

# EDITORIAL

● CONTACTO RURAL  
Boletín Informativo  
año 2016, N° 3

● Staff

● **Lorena Mendicino**  
● **Guillermina Ferraris**  
● **Cecilia Seibane**  
● **Ingrid Fritschy**

● La Plata, Diciembre de  
● 2016



El 13 de octubre pasado ha entrado a la Comisión de Agricultura del Congreso Nacional un nuevo proyecto de ley por el cual se modifica la ley 20.247, de Semillas y creaciones Filogenética, propuesta realizada desde el Poder Ejecutivo Nacional, para cambiar las normativas vigentes alrededor de la ley de semillas. En ella se establecen una serie de consideraciones tales como aquellas que establecen para los productores el uso propio gratuito, después de los tres años, si mantiene la misma cantidad de hectáreas sembradas. Asimismo que estarán exentos los Agricultores inscriptos en Registro Nacional de Agricultura Familiar (ReNAF), pueblos originarios y agricultores cuya facturación no supere tres veces la categoría más alta de monotributista; y que durante los primeros tres años se pagará por la tecnología incorporada en la semilla. A partir del cuarto año se deja de pagar, si se mantiene la cantidad de hectáreas sembradas del primer año.

Si bien existen distintos proyectos/propuestas por parte de diversos actores de la sociedad (ASA, FAA, entre otros), una vez más nos sumamos a las voces de alerta, respecto a la implicancia del pago de regalías en tanto significa un aumento del precio de las semillas con fuertes implicancias para los pequeños productores y los consumidores. Asimismo nos preguntamos acerca de qué sucederá con los derechos de los productores agrarios a guardar, conservar, intercambiar y reproducir sus propias semillas.

En los últimos días se abordó esta temática en la 6ta Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas, realizada en el predio de la Estación Experimental Julio Hirschhorn de esta facultad, ámbito en el que se intercambiaron semillas, se debatió sobre esta temática y se resaltó la importancia cultural, económica y social de producir y conservar nuestras propias semillas.

Ing. Agr. Cecilia Seibane  
Faculta de Ciencias Agrarias y Forestales