nº 216 ≠ 0. | Verifique que la superficie de la especie <b>Ciprés de las Guaitecas</b> se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta</b>        | Si pregunta Nº 217 ≠ 0. | Verifique que la superficie de la especie <b>Ciprés de</b>   |



| <b>N° 217</b>          |                         | <p><b>la Cordillera</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región.</li> </ul>  |
|------------------------|-------------------------|---|
| <b>Pregunta N° 218</b> | Si pregunta N° 218 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie de la especie <b>Coigue de Magallanes</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región.</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 219</b> | Si pregunta N° 219 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie de la especie <b>Coigue-raulí- tepa</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IX</b> región (desde Cautín)</li> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> </ul>   |
| <b>Pregunta</b>        | <b>Condición</b>        | <b>Solución</b>   |
| <b>Pregunta N° 220</b> | Si pregunta N° 220 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie del tipo forestal <b>Bosque esclerófilo</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b> region</li> <li>• <b>II</b> región</li> <li>• <b>III</b> región</li> <li>• <b>IV</b> región</li> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>RM.</b></li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 221</b> | Si pregunta N° 221 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie de la especie <b>Lenga</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> </ul>   |



|                         |                         |   |
|-------------------------|-------------------------|---|
|                         |                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XI</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región.</li> </ul>   |
| <b>Pregunta N° 222</b>  | Si pregunta N° 222 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie de la especie <b>Roble-Hualo</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región</li> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>RM</b></li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 223</b>  | Si pregunta N° 223 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie de la especie <b>Roble-raulí- coigue</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VII</b> región</li> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región.</li> </ul>             |
| <b>Pregunta N° 224</b>  | Si pregunta N° 224 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie del tipo forestal <b>bosque siempre verde</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VIII</b> región</li> <li>• <b>IX</b> región</li> <li>• <b>X</b> región</li> <li>• <b>XII</b> región.</li> </ul>        |
| <b>Pregunta</b>         | <b>Condición</b>        | <b>Solución</b>   |
| <b>Pregunta N° 225</b>  | Si pregunta N° 225 ≠ 0. | <p>Verifique que la superficie de la especie <b>Palma Chilena</b> se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>V</b> región</li> <li>• <b>VI</b> región.</li> <li>• <b>RM</b> región</li> </ul>  |
| <b>Pregunta N° 226</b>  | Si pregunta N° 226 ≠ 0. | <p>Verifique que el <b>total</b> de superficie de bosque nativo pregunta N° 226 (columna 2) sea = a la suma de la pregunta N° 214 a 225 (columna 2).</p>  |
| <b>Sección X Riego.</b> |                         |   |
| <b>Pregunta</b>         | <b>Condición</b>        | <b>Solución</b>   |
|                         |                         |   |



|                               |                                |  |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| <p><b>Pregunta N° 235</b></p> | <p>Si pregunta N° 235 ≠ 0.</p> | <p>Verifique que el total de superficie efectivamente regada, pregunta N° 235 sea = a la suma de las preguntas N° 228 a 234 (columna 2).</p> <p>Verifique que el total de superficie efectivamente regada sea ≤ a la suma de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>cultivos y forrajeras anuales regados</b> Pregunta N° 72 (columna 2)</li> <li>• <b>forrajeras permanentes y de rotación regadas</b> Pregunta N°83 (columna 2)</li> <li>• <b>hortalizas, flores y semilleros regados</b> Pregunta N°156 (columna 2)</li> <li>• <b>viñas en riego</b> Pregunta N° 162 (columna 3)</li> <li>• <b>parronales en riego</b> Pregunta N° 162 (columna 4)</li> <li>• <b>plantaciones frutales en formación regados</b> Pregunta N° 192 (columna 2)</li> <li>• <b>plantaciones frutales en producción regados</b> Pregunta N° 162 (columna 4)</li> <li>• <b>plantación forestal</b> Pregunta N° 212 (columna 2)</li> <li>• <b>praderas mejoradas</b> Pregunta N° 247 (columna 2).</li> </ul> |
|-------------------------------|--------------------------------|--|

