

## 5. DECOMISO DE HIGADO SEGÚN REGIÓN DEL PAÍS

Dado que en esta auditoría se determinó que el decomiso de hígado es uno de los 4 componentes que justifican las mayores pérdidas de valor de una canal ovina (junto a los machucamientos, cueros y heterogeneidad de canales), en este punto se intenta, manejando la información disponible, llegar a ubicar las regiones del país en que se podrían encontrar los mayores problemas en este aspecto. Este análisis no pretende llegar a conclusiones finales, sino a despertar cierta inquietud en cuanto a la necesidad de tener un conocimiento más profundo de los problemas sanitarios de las majadas del país en las diferentes regiones.

### 5.1 METODOLOGÍA

Se utilizó la misma información que para machucones, en cuanto a la identificación de DICOSE de las diferentes tropas en los frigoríficos. Luego se procedió a ubicar el origen de cada tropa de corderos faenada considerando el departamento de procedencia. En la Figura 27, se presenta la ubica-

ción aproximada de cada seccional policial (círculos azules) y planta frigorífica (círculos rojos). Se puede observar que las tropas que se analizaron en los 4 frigoríficos en que se desarrolló el trabajo correspondieron a 15 departamentos del país, no registrándose tropas procedentes de San José, Canelones, Montevideo y Maldonado en los dos días estudiados en cada una de esas 4 plantas.

### 5.2 RESULTADOS

La información obtenida por departamento se resume en el Cuadro 28. Se observa una gran variación de la proporción de hígados de corderos decomisados por departamento (de 16 % a 35 % por quiste y de 0 % a 43 % por fasciola) encontrándose que los decomisos por otras causas distintas a las antes mencionadas variaron de 2 % a 45 %. Esta gran variación hace muy difícil intentar visualizar tendencias debido a que la cantidad de tropas del estudio fue muy diferente por departamento por lo que el número de corderos analizados también fue muy distinto.

**Cuadro 28.** Decomiso de hígado de cordero según causa (quiste, fasciola y otros) por departamento.

	Quiste		Fasciola		Otras	
	No	Si	No	Si	No	Si
<b>Artigas</b>	75,4	24,6	100	0	98,2	1,8
<b>Paysandú</b>	71,6	28,4	90,7	9,3	84,2	15,8
<b>Salto</b>	65,3	34,7	91,9	8,1	83,3	16,7
<b>Rio Negro</b>	67,7	32,3	96,0	4,0	80,8	19,2
<b>Cerro Largo</b>	79,2	20,8	56,6	43,4	92,5	7,5
<b>Rivera</b>	83,0	17,0	100	0	59,6	40,4
<b>Tacuarembó</b>	68,2	31,8	88,7	11,3	94,1	5,9
<b>Colonia</b>	65,0	35,0	100	0	55,0	45,0
<b>Soriano</b>	71,4	28,6	100	0	83,9	16,1
<b>Flores</b>	80,1	19,9	95,5	4,5	85,9	14,1
<b>Durazno</b>	77,5	22,5	79,6	20,4	89,1	10,9
<b>Florida</b>	73,2	26,8	97,5	2,5	83,6	16,4
<b>Lavalleja</b>	77,1	22,9	94,1	5,9	88,2	11,8
<b>Rocha</b>	81,7	18,3	98,1	1,9	94,2	5,8
<b>Treinta y Tres</b>	84,0	16,0	88,3	11,7	91,4	8,6

Por este motivo decidimos intentar agrupar las tropas de cada departamento en regiones a las cuales definimos de la siguiente manera:

- Zona Norte: Artigas, Salto, Paysandú
- Zona Noreste (NE): Rivera, Cerro Largo, Tacuarembó
- Zona Centro: Flores, Durazno, Florida
- Zona Este: Rocha, Treinta y Tres, Lavalleja
- Zona Litoral: Río Negro, Soriano, Colonia

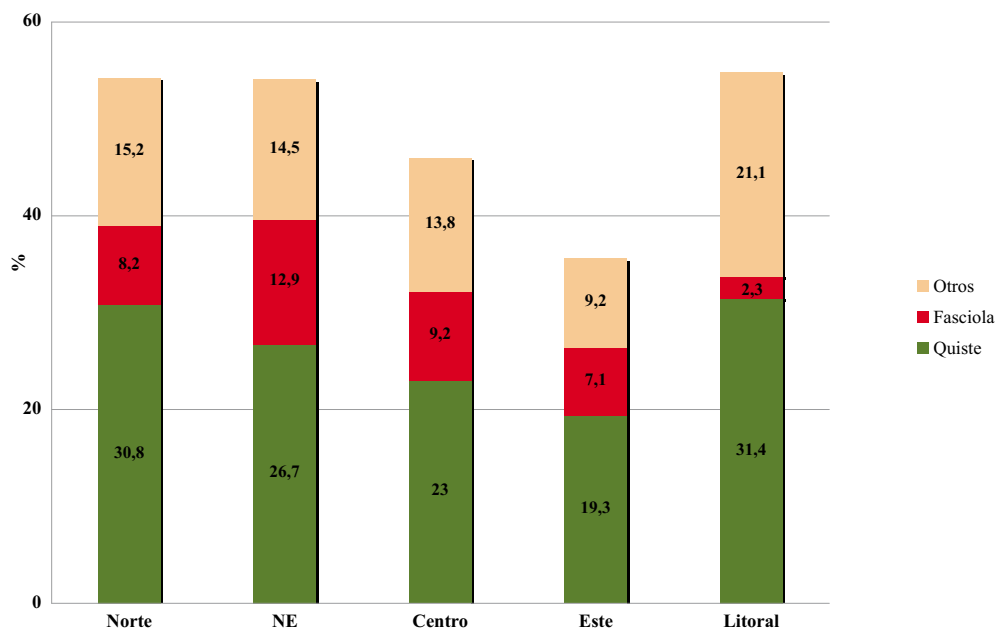
Los datos por cada una de las regiones definidas se resumen en el Cuadro 29 y en la Figura 31 se presentan en forma gráfica.

En esta regionalización arbitraria se puede observar que las tropas de corderos procedentes del Norte del país produjeron más decomisos de hígados por quiste, mientras que el valor más alto de decomiso de hígado por fasciola hepática se observó en los animales de la región Noreste. En general se puede observar que las tropas de la región Este del país tuvieron los valores más bajos de decomisos tanto por quiste como por otras causas y la segunda de menor valor para fasciola.

**Cuadro 29.** Decomiso de hígado de cordero según causa (quiste, fasciola y otros) por región del País.

	Quiste		Fasciola		Otros	
	No	Si	No	Si	No	Si
<b>Norte</b>	69,2	30,8	91,8	8,2	84,8	15,2
<b>NE</b>	73,3	26,7	87,1	12,9	85,5	14,5
<b>Centro</b>	77,0	23,0	90,8	9,2	86,3	13,8
<b>Este</b>	80,7	19,3	92,9	7,1	90,8	9,2
<b>Litoral</b>	68,6	31,4	97,7	2,3	78,9	21,1

72



**Figura 31.** Decomiso de hígado de cordero según causa (quiste, fasciola y otros) por región del País.