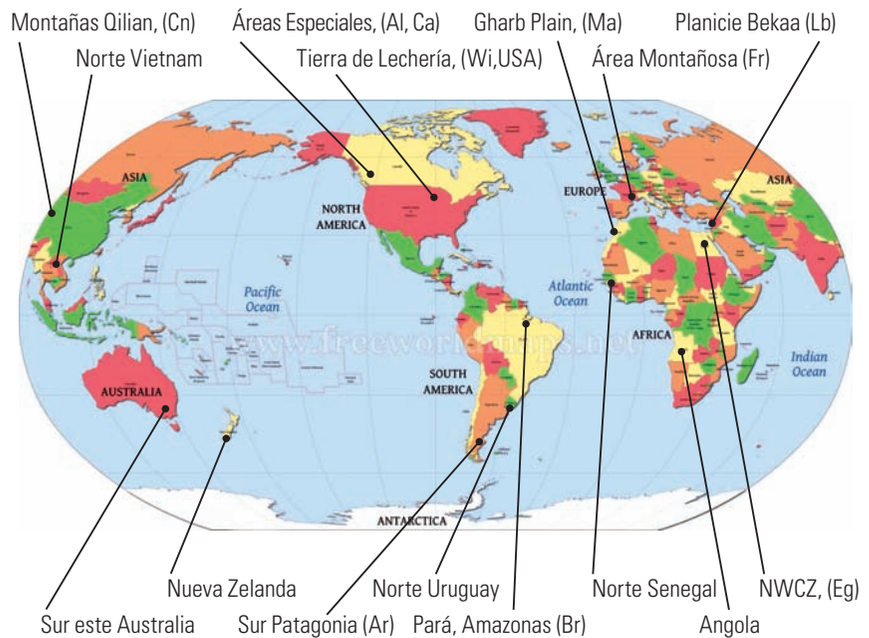


# Enfoques varios sobre la profesión de los ganaderos<sup>1</sup>

Tourrand, J.F.<sup>2</sup>, Neumeister, D.<sup>3</sup>, Daoud, I.<sup>4</sup>, Grosskopf, H.M.,<sup>5</sup>  
Burlamaqui, A.B.<sup>6</sup>, Long, R.J.<sup>7</sup>, Faye, A.<sup>8</sup>, Strankmann, P.<sup>9</sup>,  
Srairi, M.T.<sup>10</sup>, Basuno, E.<sup>11</sup>, Hamadeh, S.<sup>12</sup>, Wedderburn, L.<sup>13</sup>

Después de haber enfrentado varias crisis sanitarias como se pudo en las últimas tres décadas del siglo XX, en los primeros años del nuevo milenio el ganado se examina con una mirada ambiental, fuertemente focalizada por el libro de la FAO de 2006 *The livestock Long Shadow* (La larga sombra de la Producción Animal). Al mismo tiempo, el “cambio global” afecta, según las regiones, diversos componentes del sector ganadero, como el clima, la economía, la sociedad, la cultura, la política, etc.

**Figura 1.** Los sitios de trabajo de la red LIFLOD



Ante este cambio global,  qu  pasa con el atractivo del oficio de ganadero?  Qu  hacen los propios ganaderos?  Qu  piensan sus niños y jóvenes en particular?  Cu les son sus expectativas, esperanzas y temores?  Qu  perspectivas y qué escenarios?

## Materiales y Métodos

Con el objetivo de responder a estas preguntas fueron entrevistados a partir de 2009 actores locales, directa o

indirectamente relacionadas con la ganadería, en quince regiones (Figura 1) en la red LIFLOD (Sistemas Ganaderos y Desarrollo local, [www.liflod.org](http://www.liflod.org)).

En cada una de estas actividades, la investigación fue realizada por uno o más equipos compuestos de tres a cinco profesionales de diversos sectores de la ganadería (asistencia técnica, educación, investigación, etc.), teniendo cuidado de diversificar las disciplinas y profesiones en cada uno de los

