



CONGRESO NACIONAL  
**HONORABLE CÁMARA DE SENADORES**

---

Asunción, 21 de Julio de 2021

Señor  
Don Oscar Salomón  
Presidente de la Honorable Cámara de Senadores  
Congreso Nacional  
E. \_\_\_\_\_ S. \_\_\_\_\_ D. \_\_\_\_\_

Nos dirigimos a Usted, y por su digno intermedio a los miembros de la HCS del Congreso de la Nación, a los efectos de presentar el Proyecto de Resolución **«QUE REITERA PEDIDO DE INFORME AL PODER EJECUTIVO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS SOBRE SOLICITUD DE APERTURA DE COLEGIO TÉCNICO EN EL ASENTAMIENTO KUARAHY RESE, COMPAÑÍA POTRERO BENITEZ DISTRITO DE SAN PEDRO DEL PARANÁ DEL DEPARTAMENTO DE ITAPUA»**.

La reiteración del pedido de informe se debe al incumplimiento de la Resolución N° 2007 de esta Honorable Cámara en fecha 10 de Junio de este año, que tiene como fin obtener información oficial respecto a la prosecución de los trámites de la solicitud al MEC por parte de pobladores de la Región 11° de Itapúa, dicha comunidad expresó las motivaciones y el pedido según nota recepcionada en las dependencias correspondientes en fecha 12 de abril del año 2019. La solicitud fue requerida a la Dirección General del Tercer Ciclo de la Educación Escolar Básica y Media, Supervisión Zonal y remitida posteriormente a la Coordinación Departamental e Itapúa. Es importante mencionar que dicha solicitud es de gran necesidad, ya que los pobladores de las comunidades aledañas como Asentamiento 8 de Diciembre, San Ramón, Asentamiento 15 de Mayo, Asentamiento 12 de Julio, Asentamiento, Mbya Ko'e y la Compañía San Agustín, sólo tienen a la Escuela Básica N° 7352 de Kuarahy Rese, por tanto, la porteción de los

HR/DC-MC



**CONGRESO NACIONAL  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES**

---

derechos de los niños, niñas y adolescentes al acceso a la educación, se ven en serias dificultades.

En espera de conseguir el acompañamiento de los Señores Senadores y Senadoras a este proyecto de resolución, hacemos propicia la ocasión, para reiterarle nuestra más alta estima y consideración.

**Sixto Pereira  
Senador de la Nación**

**Carlos Filizzola  
Senador de la Nación**

**Fernando Lugo  
Senador de la Nación**

**Hugo Richer  
Senador de la Nación**

**Esperanza Martínez  
Senadora de la Nación**

**Jorge Querey  
Senador de la Nación**

**Miguel F. Rodríguez  
Senador de la Nación**



**CONGRESO NACIONAL  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES**

RESOLUCIÓN Nº...

**«QUE REITERA PEDIDO DE INFORME AL PODER EJECUTIVO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
Y CIENCIAS SOBRE SOLICITUD DE APERTURA DE COLEGIO TÉCNICO EN EL ASENTAMIENTO  
KUARAHY RESE, COMPAÑÍA POTRERO BENITEZ DISTRITO DE SAN PEDRO DEL PARANÁ  
DEL DEPARTAMENTO DE ITAPUA»**

LA HONORABLE CÁMARA DE SENADORES

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** Reiterar Informe al Ministerio de Educación y Ciencias sobre:

- a) Gestiones, procuraciones o tramitaciones oficiales del Ministerio de Educación y Ciencias, respecto al estado de tramitación de la solicitud de apertura de un Colegio Técnico Agropecuario para las comunidades de la zona de Compañía Potrero Benitez del Distrito de San Pedro del Paraná del Departamento de Itapúa, específicamente en el Asentamiento Kuarahy Rese.
- b) Detallar acciones requeridas para la continuidad del proceso y el seguimiento de dicha solicitud, ya que los pobladores de dichas comunidades solicitaron mediante nota recibida en fecha 12 de Abril de 2021 por la Dirección General del Tercer Ciclo de la Educación Escolar Básica y Media, Supervisión Zonal y remitida posteriormente a la Coordinación Departamental e Itapúa.

**ARTÍCULO 2º.** - Dar un plazo de 10 (diez) días para remitir el Informe requerido a esta Honorable Cámara, de conformidad a lo establecido en el Art. 192 de la Constitución Nacional.

**Sixto Pereira  
Senador de la Nación**

**Carlos Filizzola  
Senador de la Nación**

**Fernando Lugo  
Senador de la Nación**

**Hugo Richer  
Senador de la Nación**

**Esperanza Martínez  
Senadora de la Nación**

**Jorge Querey  
Senador de la Nación**

**Miguel F. Rodríguez**



**CONGRESO NACIONAL  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES**

---

**Senador de la Nación**

HR/DC-MC