**Sección XI Uso del Suelo.**

| Pregunta                      | Condición                      | Solución  |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| <p><b>Pregunta N° 245</b></p> | <p>Si pregunta N° 245 ≠ 0.</p> | <p>Verifique que la superficie de cultivos anuales y permanentes sea igual a la suma de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La superficie <b>física</b> de cultivos y forrajeras anuales en riego y secoano Pregunta N° 72 (columna 2 y 3)</li> <li>• Superficie <b>física</b> total de hortalizas, flores y semilleros al aire libre y en invernadero Pregunta N° 156 (columna 2 y 3)</li> <li>• Superficie de viñas y parronales viníferos, en riego y en secoano Pregunta N° 162 (columna 2 y 3)</li> </ul> |



|                                      |                                      |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
|                                      |                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie <b>física</b> de plantaciones frutales compactas en formación y en producción Pregunta N° 193 (columna 2 y 4).</li> </ul> |
| <b>Pregunta N° 246</b>               | Si pregunta N° 246 ≠ 0.              | Verifique que la superficie de <b>forrajeras permanentes y de rotación</b> sea ≤ a la suma de las preguntas N° 83 (columna 2 y 3).  |
| <b>Pregunta N° 250</b>               | Si pregunta N° 250 ≠ 0.              | Verifique que la superficie de <b>plantaciones forestales</b> sea = a la pregunta N° 212 (columna 2).   |
| <b>Pregunta N° 251</b>               | Si pregunta N° 251 ≠ 0.              | Verifique que la superficie de <b>bosque nativo</b> sea = a la pregunta N° 226 (columna 2).   |
| <b>Pregunta N° 255</b>               | Si pregunta N° 255 ≠ 0.              | Verifique que la superficie total de la explotación sea = a la <b>suma</b> de las preguntas <b>N° 245 a 254</b> .   |
|                                      |                                      | Verifique que la superficie total de la explotación sea = a la pregunta <b>N° 22</b> .  |
| <b>Sección XII Ganadería y Aves.</b> |                                      |   |
| <b>Pregunta</b>                      | <b>Condición</b>                     | <b>Solución</b>   |
| <b>Pregunta N° 257, 266 y N° 283</b> | Si pregunta N° 257,266 Y N° 283 ≠ 0. | Analice la relación entre el número de existencias de <b>machos reproductores</b> en relación al número de <b>hembras</b> , (En el ganado bovino, ovino y caprino).         |
| <b>Pregunta N° 263</b>               | Si pregunta N° 263 ≠ 0.              | Verifique que el número <b>total de bovinos</b> sea = a la suma de las preguntas N° 256 a 262.  |
| <b>Pregunta N° 268</b>               | Si pregunta N° 268 ≠ 0.              | Verifique que el número <b>total de caprinos</b> sea = a la suma de las preguntas N° 264 a 267.   |



|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <b>Pregunta N° 277</b> | Si pregunta N° 268 $\neq$ 0.                           | En el número total de <b>otras aves de corral</b> , debe anotar la especie correspondiente.             |
| <b>Pregunta N° 278</b> | Si pregunta N° 278 $\neq$ 0.                           | Verifique que el número <b>total de aves de corral</b> sea = a la suma de las preguntas N° 269 a 277.   |
| <b>Pregunta N° 286</b> | Si pregunta N° 286 $\neq$ 0 y pregunta N° 262 $\neq$ 0 | Verifique que el número <b>total de ovinos</b> sea = a la suma de las preguntas N° 279 a 285.           |
| <b>Pregunta N° 296</b> | Si pregunta N° 296 $\neq$ 0.                           | En la categoría <b>Otro tipo de ganado</b> debe indicar especie de anexo 4.                             |
| <b>Pregunta N° 297</b> | Si pregunta N° 297 $\neq$ 0.                           | Verifique que número <b>total de otro tipo de ganado</b> sea = a la suma de las preguntas N° 287 a 296. |

