



**Municipalidad de Balcarce
Concejo Deliberante**

TESTIMONIO

VISTO

El logro alcanzado por los investigadores del INTA Balcarce, Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMDP y CONICET, Leonardo Storani, Sergio Feingold, Matías González, Cecilia Décima Oneto y Gabriela Massa, y

CONSIDERANDO

Que después de siete años de estudio con la técnica de edición génica los mencionados investigadores balcarceños lograron modificar el gen de polifenol oxidasa, presente en el cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L.), cuya enzima provoca el pardeamiento enzimático en tubérculos provocando que se pongan negros o que se oxiden cuando se los corta y se los expone al aire.

Que la producción de papa, su industria asociada y demás eslabones de la cadena productiva, representan una de las principales actividades económicas de nuestra ciudad y la zona.

Que, según se informa, esa pérdida de calidad no sólo genera el rechazo del consumidor y/o la industria, sino que afecta las propiedades nutricionales de la papa fresca y sus productos derivados.

POR ELLO

El Honorable Concejo Deliberante de Balcarce, en uso de sus atribuciones, sanciona la siguiente:

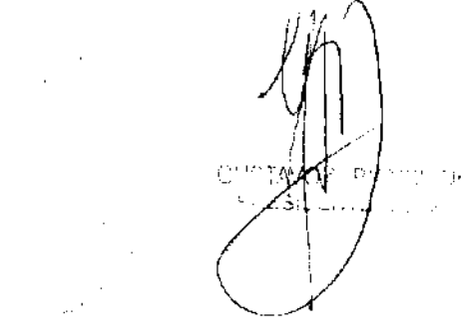
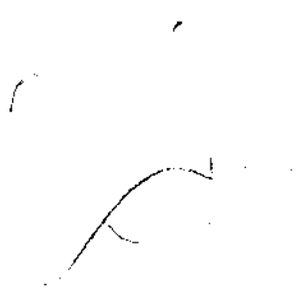
RESOLUCION N° 07/18

ARTICULO 1.- Declárase de interés Legislativo al descubrimiento realizado por los
----- investigadores del INTA Balcarce, Facultad de Ciencias Agrarias de la
UNMDP y CONICET, Leonardo Storani, Sergio Feingold, Matías González, Cecilia
Décima Oneto y Gabriela Massa, quienes lograron modificar el gen de polifenol oxidasa,
presente en el cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L.) cuya enzima provoca el
pardeamiento enzimático en tubérculos-----

ARTICULO 2.- Cúmplase, comuníquese al Departamento Ejecutivo a sus efectos,

----- registrese, publíquese-----

DADA en la Sala de Sesiones del Honorable Concejo Deliberante, en Sesión Ordinaria, a los diez días del mes de mayo de dos mil dieciocho. FIRMADO: Gustavo A. Bianchini - PRESIDENTE - Juan José Troya - SECRETARIO.-----



GUSTAVO A. BIANCHINI
PRESIDENTE