

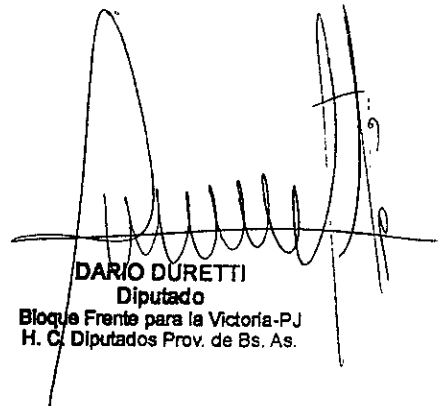


*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCIÓN
LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE

Declarar de Interés legislativo el 8º Seminario Internacional de Ciencias Avícolas "Avícola 2010 6º exposición y conferencias en conjunto con Porcinos" a realizarse entre el 23 y 25 de junio en Costa Salguero, Buenos Aires, organizado por CAPIA, Cámara Argentina de Productores Avícolas.



DARÍO DURETTI
Diputado
Bloque Frente para la Victoria-PJ
H. C. Diputados Prov. de Bs. As.

Fundamentos

Se somete a consideración de Vuestra Honorabilidad el proyecto de resolución que se adjunta para su sanción, a través del cual se propicia la declaración de interés legislativo de las Declarar de Interés legislativo el 8° Seminario Internacional de Ciencias Avícolas "Avícola 2010 6° exposición y conferencias en conjunto con Porcinos" a realizarse entre el 23 y 25 de junio en Costa Salguero, Buenos Aires, organizado por CAPIA, Cámara Argentina de Productores Avícolas.

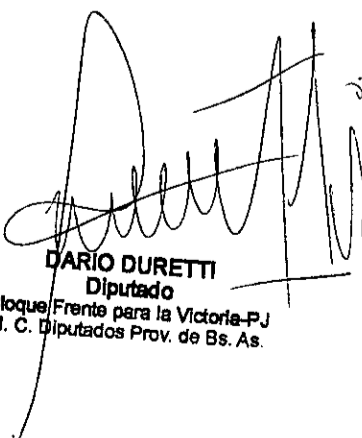
Desde esta Casa de leyes es necesario que a través de nuestra labor como legisladores apuntalemos todo evento que fomenta la producción en nuestro país, este evento que convoca a centenares de productores de todo el país aunándose en el esfuerzo común fomentándose la comunicación y el uso de nuevas tecnologías.

Es menester apoyar todo estos eventos que tienden al fortalecimiento de sectores productivos, manteniendo siempre presente la importancia de la región.

Una vez más Avícola en conjunto con Porcinos 2010 será el punto de encuentro que desde hace 12 años elige la industria.

- ⊗ Más de 100 Expositores Nacionales
- ⊗ Más de 50 Expositores Internacionales
- ⊗ Más de 45 Lanzamientos de Nuevos Productos
- ⊗ Más de 16 Conferencias en el Ciclo Académico
- ⊗ Más de 9500 m² de Exposición

Por las razones expuestas solicito a mis pares el acompañamiento en el presente proyecto.



DARIO DURETTI
Diputado
Bloque Frente para la Victoria-PJ
H. C. Diputados Prov. de Bs. As.