

Aapresid

Resumen de ponencia

Ing. Agr. Pablo Preliasco

Coordinador de ganadería sustentable de Fundación Vida Silvestre Argentina

En la Fundación Vida Silvestre tenemos una visión general de no convertir nuevas tierras de las que aún son ambientes naturales.

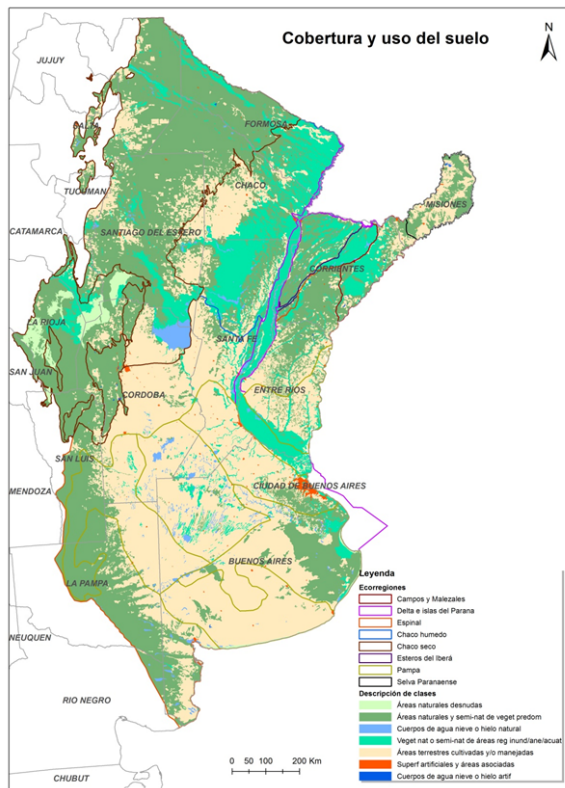


Fig 1: se observa en amarillo las áreas que fueron convertidas y en verde las áreas donde aún persiste el ambiente natural.



Para esto es fundamental que en toda la superficie que ya es agrícola del país se produzca cada vez más y conservando la productividad a perpetuidad. Las tierras no convertidas, donde aún hay vida silvestre, tienen uso ganadero. La ganadería que no

reemplaza al ecosistema original puede ser compatible con la conservación de la biodiversidad.

Entonces

Donde ya se reemplazaron los ecosistemas naturales, intensificar la producción.

Donde no, hay ganadería. No avanzar con agricultura hasta hacer un ordenamiento del territorio y consensuar áreas donde se podría avanzar con bajo impacto en áreas de bajo valor de conservación.

El convenio de diversidad biológica compromete a la Argentina a conservar un mínimo del 17% de cada ecorregión. Estamos en el 6,78% general, pero en

Chaco seco	3,67%
Chaco Húmedo	2,42%
Pampas	1,05%
Espinal	0,26%
Campos y Malezales	0,01%

Es necesario un ordenamiento territorial rural (OTR) para cumplir con ese mínimo del 17% por ecorregión. (4 a 5% en áreas protegidas estrictas y el 12 a 13 % restante con uso sustentable del recurso natural).

Así, en lo ya convertido, seguir incrementando la producción, con toda la tecnología disponible o por venir.

Pero es necesario ordenar el avance de la frontera agrícola. Y compatibilizar producción y conservación.



Tenemos toda el área ya convertida para incrementar la producción agrícola (fig 1).

En zonas no convertidas de bosques, sabanas y pastizales: un ordenamiento territorial rural (OTR) permitiría decidir dónde convertir y dónde no. Si se hace bien, se terminarían los mayores motivos de conflictos entre producción y conservación.

- ✓ Ganadería sustentable de pastizal para conservar pastizales y sabanas en producción.
- ✓ MBGI para conservar bosques en producción.
- ✓ Conversiones (agricultura, pasturas, forestaciones) en áreas de bajo valor de conservación, pero asegurando conectividad con corredores biológicos.

En resumen

El OTR permitiría llevar a un mínimo los conflictos entre producción y conservación.

Donde ya está convertido: Incrementar la producción

Donde no: OTR y planificar las áreas protegidas necesarias.

Entre las herramientas para conciliar producción y conservación, tenemos manejo de bosque con ganadería integrada (MBGI) y Ganadería Sustentable de Pastizal, con límites máximos tolerados de conversión por unidad de producción.