

EXTENSION DE LA PRADERIA EN EL URGELLET

Pedro MONTERRAT RECODER

Es un hecho que la pradería regada, estimulada a su vez por el establecimiento de la Cooperativa Lechera del Cadí, transformó profundamente el panorama económico del Alto Segre, especialmente de la depresión dominada por Seo de Urgel. Cultivos de viña y centeno, con los míseros ingresos de un contrabando a pequeña escala, han cedido el paso a una pradería en la que actualmente prosperan los frutales compatibles con ella.

Este progreso casi ininterrumpido a lo largo de más de medio siglo, corre peligro de estacionarse. Las fincas regadas tienen una superficie pequeña; su precio por hectárea es exorbitante y los rendimientos han aumentado hasta aproximarse al potencial previsible en las condiciones de explotación actuales. Cuaquier oscilación en el precio de la leche o de la fruta producidas, puede repercutir seriamente en la economía familiar del Urgellet. Es necesario abrir nuevos horizontes. La juventud debe plantearse el problema y resolverlo con el sentido previsor del señor Zulue-ta a fines del siglo pasado.

Si no puede aumentar la superficie de pradería regada, apta en las condiciones climáticas del Urgellet para producir leche, cabe pensar en la creación de una pradería de secano, en mayor superficie y apropiada para el recrió o la producción de carne en las montañas próximas. Se impone la colonización de la montaña, contrarrestando el éxito rural, para completar la economía del valle.

Veamos suscintamente los factores positivos que conviene aprovechar y los inconvenientes que deberán superar se. Al final expondremos suscintamente las posibilidades técnicas para su realización, insinuando las de posible financiación. Con espíritu cooperativo pueden superarse todas las dificultades y ciertamente si existe en alguna parte y con solera es en Seo de Urgel.

1. - Factores positivos.

a) Presión demográfica en el valle, con ciertas posibilidades económicas mucho mayores que en los valles de montaña próximos, que obligan a pensar en una válvula de escape distinta a la emigración lejos de la comarca.

b) Necesidad de producir vaquillas donde antes se criaban caballos y mulas, para reponer las vaquerías del llano sin recurrir al mercado santanderino que aporta ciertas plagas del ganado.

c) Despoblación de la montaña con derrumbamiento del precio de las fincas, algunas bien comunicadas con el llano y muchas veces con manantiales de agua propia. Estas posibilidades deben aprovecharse para crear riqueza y abrir horizontes a la juventud.

d) Posibilidad de conseguir créditos de entidades públicas o privadas, que aumentarán la eficiencia de los ahorros disponibles para el establecimiento de la juventud.

e) Ayudas del Ministerio de Agricultura, encauzadas en la comarca posiblemente a través de la Agencia de Extensión Agraria, que se relacionan con grupos de explotación, acción concertada, cooperativas de explotación y comercialización del ganado, etc.

f) Posibilidad técnica de lograr buenas explotaciones de vacuno para carne, vida (vaquillas holandesas) y participación en grandes explotaciones de ganado ovino. Al final veremos dichas posibilidades.

g) Dinamismo de la juventud si se le abren nuevos horizontes, con posibilidad de crear riqueza donde actualmente existe pesimismo y sicosis migratoria. Las carreteras y pistas forestales, pueden permitir el establecimiento de explotaciones prósperas.

2. - Inconvenientes que deben superarse.

No todo son facilidades y en especial los pioneros deberán superar muchas dificultades; para ello creemos debe establecerse una prelación de puntos a tener en cuenta.

a) Coordinación de acciones, empezando por constituir grupos de explotación cooperativos, por ejemplo afiliados a la Coooperativa del Campo de Seo de Urgel. Empezar por un pueblo casi abandonado, con buenas comunicaciones y manantiales propios, para establecer pocas fincas grandes y asociadas desde un principio. Asociados, los inconvenientes podrán superarse más fácilmente. El espíritu cooperativo resulta esencial en la fase de despegue.

b) Asesoramiento técnico calificado. En la montaña las disponibilidades son inmensas y apenas exploradas actualmente. Conviene centrar toda la actividad en las primeras explotaciones, para desarrollar técnicas sencillas y económicas, pero adecuadas al fin pretendido. Más adelante daremos un resumen o prontuario de aspectos técnicos a tener en cuenta.

c) Medios financieros suficientes. Deben tener en cuenta que si aplican un capital, pueden esperar ayuda oficial y con la garantía de todo eso pretender ayudas financieras importantes. Acude el crédito donde se ofrecen garantías y en estos apartados no pretendemos otra cosa más que garantizar el éxito.

