

La ganadería en la República de Irlanda

Ramón David Jorajuría

Joven productor rural de Ombues de Lavalle

La República de Irlanda comparte la isla homónima con Irlanda del Norte, integrante del Reino Unido. Con un área de 70.282 km² dispone de unos 5 millones de hectáreas útiles, de las cuales el 90% se utiliza en praderas. Posee un rodeo de 6 millones de vacunos, 5 millones de ovinos y 2 millones de cerdos. La producción de lana ronda las 13.000 toneladas, lo que nos habla a las claras de la orientación de la explotación ovina: la carne.

Irlanda cuenta con unos 4 millones de habitantes, con una distribución bastante homogénea a lo largo y ancho del país. Ni siquiera Dublin, su capital, llega al millón de habitantes.



Foto: Plan Agropecuario

Existen unas 144.000 explotaciones agropecuarias, con un promedio de unas 34 hectáreas. Lo producido por estas empresas representa un 10% del PBI, y ocupa un 10% de la mano de obra del país.

El año pasado tuve oportunidad de conocer de cerca la ganadería de Irlanda al trabajar durante 10 semanas en un establecimiento ganadero. Este es uno de los 10 más grandes del país, con un área de unas 400 has. y una producción anual de 3.000 vacunos y 2.000 ovinos enviados a faena.

Mi experiencia se desarrolló en el establecimiento de la familia Pearson, cerca de Mullingar, en el centro geográfico de la isla. Allí trabajan el matrimonio y tres hijos. Mi llegada al lugar se originó por la necesidad de un reemplazo para uno de los hijos que toma seis semanas de vacaciones cada año.

Los sistemas de producción son diferentes para ovinos y vacunos. La

explotación ovina se desarrolla en un sistema de invernada. A fin de otoño (octubre-noviembre) se compran borregos (enteros) con un peso de 35 kg. a unos €50. Se tienen a campo todo el invierno, aunque se les ofrece ración a voluntad en comederos con tolva que se llenan una vez por semana. Esta ración es una mezcla con las siguientes proporciones:

- 800 kg de pellets de citrus
- 1.200 kg de cebada molida
- 400 kg de subproducto de biscochería
- 400 kg de subproducto de destilería
- 25 kg de minerales en polvo.

Se venden durante la primavera cuando superan los 45 kg. Es así que semanalmente se encierra la majada y se pesan uno a uno para llevar a faena los que tengan el peso necesario. Las pasturas sobre las que pasan el invierno son praderas de ryegrass



Foto: Plan Agropecuario

perenne, las mismas que utilizan los vacunos en el verano. Puntualmente los Pearson tenían praderas que promediaban los 10-12 años de edad, con una población y limpieza dignas de un ryegrass anual. La clave aquí es el clima, con veranos muy frescos, máximas de 22-24°C, y lluvias muy bien distribuidas a lo largo del año. El régimen de lluvias es variable dependiendo de la región del país, variando enormemente del oeste al este. Los Pearson tienen sus tierras al centro de la isla, donde las lluvias anuales rondan los 1000-1100mm, pero muy bien repartidos.

El esquema para los vacunos es algo diferente; incluyendo un pequeño rodeo de cría, y el fuerte del establecimiento es el engorde de vacas de descarte, tanto de tambo como de cría. Cerca del 90% del ganado engordado son vacas de descarte, con ínfima presencia de novillos y vaquillonas. El engorde de vacunos se realiza a corral durante el invierno y a campo en el verano. Tienen 3 establos con una capacidad de unos 150 animales cada uno. Un establo está en el mismo casco del establecimiento, otro a 1km, dentro del campo propio, y el tercero en un predio que se arrienda a un vecino a un par de kilómetros. La estructura de los establos tiene ligeras variaciones en el piso, pero todos son bastante abiertos, generalmente con un par de paredes hasta el techo, una con altura para detener los animales, y sobre el cuarto lado se encuentran los comederos. El piso puede ser de concreto al que se cubre con paja de trigo, agregando nueva cama 2 veces por semana, y renovando totalmente la cama cada 15 días. La cama vieja

