

CAPIM ANNONI: ¿UNA MIRADA A NUESTRO FUTURO? Visita a Uruguayana

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Ing. Agr. Esteban Montes
Ing. Agr. Danilo Bartaburu
Instituto Plan Agropecuario

El día martes 3 de mayo se visitó la estación experimental de Uruguayana (FEPAGRO - Fundación Estadual de Pesquisa Agropecuaria), la cual queda a 80 kilómetros al norte de Bella Unión. El objetivo de la misma era poder apreciar “in situ” la problemática de Annoni de dicha zona.

El Capim Annoni es un pasto maleza que entró al Brasil accidentalmente en 1950. Paulatinamente y promovido por la labor de un hacendado al cual debe su nombre común (Annoni), comenzó a colonizar área. Actualmente existen un millón de hectáreas colonizadas por esta maleza, siendo las previsiones para el 2008 de más de dos millones de hectáreas, lo cual representa el 20 por ciento del área de la vegetación campestre de Río Grande del Sur. En 1979 fue declarada por el gobierno brasileño, maleza prohibida con régimen de tolerancia cero.

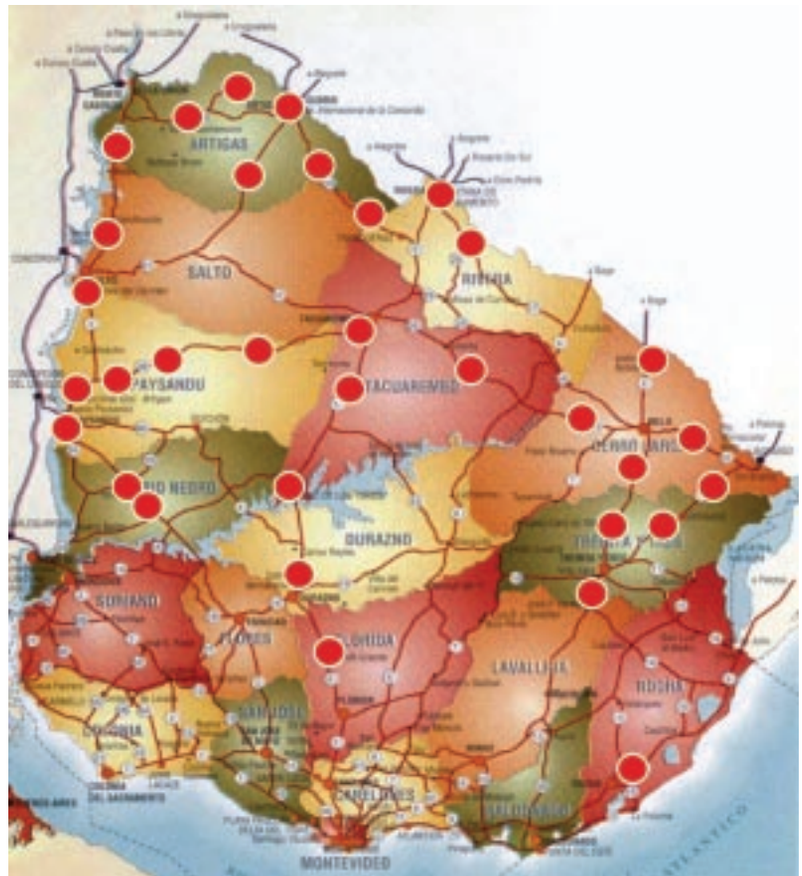
En el Uruguay el problema es grave (Figura 1) en los departamentos fronterizos con el Brasil,

estando presentes plantas y grupos de plantas en casi todas las rutas nacionales del norte del país y en algunas al sur del Río Negro (Durazno, Florida, Treinta y Tres y Rocha).

En esta ocasión se tuvo la posibilidad de conversar con investigadores de la Pontificia Universidad Católica de Río Grande del Sur y de la Fundación Estadual de Pesquisa Agropecuaria de Uruguayana, con productores y con un asesor privado.

La realidad imperante de dicha zona es “alarmante”, catalogado por ellos, de “desastre ecológico”. Desde los últimos kilómetros en

Figura 1.
Plantas y grupos de plantas de Annoni detectadas visualmente.



el Uruguay se puede observar su presencia en las banquinas de la ruta, aumentando paulatinamente su frecuencia en la medida que marchábamos hacia el norte. No muy lejos de la frontera ya se pueden ver campos naturales parcial y totalmente invadidos por la misma.

Una vez llegados a la estación fuimos recibidos por investigadores, con los cuales recorrimos la misma pudiendo apreciar lo siguiente:

- Las áreas de la estación que no son cultivos o pasturas sembradas, son en su totalidad ocupadas por Annoni (Figura 2)
- La pérdida de biodiversidad es total, siendo la consecuencia de esto, la desaparición de las especies nativas.
- Ventanas de oportunidad como el sobre pastoreo, uso de herbicidas para instalar pasturas, movimientos de tierra, aceleran dicho proceso.
- Las pasturas perennes detrás del arroz no duran más que un año, la reinfección es muy rápida y total.
- La entrada en campos vírgenes es más lenta pero la invasión es sólo cuestión de tiempo (Figura 4).
- El problema en dicha zona lo solucionan por un lado, haciendo agricultura con utilización repetida de altas dosis de herbicidas no selectivos, instalación de pasturas anuales con uso de herbicidas y por otro conviviendo con la problemática.
- El Annoni no respeta tipos de suelos ni manejos.

Figura 2. Aspecto de la Estación Experimental donde todo el pasto que se ve es Annoni.



- Los investigadores entrevistados, se dan por superados por la problemática.
- Existen ensayos en los cuales se siembra *Panicum maximum* Cv. Mombaza (forrajera subtropical), de rápido crecimiento que sombrea al Annoni y provoca su disminución. Complementando lo anterior existen ensayos silvopastoriles donde se han plantado *Eucalyptus rostrata* y *Acacia melanoxylon*, conjuntamente con *Panicum maximum* como forma de lograr un ambiente sombreado que perjudique al Annoni (Figura 3).

Fruto de ésta visita surgen algunos consejos por parte de ellos:

- “En el Uruguay el problema no es tan grave como aquí, están a tiempo de hacer algo para su control”.
- “Cuanto antes comiencen mejor será.”
- “La prevención no es tan complicada, lo importante es recorrer periódicamente el predio y zonas de acceso, detectando plantas y fumigándolas repetidamente con herbicida no selectivo en forma localizada.”

El Instituto Plan Agropecuario junto con otras instituciones está sensibilizando al sector productivo sobre esta problemática desconocida y sus implicancias. El principal socio cómplice de la invasión silenciosa de esta maleza en el Uruguay ha sido la falta de conocimiento.

La instrumentación de cualquier campaña exige antes que nada que se conozca la problemática y sus posibles consecuencias. Cuantas más instituciones involucradas en la problemática haya, mejor será.

Es un problema que nos afecta a todos, y no sólo a los departamentos de la frontera, todos debemos colaborar para que no pase como dice el título de este artículo y que *esta visita no haya sido una mirada a nuestro futuro.*

Figura 3.
Ensayo de silvopastoreo y *Panicum maximum*.



Figura 4.
Campo virgen invadido totalmente por Annoni