1. Presentado en Congreso sobre Trabajo en Ganadería. Dijon, Francia. Noviembre 2015.
2. MAAF & Cirad-Green, Montpellier, France ([tourrand@aol.com](mailto:tourrand@aol.com))
3. IDELE, Paris, France, ([Delphine.Neumeister@idele.fr](mailto:Delphine.Neumeister@idele.fr))
4. Matruh Governorate, Marsa Matruh, Egypte ([ibrahim\\_daoud@yahoo.com](mailto:ibrahim_daoud@yahoo.com))
5. IPA, Montevideo, Uruguay ([hmorales@planagropecuario.org.uy](mailto:hmorales@planagropecuario.org.uy))
6. Embrapa-Roraima, Boa Vista-RR, Br sil ([amaury.bendahan@embrapa.br](mailto:amaury.bendahan@embrapa.br))
7. Lanzhou University, Life Science College, Lanzhou City, Gansu Province, Chine ([longrj@lzu.edu.cn](mailto:longrj@lzu.edu.cn))
8. IPAR, Dakar, S n gal ([adamafaye@ipar.sn](mailto:adamafaye@ipar.sn))
9. Calgary, Canada ([strankmanp@gmail.com](mailto:strankmanp@gmail.com))
10. IAV Hassan 2, Rabat, Maroc ([mt.srairi@iav.ac.ma](mailto:mt.srairi@iav.ac.ma))
11. Bogor, West Java, Indonesia ([edibasuno@gmail.com](mailto:edibasuno@gmail.com))
12. American University of Beirut, Beyrouth, Liban ([shamadeh@aub.edu.lb](mailto:shamadeh@aub.edu.lb))
13. AgResearch, Hamilton, New Zealand ([liz.wedderburn@agresearch.co.nz](mailto:liz.wedderburn@agresearch.co.nz))

equipos. Además, siempre que fue posible, uno o dos extranjeros procedentes de otras áreas de estudio, participaron con el fin de tener una visión exterior.

Los entrevistados se refieren a seis grandes categorías de actores: ganaderos o productores mixtos, agentes de la cadena, extensionistas diversos, agentes territoriales, personas vinculadas a los servicios financieros y agencias de cooperación, y funcionarios -tanto públicos como privados- relacionados a la ganadería.

Por región, otras entrevistas fueron grabadas en categoría "otros," especialmente consumidores y personas urbanas. El número de encuestados varió según la región, con un promedio de alrededor de 25-30. El análisis de los datos está en curso pero algunos resultados preliminares han sido publicados y son los que presentamos aquí. Primero presentamos algunos datos generales y luego resultados relacionados al atractivo de la profesión de ganadero.

### **Ganaderos globales, enfrentan las mismas limitaciones y buscan la modernidad**

Cualquiera que sea la parte del mundo en la que se encuentre, el ganadero del comienzo del 3er milenio es global, es decir, enfrenta las mismas limitantes que la mayoría de los ganaderos de la tierra y por lo general busca la modernidad.

El ganadero es global por varias razones. En primer lugar su producción, y por lo tanto sus objetivos y estrategias están conectados casi permanentemente con el mercado, sus tendencias y perspectivas, especialmente en los países que no cuentan con la red de seguridad de la ayuda directa.

Y cuando trata de desconectarse del mercado global, (por ejemplo, en el caso de circuitos comerciales cortos que están apareciendo en todas partes), un estudio del mercado local antes de embarcarse sigue siendo indispensable.

El segundo factor es la globalización de la política ambiental, ubicuo cualquiera que sea la región en el planeta,



Foto: Plan Agropecuario

al igual que en el siglo 20 lo fueron los temas de salud pública tras las crisis repetidas (terneros con hormonas, vaca loca, dioxinas, etc).

El tercer factor se relaciona con el cambio climático que afecta en diversos grados a cada ganadero, puesto que determina la productividad de forraje y los recursos pastoriles que son la base de la producción ganadera.

Un cuarto factor, lejos de ser el último, son los cambios técnicos, sociales, culturales y políticos.

Las limitantes inherentes a la ganadería se encuentran en casi todas las regiones estudiadas. Un primer grupo de las principales limitantes refieren al aislamiento geográfico (que aumenta con la mecanización / automatización y el aumento de la producción por trabajador): el difícil acceso a los servicios sociales básicos como la energía, el agua, la salud y la educación, el suministro de insumos y la comercialización de los productos; y también, por supuesto, el mundo urbano y el esparcimiento. Esta restricción puede ser levantada por políticas adecuadas, pero muchas regiones no son capaces de asumir el costo. Sin embargo, algunos actores ven en el aislamiento un gran valor para la calidad de vida, una ventaja más que justifica el tipo de vida.

El segundo conjunto de restricciones refiere a las exigencias de la rutina, el cuidado diario o incluso varias veces al día, especialmente durante

la parición. Existen alternativas, sobre todo en el trabajo colectivo o por medio del confinamiento, que no siempre son plenamente satisfactorias.

Un tercer conjunto de restricciones incluye tanto el bajo reconocimiento de la profesión, acentuada por el aumento de la onda verde -que la denigra desde una perspectiva ambiental- así como la baja remuneración de la actividad, especialmente cuando se relaciona con el tiempo empleado.

### **Una pasión que se moderniza**

Las ventajas de la ganadería son: una pasión compartida ampliamente en todos los países por la profesión de ganadero, el placer de trabajar con los seres vivos que interactúan con los seres humanos de forma continua, la sensación de natural y de libertad, alguna seguridad proporcionada por la actividad y también por el capital que representa el valor líquido del ganado especialmente cuando llegan los reveses personales o económicos.