### Sección XIII Maquinaria y Equipamiento.

| Pregunta                     | Condición                           | Solución  |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Pregunta N° 307 a 353</b> | Si preguntas N° 307 a 353 $\neq$ 0. | Verifique que la existencia <b>total</b> de maquinaria y equipo agrícola, preguntas N° 307 a 353 (columna 2) sea $\geq$ que la (columna 3) de las preguntas N° 307 a 353. |
| <b>Pregunta N° 337 a 340</b> | Si preguntas N° 337 a 340 $\neq$ 0. | Debe indicar maquinaria de anexo 4.   |
| <b>Pregunta N° 348 a 352</b> | Si preguntas N° 348 a 352 $\neq$ 0. | Debe indicar maquinaria de anexo 4.   |





|                              |                                     |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Pregunta N° 354 a 372</b> | Si preguntas N° 354 a 372 $\neq$ 0. | Verifique que la existencia total de maquinaria y equipo forestal, preguntas N° 354 a 372 (columna 2) sea $\geq$ que la (columna 3) de las preguntas N° 354 a 372. |
|------------------------------|-------------------------------------|--|

### Sección XIV Infraestructura y Construcciones.

|                              |                                     |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Pregunta N° 394 y 395</b> | Si preguntas N° 394 y 395 $\neq$ 0. | Debe indicar infraestructura y/o construcciones de anexo 4.      |
| <b>Pregunta N° 373</b>       | Si preguntas N° 373 $\neq$ 0.       | Debe indicar capacidad de bodegas vino a granel en <b>litros</b> |
| <b>Pregunta N° 374</b>       | Si preguntas N° 374 $\neq$ 0.       | Debe indicar capacidad de cámaras de frío en <b>metro cúbico</b> |
| <b>Pregunta N° 374</b>       | Si preguntas N° 375 $\neq$ 0.       | Debe indicar capacidad de invernaderos en <b>metro cuadrado</b>  |

### Sección XV Empleo en la Explotación.

| Pregunta                        | Condición                           | Solución  |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Pregunta N° 396 a N° 400</b> | Si preguntas N° 396 a 400 $\neq$ 0. | Verifique que <b>no</b> se incluyan los trabajadores permanentes y/o estacionales que forman parte del hogar del productor. |
| <b>Pregunta N° 404</b>          | Si pregunta N° 404 = X.             | Uso de agricultura orgánica, pregunta N° 404 es (código 1 a 6).   |
| <b>Pregunta N° 405</b>          | Si pregunta N° 405 = X.             | Uso de fertirrigación implica que $\Sigma$ de las preguntas N° 233 y/o 234 $\neq$ 0.  |



### Sección XVI Otras Consultas.

| Pregunta                        | Condición                           | Solución  |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Pregunta N° 439 a N° 441</b> | Si pregunta N° 439 ó 444 ó 441 = X. | La producción de rollizos pulpables, aserrables y madera aserrada podría estar asociada a las preguntas N° 212 y/o 226 (columna 2). |

### Sección XVII Caracterización de los Hogares de la Explotación.

| Pregunta               | Condición  | Solución   |
|------------------------|--|--|
| <b>Pregunta N° 448</b> | Si pregunta N° 448 $\neq$ 0.                           | <p>Verifique que el número total de personas que viven en la explotación, pregunta N° 448 sea = a la suma de las preguntas N° 449 y 450.</p> <p>Verifique que el número de personas que viven en la explotación esté relacionado con la pregunta N° 4. (El productor vive en el predio, código 1).</p>   |
| <b>Pregunta N° 451</b> | Si pregunta N° 9 es (código 1 ó 3) y pregunta N° 4 = 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que los miembros del hogar del productor que viven en la explotación, pregunta N° 451 sea <math>\neq</math> 0.</li> <li>• columna 2 es <math>\neq</math> 0</li> <li>• columna 3 es <math>\neq</math> 0</li> <li>• columna 4 es <math>\neq</math> 0</li> <li>• columna 5 es <math>\neq</math> 0</li> <li>• columna 6 es <math>\neq</math> 0</li> <li>• columna 7 es <math>\neq</math> 0</li> <li>• columna 8 es <math>\neq</math> 0</li> </ul> |



**Al finalizar la entrevista recuerde.**

- Tarjar las preguntas sin información.
- Examinar si quedaron preguntas sin responder.
- Si el informante no sabe firmar indique solamente su nombre completo.