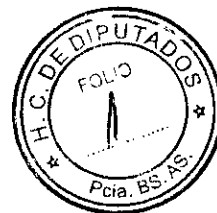




EXPTE. D - 433 / 10-11



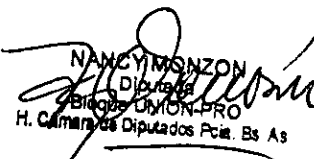
Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

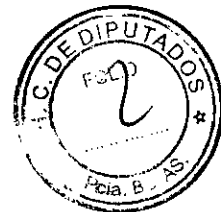
DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo de la Provincia de Buenos Aires declare de Interés Provincial el 6° Simposio Internacional de Mejoramiento Molecular de Forrajeras y Gramíneas para Céspedes a realizarse entre el 15 y el 19 de marzo de 2010 en la Ciudades de Buenos Aires, zonas de la Región Pampeana y en la Ciudad de Pergamino, donde se desarrollarán importantes actividades científicas y, además, SERÁ cede de la clausura del evento.


NANCY MONZON
Diputada
Bloque UNION PRO
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



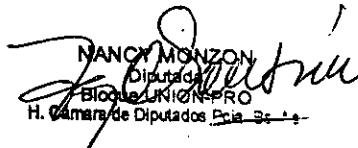
FUNDAMENTOS

La importancia del evento hará que durante los días que van del 15 al 19 del mes de marzo de 2010 confluyan en Argentina más de 300 expertos de todo el mundo. Entre ellos se contarán investigadores, mejoradores y empresarios relacionados con las forrajeras internacionales.

El evento se iniciará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires desde el día lunes y hasta el jueves cuando se realice la ceremonia de clausura. A partir de entonces comenzará un Conference Tour a recorrer la zona pampeana. Entre los lugares que se visitarán estará Pergamino donde los asistentes recibirán información sobre los Programas a nivel nacional de Mejoramiento Genético de Especies Forrajeras, y también disponibilidad de germoplasma con que cuenta el Banco del INTA local.

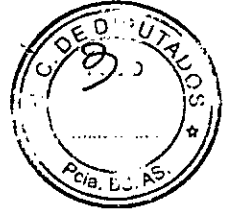
La actividad proseguirá puertas afuera de la Experimental ya que los conferencistas se mostraron interesados en conocer cómo trabaja la actividad privada, empresas que están asociadas con la tecnología que produce el INTA. Para tal fin se visitará el campo experimental de Gentos.

Este Simposio es identificado como el foro internacional más importante de discusión de todos los aspectos relacionados al mejoramiento molecular de plantas forrajeras y afines. El mismo convocará a especialistas internacionales y nacionales los que expondrán sobre las nuevas tecnologías de mejoramiento molecular para especies forrajeras templadas y megatérmicas, enfatizando aspectos de diversidad genética, descubrimiento y mapeo de genes, selección asistida por marcadores moleculares, transgénesis y evaluación de riesgos, genómica y bioinformática. El Molecular Breeding of Forage and Turf (Mbft) tuvo su origen en la reunión de expertos "Utilization of transgenic plants and genome analysis in forage crops" realizado en Nishinasuno, Japón, en 1998, y posteriormente se desarrolló periódicamente como Conferencia Internacional en Lorne & Hamilton, Australia (2000); Dallas, USA (2003); Aberystwyth, UK (2005) y Sapporo, Japón (2007). En esta última edición el comité organizador internacional de este simposio decidió apoyar la realización del mismo en Sudamérica, eligiéndose la Ciudad de Buenos Aires como sede.


NANCY MONZON
Diputada
Bloque UNION PRO
H. Cámara de Diputados Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



La importancia que realmente convoca a los expertos involucradas en la producción animal, de pastos, la utilización y producción de semillas, es que si los organizadores del Congreso eligieron Argentina como sede, es porque a nivel internacional nos están viendo como uno de los primeros países del mundo en lo concerniente a producción de pasto y de calidad.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares de esta Honorable Cámara, me acompañen con su voto afirmativo.

NANCY MONZON
Diputada
Bloque Unión Cívica
H. Cámara de Diputados Pcia. B.A.