se retira, se apila y en verano se distribuye en los campos. Una segunda opción de piso es un enrejado también de concreto con un foso donde caen el estiércol y la orina, que también se distribuyen como fertilizante en el verano. La tercera opción para el piso, es una alfombra de goma en más de la mitad del establo y un foso con su enrejado en la otra parte, se debe limpiar diariamente el piso, "barriendo" el estiércol hacia el área del enrejado. Este sistema supuestamente ahorra el costo de la paja, pero resulta un problema para vacas debilitadas que no pueden pararse, o que en el intento se descaderan.

La alimentación del ganado a corral se compone de la siguiente mezcla, que se realiza en un mixer de 4.000 kgs y se agrega en el siguiente orden: ver cuadro.

De esta mezcla cada animal come unos 15 kg diarios. Los costos de estos alimentos son los siguientes: fardo de trigo cuadrado de 600 kg puestos en el establecimiento € 28, citrus € 120/tt, bizcochos € 150/tt, destilería € 130/tt, pan € 100/tt.

En el establo que ingresa el ganado nuevo se les suministra también fardos de paja de trigo. El ganado que está en terminación no dispone de fardos. Semanalmente se envía un camión de ganado terminado a faena. La venta se hace directo a frigorífico. El cobro es contado y en segunda balanza.

Precios:

- € 3,8 / kg borregos
- € 4,8 / kg corderos
- € 2,95 / kg vaquillonas y novillos
- € 2,66 / kg vacas.

El peso de la carcasa de los vacunos promediaba 290kg.

Se descuenta por animal en la liquidación final :

- € 4,50 dos impuestos
- € 2,50 seguro
- € 4,75 veterinario en planta
- animales de más de 30 meses de edad €30 para análisis de BSE.

El ganado se compraba casi en su totalidad en ferias. John Pearson iba a 2 o 3 ferias por semana, y siempre compraba algún animal en cada feria, a veces un camión lleno, a veces 2 animales. En la feria la comisión era

Composición del alimento

| | |
|---|-----------|
| Paja de trigo | 350 kgs |
| Pellets de citrus | 1.000 kgs |
| Levaduras y minerales | 20 kgs |
| Subproducto de bizcochería ¹ | 800 kgs |
| Subproductos de destilería ² | 450 kgs |
| Cebada molida | 400 kgs |
| Restos de pan ³ | 1.000 kgs |

1. Tortas, bizcochos, masas que caduca su fecha de utilización para humanos se devuelven a fábrica, se muelen y secan, y se venden para el ganado

2. cebada malteada

3. Al igual que los bizcochos, pan vencido para el uso humano, pero sólo molido, no secado

fija: € 7 por animal para el comprador y € 10 el vendedor.

El sistema de trazabilidad fue implementado en Irlanda hace ya bastantes años, y exige a los productores el registro no sólo de los movimientos del ganado al salir y entrar al establecimiento, sino también toda la sanidad que se le realiza a los animales. Las diferencias con nuestro sistema incluyen: doble caravana visual (no utilizan la caravana electrónica), lo que implica la lectura "manualmente" cada vez que se vacuna, compra, vende, o cambia de campo un animal. El sistema tuvo mucha resistencia en el momento de su implementación, especialmente de parte de los productores más veteranos, como John que tiene 68 años. La presión para la implementación por parte de las autoridades, incluyó la "amenaza" de retirar los subsidios al productor que rechazara el sistema. Igualmente después de unos cuantos años de estar en funcionamiento, frente a inspecciones que se realizan anualmente se encuentran alrededor de un 7% de productores que infringen las normas del sistema de trazabilidad en distintas formas, desde errores involuntarios en la lectura hasta directamente no poner las caravanas a los terneros nacidos en el establecimiento. **Allí aparece otra diferencia con nuestro sistema; el plazo para caravanear el ternero es de 28 días, en lugar de nuestros 6 meses.**

Cada animal tiene un "documento de identidad" que se emite al nacer con sus datos básicos, como la raza, el número de su madre, y el número propio, y que debe estar en poder del productor que es dueño del animal en ese momento. Es decir que cuando se compra ganado, junto con este el productor recibe sus correspondientes "cédulas", las que deberá entregar cuando los venda al próximo productor o matadero.

