

Expte. B-87-05 BLOQUE JUSTICIALISTA "17 de Noviembre" -Proyecto de Resolución Ref: Reiteración pedido de informe sobre Parque Industrial.-

**VISTO:**

El tiempo transcurrido sin que desde la Secretaria de la Producción se evacuara el pedido de Informes vinculado a información puntual sobre el Parque Industrial y ;

**CONSIDERANDO:**

Que merece especial análisis, en el marco de la reiterada difusión en medios periodísticos, la necesidad de su ampliación;

Que a su vez se han presentado otros proyectos dignos de consideración en cuanto a la creación de "zonas industriales" como modalidad alternativa de agrupamiento industrial;

Que por otro lado se encuentra en vigencia la Ordenanza N° 6023/04 que autorizó al Sr Intendente la cesión de la Administración del Funcionamiento del Parque Industrial de Pergamino al "Consortio de Propietarios" de Parcelas;

Que a su vez se halla en este HCD a consideración de los Sres. Concejales, el Reglamento Interno de funcionamiento y organización, elevado por el DE para su reconocimiento por Ordenanza Municipal;

Que no obstante ello, la Secretaria de la Producción se encuentra morosa en satisfacer a este cuerpo, información acabada acerca del diagnóstico sobre utilización de los predios, disponibilidad de parcelas, grado de avance de proyectos;

Que reglamentariamente se han excedido los plazos a partir de la aprobación unánime del Proyecto de Comunicación N° 2138/04 del 1° de Octubre de 2004;

**POR LO EXPUESTO:**

El Honorable Concejo Deliberante, en la Tercera Sesión Ordinaria realizada el día 13 de mayo de 2005 aprobó por unanimidad sobre tablas la siguiente

**RESOLUCION:**

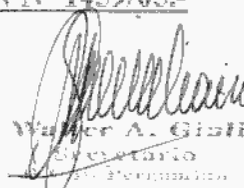
**ARTÍCULO N° 1:** Reitérase los términos del Proyecto de Comunicación N° 2138/04 del 1° de -----  
----- Octubre de 2004.

**ARTÍCULO N° 2:** Dése urgente diligenciamiento.  
-----

**ARTÍCULO N° 3:** De forma  
-----

PERGAMINO, mayo 16 de 2005.-

**RESOLUCION N° 1459/05.-**

  
Dr. Walter A. Gioliani  
Secretario  
H.C.D. Pergamino



Pedro Gabriel Cairat  
Presidente  
H.C.D. Pergamino