d) Dedicación del responsable. Sin una dedicación plena del ganadero todo fracasará. Por ello, al principio por lo menos, conviene que sean jóvenes solteros, sin el problema de hijos desplazados en la montaña. Los casados con hijos pueden atender fincas de montaña bien comunicadas, si disponen de medios propios de locomoción y casa en un pueblo próximo con los servicios indispensables.

e) Diversificación de la explotación. Conviene evitar las fincas dedicadas a muchas cosas. Para ello establecer un orden de prioridad: 1º. vaquillas lecheras en recría, 2º. carne de vacuno, 3º. caballar y 4º. tránsito del lanar en épocas muy limitadas del año. La explotación agraria completamente subordinada a la ganadera.

f) Limitación excesiva del horizonte. Conviene evitarla. Para ello, desde un principio y ensayada la colonización de un pueblo con pocas explotaciones de 200-600 Ha (según calidad de la tierra y pastos posibles), debe intentarse la de los pueblos próximos y finalmente la de regiones montañosas enteras. Por ejemplo toda la solana del Cadí, los montes al Oeste de Seo de Urgel, etc. Muchas fincas agrupadas en cooperativas de explotación federadas, pueden solucionar fácilmente los problemas comunes.

g) Dificultades del ambiente. El suelo puede mejorar fácilmente como veremos a continuación; el clima limita bastante, pero no tanto que impida la explotación pretendida. Además en muchos casos pueden regarse partes importantes de la finca si existen manantiales propios, con lo que puede conseguirse una pradería productiva en pocos años. Los pastos secos, si el suelo es algo profundo, pueden producir carne muy pronto; en suelos poco profundos las posibilidades son a plazo algo más largo, pero pueden mejorar paulatinamente.

### 3. - Posibilidades técnicas.

Lo que decimos es factible en muchos casos. Al principio conviene elegir bien la finca que reúna mayores posibilidades, pero más adelante, con la práctica, descubrirán la posibilidad de transformar pastos secos apenas productivos en otros que pueden dar incrementos de peso vivo superiores a los 200 Kg/Ha y año.

Ante todo conviene dejar bien sentado que el ganado crea un pasto apropiado. Sin ganado adecuado difícilmente lograrán dicha transformación; posteriormente aumentarán la cabaña triplicándola en muy pocos años. Conviene actuar con lógica y ordenadamente.

Al principio deben contar que muchas inversiones se transforman en capitalización: mejora de pasto y suelo, en instalaciones económicas pero adecuadas, en compra de ganado, etc. Posteriormente, con seguridad a partir del cuarto-quinto años, ya aumentará mucho la rentabilidad de las inversiones y esto debe tenerse en cuenta al contraer las deudas del crédito concedido.

Veamos sucintamente si es posible obtener en seco, con la escasa lluvia de los montes comarcales y aire seco gran parte del año, una pradería adecuada para el recría de vaquillas producidas en vaquerías del Urgellet.

Por encima de 800-1000 m de altitud, hasta un límite que podemos situar hacia los 1500-1800 m (umbría o solana), salvo en suelos muy erosionados y pedregosos, es posible obtener pasto apropiado para el vacuno durante un período de pastoreo superior a los 150-200 días del año. La explotación será poco rentable si desde un principio, en suelos profundos y cultivados hasta fecha reciente, no se establecen forrajeras o praderas temporales. Las posibilidades son casi inmediatas si existe un manantial en la finca y puede regarse parte de la pradería natural o sembrada.

El secreto de la transformación podemos resumirlo en los siguientes puntos:

a) Abonado del pasto natural, con 200 Kg/Ha y año (en marzo-abril) de superfosfato y estercoladura cada cinco años por lo menos.

b) Siega del pasto basto, antes del abonado y precedida del desbroce cuando existen matas. Dejar setos para facilitar el pastoreo racionado (rotacional).

c) Pastoreo con ganado mayor de buen diente, que complete el desbroce y las siegas. Es ideal el ganado equino; si se puede emplear conviene pensar en la vaca pirenaica, la Herece suiza o la Hereford de los ranchos americanos. Este ganado crea la pradería, produce poco pero capitaliza para poder explotar la vaquilla lechera posteriormente.

d) Pastoreo con ganado lanar en marzo, antes de subir a pastos más altos y a fin de temporada, para dejar el pasto bien apurado antes de que la nieve lo cubra. Al iniciarse la primavera el crecimiento de la hierba será denso y regular.

e) Siega de rehuso, después del pastoreo rotacional con ganado vacuno. Con ello se hace más homogéneo el crecimiento de la hierba y evitamos la formación de corros con hierba basta.