La edad promedio de los productores es muy alta, por encima de 50 años, con muy pocos jóvenes interesados en seguir "los pasos" de sus padres. El gobierno y la comunidad

europea promueven con muchas acciones la instalación de productores jóvenes, pero igualmente las nuevas generaciones no se interesan en trabajar la tierra. Aubrey de 30 años, uno de los hijos de John, me contó una de las tantas razones:

Un viernes ya oscureciendo, después de haber terminado la jornada de trabajo, estaba yo mirando televisión cuando John vino a pedirme que le ayudara con una vaquillona que estaba a campo y que no podía parir. Salimos en 2 cuadríciclos a ver la vaquillona, que al vernos llegar se levantó y empezó a correr. Después de "paletearla" durante un buen rato y casi todo el potrero, logramos arriarla a las mangas. El ternero estaba muy complicado, y John, que andaba con un desgarró en un hombro, decidió llamar por teléfono a Aubrey (vive en Mullingar, a 15km del establecimiento) para que nos diera una mano. Al llegar Aubrey me comentó que cuando lo llamó el padre se estaba preparando para ir a una fiesta. Su contrariedad se manifestó en lo que me dijo: **"Por cosas como esta nadie quiere trabajar en el campo, si tienes un trabajo en la ciudad, tienes un sueldo base de 4.000 o 5.000 euros, haces tus 8 horas de lunes a viernes, y se terminó el problema."**

En cuanto a los subsidios los hay de diverso tipo. En el momento que yo

estuve, los productores estaban muy preocupados por la intención de las autoridades de eliminarlos en casi su totalidad para el año 2013. El proceso es gradual, y ya comenzó. El año "base" fue el 2002. Desde entonces se han ido disminuyendo lentamente. Los productores de tamaño medio serían los más afectados ante esta disminución, pues los subsidios son básicamente la rentabilidad que obtiene el productor y que le permite continuar con esa actividad. Los productores de gran tamaño como los Pearson, pueden llegar a sobrevivir por un tema de escala y mejores márgenes en la compra de insumos y en la venta de producción por volúmenes importantes. Los productores chicos ya hoy en día tienen una ocupación extra-predial para subsistir.

Como dije antes hay varios tipos de subsidios. Los vacunos gordos enviados a faena recibían en el año 2002 unos € 80 por cabeza, variando según edad y peso. El año pasado ese subsidio ya había bajado a € 60. Otras formas de subsidio incluyen préstamos, especialmente para productores jóvenes, con muy bajas tasas de interés. Hay un proyecto de forestación totalmente subvencionada por el estado, donde el productor recibe el costo de implantación de los árboles, y un ingreso de € 300 anuales por hectárea.

En resumen

Irlanda dispone de un clima y relieve privilegiados para la ganadería, unidos a una posición geográfica y política ligada a la comunidad europea, excelente mercado para su producción. Sin embargo el desarrollo del país en los últimos 15 años no obedece a ninguna de estas condiciones, sino a una fuerte apuesta del país a la educación y la tecnología. Irlanda es hoy el mayor exportador de software del mundo, y decenas de empresas multinacionales tienen aquí sus sedes, mientras otras muchas han establecido sus "call-centers" (centros de atención telefónica) internacionales aquí. Miles de europeos eligen alguna de las 200 escuelas de idiomas que hay en Dublín para aprender inglés, mientras otros muchos miles eligen Irlanda como destino turístico.

La imagen de los verdes campos irlandeses poblados de vacas y ovejas es cada vez más una postal para "vender" el país, que una forma de producción primaria.