

PROYECTO DE DECLARACION

El Honorable Senado de la Provincia de Buenos Aires, vería con agrado que el Poder Ejecutivo declare de Interés Educativo y Cultural los trabajos de carácter científico sobre insectos y malezas elaborados por el Sr. Anibal Molina, docente e investigador de la ciudad de Bragado, en reconocimiento a su invaluable aporte argentino al pensamiento y a la ciencia universal.

FUNDAMENTOS

Honorable Senado: Se somete a consideración de Vuestra Honorabilidad el proyecto de Declaración que se adjunta para su sanción, a través del cual se solicita al Poder Ejecutivo se declare de Interés Cultural Provincial la obra de carácter científico elaborada por el Sr. Anibal Molina en virtud del importante aporte al estudio de insectos y malezas, reconociendo en ella el trabajo personal y el invaluable aporte al pensamiento y la ciencia.

Desde su vocación docente y desde su actividad como productor agropecuario inicia, ya en el año 1972 con la creación de la Comisión Investigadora Bragadense de Soja, una minuciosa tarea investigativa que lo lleva a elaborar una serie de trabajos publicados en forma de manuales que le han valido numerosos reconocimientos en el país y en el extranjero, a donde ha concurrido a dar conferencias y charlas.

A partir del año 1992 comienza la publicación de manuales para reconocer insectos benéficos y perjudiciales en distintos cultivos, con el objetivo de permitir el reconocimiento rápido y práctico de los insectos y otros organismos, perjudiciales y benéficos, que se encuentran en el suelo. A mediados del año 2004 realizo su obra más completa llamada "Malezas Argentinas".

La cronología de dichos manuales es la siguiente:

Año 1992 "La Soja y sus insectos"

Año 1993 "Manual para el Reconocimiento de Malezas en los Cultivos de Verano"

Año 1995 "Malezas en Praderas y Cultivos de Invierno"

Año 1998 "Malezas presentes en Cultivos de Verano"

Año 1999 "Malezas presentes en la Zona Templada, Subtropical y Tropical de América del Sur"

"MALEZAS ARGENTINAS" tomo1 (2005), tomo 2 (2007), tomo 3 (2007), tomo 4 (2008) y tomo 5 (2011)

"La Soja y sus Insectos y otros organismos, benéficos y perjudiciales", tomo 1 (2006), tomo 2 (2008) y tomo 3 (2011)

Año 2008 "El Suelo y sus Insectos tomo 1"

Año 2010 "El Maíz y sus Insectos"

Es de destacar la minuciosidad y rigurosidad de los trabajos, los cuales se apoyan en imágenes de altísima calidad, dando muestras de su otra faceta que es la fotografía. Estos manuales, editados en varios tomos de manera de tener una colección que permita la identificación y descripción de la biología de los principales insectos benéficos y perjudiciales, están ilustrados usando el color, el diseño e imagen que tiene la naturaleza, mediante la técnica de "Escribir con macrofotografías a todo color".

En ellos cada insecto y cada maleza tienen el nombre del género y la especie a la cual pertenece, el nombre de la familia y los principales nombres comunes. Casi todas tienen sus semillas, plántulas y otras características que permiten identificarlas con facilidad. El trabajo está basado en el método ideado en 1753 por el botánico sueco Carl von Linnaeus (Linneo) denominado binomina. La cual es una nomenclatura universal, no así los nombres comunes que pueden variar de lugar en lugar.

Con respecto a la soja, ha elaborado un manual que tiende a un conocimiento general de los insectos presentes en dicha planta, incluye algunos que ingieren malezas presentes, a veces, en el cultivo, en otros, por ejemplo, se refiere al estado de desarrollo y al modo de acción de los insectos dañinos y a las transformaciones que sufren. Según Molina, el estudio de las plagas insectiles en los diversos manuales, ocupan un lugar determinante, ya que sin el control de ellas la producción de los cultivos se vería muy disminuida.

Sus trabajos fueron realizados mayormente a partir de su esfuerzo personal y desde su campo Experimental ubicado en el partido de Bragado, contando con la colaboración de ingenieros agrónomos de la Cátedra de Botánica Agrícola de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Buenos Aires, lo que le da un plus adicional a tan meritoria labor.

Conferencista y expositor, ha participado en innumerables eventos de los que podemos destacar:

- "El aspecto Social y Económico de la Soja en nuestro País y en el partido de Bragado" Exposición en la Banca Abierta realizada 7 de Julio de 2011 en el ex-Salón Blanco de la Municipalidad de Bragado.
- "La Soja en el partido de Bragado". Información brindada en conferencia de prensa el 21 de marzo de 2011 en Bragado.
- Expositor de macrofotografías de insectos y malezas en el Congreso Mundial de Soja realizado en Chicago (EEUU) en agosto de 1999.
- Expositor de macrofotografías de insectos y malezas realizadas en los Congresos Mundiales de Malezas y Entomología realizados en Foz de Iguazú (Brasil) en Junio y agosto de 2000.
- Exposición fotográfica en el stand de Monsanto Argentina durante la realización de Feriagro. Baradero - 2004.

Todos estos trabajos han servido, además, para establecer datos y estadísticas útiles en la valorización de rendimientos de producción, permitiéndole plantear propuestas sobre la utilización de los recursos que genera la actividad sojera. Además, se encuentra experimentando en la actualidad sobre el cultivo de algodón en la pampa húmeda.

En virtud a lo expuesto y en el convencimiento de tan justo y merecido reconocimiento es que se solicita la aprobación del presente Proyecto.