En todos los casos encontramos una expectativa de avanzar en la modernidad, sobre todo en su componente tecnológico, empezando por los teléfonos móviles, computadoras (software de gestión, evaluación de la producción de satélites, y por supuesto, cámaras de vigilancia de rebaños, etc.) e internet. Muchos criadores también tienen en cuenta las nuevas formas de producción moderna, las mega-granjas, las firmas en red, el

trabajo colectivo, tanto sea a partir de iniciativas privadas como públicas, como puede verse en los siguientes ejemplos.

### Expresión geográfica de la « actividad » de la ganadería.

#### En la zona beduina en el Noroeste de Egipto.

La ganadería fue por mucho tiempo sinónimo de tradición, con sus rebaños de pequeños rumiantes y camellos manejados a escala de familia extendida y tribu. Alguien que ha fallado sus estudios se convierte en pastor para cuidar el rebaño de la familia. Para escapar a esta lógica, muchos pastores jóvenes han emigrado, en general al Golfo y algunos a Libia. El objetivo es construir un pequeño ahorro para regresar al país y embarcarse a cuidar su propio ganado u otra actividad.

Para satisfacer la creciente demanda nacional e internacional de productos de origen animal, nuevos sistemas están surgiendo en la región. Terminación de ovinos, verdaderos feed-lots en el desierto a base de subproductos de la agricultura de riego en el valle y el delta del Nilo, situados cerca de una fuente de agua (o bien con acceso a camiones cisterna). El objetivo es abastecer el mercado árabe durante las fiestas religiosas.

Otro sistema es la producción intensiva de aves de corral. 5000 individuos por lote y 5-6 lotes por año. El clima árido, mitigado por la proximidad del mar, facilita el control del componente sanitario.

Coexisten con estos sistemas intensivos basados en insumos, sistemas más integrados al entorno natural y sobre la base de una mejor gestión de los recursos naturales y de los pastizales. Requieren un enfoque de comunidad a la que muchos agricultores jóvenes aspiran para abandonar la tradición, y la ven como su futuro. Sin embargo, estos nuevos sistemas, considerados modernos, aún están lejos de ser plenamente operativos.



#### En las montañas de Qilian, el noroeste del altiplano tibetano.

La ganadería está marcada por la trashumancia durante los tres meses de verano, de junio a septiembre, los únicos en los que la temperatura media diaria es superior a cero. Practicada a nivel del hogar, pero al mismo tiempo y en las mismas instalaciones que usa la familia y el pueblo, la trashumancia es percibida por los jóvenes como divertida cuando se trata de pasar unos días o un fin de semana, pero no desean vivir con los animales durante dos o tres meses.

Las vías de acceso son transitables y los ganaderos tienen cómodas carpas y equipamiento completo en energía solar, red telefónica, etc. Con el apoyo de incentivos financieros públicos, algunos jóvenes ven su futuro en una división del trabajo entre, por un lado, la producción de ganado ovino y bovino joven por sus padres, incluyendo la trashumancia y, en segundo lugar, el engorde de animales o la obtención de productos lácteos en estabulación, localizados cerca de áreas agrícolas regadas que proveen alimentos para el ganado. Igual que con los beduinos egipcios, algunas alternativas sostenibles más integrales, interesan a los gobiernos, por su reducido impacto sobre los recursos naturales, incluyendo los pastizales, por supuesto.

#### Amazonia

Comparada con las dos zonas ganaderas que hemos visto, con varios mi-

les de años, el Amazonas y su medio siglo de ganadería parece poco importante, sin embargo, la dinámica de su ganadería ha sido muy fuerte. Con casi 80 millones de bovinos, gran parte de los cuales se exportan, la Amazonia es hoy en día una de las primeras zonas de producción de carne en el mundo. La ganadería « pionera » instalada después de la deforestación, enfrenta la prohibición total a través de una política pública de preservar el medio ambiente. Para adaptarse, se innova en las formas de producción implementadas. La cría extensiva de media cabeza por hectárea pasa a intensiva, con 3-4 cabezas de ganado por hectárea; y lotes de varios miles a decenas de miles de cabezas son alimentadas con una producción de forrajes tropicales regados. La agricultura familiar adopta estrategias similares con lotes de unas pocas docenas de cabezas.

#### Conclusión

El cambio global está en curso y los sistemas tradicionales, culturalmente arraigados con una fuerte carga de identidad como los « gauchos » de América del Sur tienen cartas para jugar y el futuro brillante.

Profesionalización y “tecnologización” avanzan sobre la tradición y el conocimiento local de gestión del rebaño y de su manejo. Estas nuevas formas de ganadería atraen a jóvenes y los agentes de la investigación y de entrenamiento ven algún resurgimiento de la actividad ganadera. ■