f) Aprovechamiento de los antiguos cultivos. Esparceta con formental o dactilo parece muy adecuada para suelos pobres y calizos, la alfalfa para suelos profundos y el trébol con raigras para suelos muy arcillosos propensos

al encharcamiento. En antiguos cultivos debe producirse hierba para ensilar o henificar; de esta forma se completa la alimentación durante el invierno y acaso parte del verano.

g) Aprovechamiento del agua disponible, para crear pradería que permita la conservación (ensilado, heno) y aumente las posibilidades para empezar pronto el recría de vaquillas lecheras.

h) Aprovechamiento del estiércol, por una parte en los patios y cuadras, por otra estableciendo comederos móviles en los prados que intentamos estercolar. Es más fácil transportar heno-concentrados que remover estiércol.

i) Riegos eventuales en laderas con pasto duro, por medio de canalillos que distribuyan agua en primavera, cuando corre por los barrancos próximos. De esta forma aumentan las posibilidades de producción en los pastos muy secos.

Al discutir las conclusiones podemos completar las ideas expuestas y solucionar las dudas posibles; ahora intentamos sólo dar cuenta de las posibilidades inmensas de la montaña leridana, complementarias hasta cierto punto con las exigencias de las explotaciones lecheras de la pradería ya establecida.

Dejamos adrede muchos puntos que podríamos desarrollar: empleo de forrajes comprados y los piensos concentrados, cercas eléctricas para facilitar el pastoreo racionado, cercas fijas y setos para dividir la finca en grandes unidades, mecanización posible y reducción al máximo de la mano de obra empleada, desparasitación del ganado para poder esparcir el estiércol después del pastoreo rotacional, etc.

Los forrajes y piensos comprados tendrán importancia al principio, pero más adelante deberán producirlos en la finca, comprando únicamente piensos correctores. El programa de alimentación debe ser riguroso y adaptado a las posibilidades de la finca; se trata de transformar hierba en ganado que se cotice, llegando lo antes posible al recría de vaquillas holandesas.

Todas las cuestiones de cercado deben estudiarse cuidadosamente. El empleo de la cerca eléctrica puede reducir mucha mano de obra y evitar la inmovilización de pastores; más adelante deben conseguirse setos naturales y dejar la cerca eléctrica sólo para racionar el pasto a los animales. De esta forma aseguramos su aprovechamiento óptimo.

La mecanización, en especial por lo que se refiere al ensilado (segadoras de hierba con ventilador-elevador de la misma), henificación y reparto del ensilado al pesebre, movilización de estiércol, trilladora de semillas pratenas, etc., debe plantearse desde un principio en plan cooperativo. Esto permitirá disponer de la mejor maquinaria con posibilidad segura de amortizarla. Debe pretenderse que cada explotación familiar pueda atender sus 200-600Ha de pasto y pradería con cultivos, más el ganado. De esta forma el explotador puede vivir aún con rendimientos por hectárea y año que no alcancen los 100 Kg de incremento anual en el peso vivo. Como las posibilidades previsibles se cifran en 200-400 Kg/Ha y año, la rentabilidad aumentará paulatinamente y el horizonte es halagoso.

Los cuidados sanitarios del ganado son esenciales si se quiere producir vaquillas de calidad; en la montaña es más fácil conseguir ganado sano, pero deben evitarse las epizootias más peligrosas, en especial los parásitos intestinales que se propagan por medio de los excrementos al pastar. Desde un principio debe cuidarse este aspecto y forma parte del programa de asistencia técnica ya mencionado en 2-b).

El pasto algo duro que cabe esperar en las condiciones de esta parte seca del Pirineo, resulta ideal para el recría de ganado vacuno, aportando sólo escasos complementos de pienso comprado. La fuente de terneras es próxima y conviene aprovecharla.

### 4. - Conclusiones.

I - La montaña que circunda al Urgellet, debe completar el sistema de explotación del ganado vacuno lechero.

II - El recría de vaquillas frisonas (holandesas), producidas en las vaquerías del llano, parece que debe prevalecer por su sentido económico y complementario del sistema.

III - El vacuno para carne permitirá, por sus menores exigencias alimentarias, crear pradería donde ahora domina un pasto basto. Desbroces, abonados, ordenación del pastoreo y riegos eventuales donde sean posibles, lograrán la transformación en pocos años.

IV - Tanto para conseguir buenas explotaciones como para asegurar su rentabilidad y la posible concesión de ayudas (técnicas, créditos, etc.), es imprescindible agruparse en cooperativas de explotación que al mismo tiempo permitan la comercialización.

V - Desde un principio deben orientarse las explotaciones hacia la producción de ganado vacuno con ovino como secundario; la producción agraria subordinada a las exigencias del vacuno, en especial las vaquillas que más interesan y se pagan.