



Resolución N° 717 /13

“POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN SEAM N° 697/13, Y SE ESTABLECE EL RIEGO ESCALONADO PARA LA ACTIVIDAD DE BOMBEO DE AGUA PARA REGADÍO DE CULTIVO DE ARROZ EN LA CUENCA DEL RÍO TEBICUARY, POR EL PLAZO DE QUINCE (15) DIAS, BAJO MONITOREO Y CONTROL DEL CAUDAL”.

Asunción, 22 de Febrero de 2013.

VISTO: El Memorándum N° 213/2013, de fecha 22 de febrero de 2.013, de la Dirección General de Protección y Conservación de los Recursos Hídricos, y la necesidad de establecer criterios mínimos para precautelar el uso sustentable de las aguas de la Cuenca del Río Tebicuary, en especial en épocas de estiaje, asegurando la sustentabilidad ambiental para el riego en la producción de arroz, y;

CONSIDERANDO: Que, en el mencionado Memorándum, se solicita la elaboración de la Resolución “*POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCION 697/13, Y SE ESTABLECE EL RIEGO ESCALONADO PARA LA ACTIVIDAD DE BOMBEO DE AGUA PARA REGADÍO DE CULTIVO DE ARROZ EN LA CUENCA DEL RÍO TEBICUARY, POR EL PLAZO DE QUINCE (15) DIAS, BAJO MONITOREO Y CONTROL DEL CAUDAL*”.

Que, de conformidad a los resultados preliminares del monitoreo hidrológico efectuado entre el 18 de febrero al 21 de febrero del 2013, que viene realizando la DGPCRH conjuntamente con los técnicos del Proyecto de Modernización del Sector de Agua y Saneamiento (PMSAS), se ha constatado el repunte del nivel hídrico y del caudal del Río Tebicuary en el punto de control de Villa Florida, teniéndose un caudal superior a 40 m³/seg. con 0.50 m de altura en la regla hidrométrica, lo que permite tomar otras medidas menos gravosas para la sustentabilidad del Río Tebicuary.

Que, la actividad de cultivo de arroz, como actividad agrícola conlleva indefectiblemente la utilización de los recursos hídricos para su implementación, y en este contexto teniendo en cuenta el repunte verificado en las mediciones del caudal actual, permite analizar la aplicación de otras medidas menos restrictivas a la actividad mencionada, como ser el bombeo en intervalos de tiempo.

Que, así mismo es necesario recargar los reservorios de agua de los cultivos de arroz, aprovechando el repunte del nivel hídrico y del caudal, a partir de las lluvias caídas en la semana, lo que permitirá prever reservas de riego en caso de decrecimiento de los niveles de agua en el Río Tebicuary.

Que, la Política Ambiental Nacional del Paraguay aprobada por el Consejo Nacional del Ambiente (CONAM) mediante Resolución N° 04/05 de fecha 31 de mayo del 2005, establece como objetivo general la conservación y adecuación del uso del patrimonio natural y cultural del Paraguay para garantizar la sustentabilidad del desarrollo, la distribución equitativa de sus beneficios, la justicia ambiental y la calidad de vida de la población presente y futura.

Que, la Ley 3239/07 “De los Recursos Hídricos del Paraguay” cuya autoridad de aplicación es la SEAM, establece en su Artículo 4° que: “La Política Nacional de los Recursos Hídricos se abocará a los siguientes objetivos: a) Impulsar el uso sustentable, racional e integral de los recursos hídricos, como elemento condicionante de supervivencia del género humano y de todo el sistema ecológico, promoviendo con amplio sentido proteccionista su mejor disfrute, el de los otros recursos naturales y del ambiente. Para ello deberá tenerse en cuenta la unidad del recurso en cualquiera de las etapas del ciclo hidrológico, la interdependencia entre los distintos recursos naturales y los distintos usos de agua, el acondicionamiento del ambiente, la protección, conservación y la restauración de territorios productores de agua, controlando y manejando las influencias que es capaz de producir la

[Firma]
ES COPIA FIEL



Resolución N° 717 /13

“POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN SEAM N° 697/13, Y SE ESTABLECE EL RIEGO ESCALONADO PARA LA ACTIVIDAD DE BOMBEO DE AGUA PARA REGADÍO DE CULTIVO DE ARROZ EN LA CUENCA DEL RÍO TEBICUARY, POR EL PLAZO DE QUINCE (15) DIAS, BAJO MONITOREO Y CONTROL DEL CAUDAL”.

acción humana:...i) Exigir la preservación integral de los recursos hídricos, actuando fundamentalmente sobre las causas de la contaminación o degradación y en forma subsecuente, sobre sus efectos, con un enfoque sistémico en las cuencas hídricas, las áreas de recarga de acuíferos y de los humedales....

Que, de conformidad al Art. 18 inc. g) de la Ley No. 1561/00, establece que: *“Es atribución del Secretario Ejecutivo dictar todas las Resoluciones que sean necesarias para la consecución de los fines de la Secretaría, pudiendo establecer los reglamentos internos necesarios para su funcionamiento”.*

POR TANTO, en uso de sus atribuciones legales,

**EL MINISTTRO
SECRETARIO EJECUTIVO DE LA SECRETARÍA DEL AMBIENTE
R E S U E L V E:**

- Art. 1º:** **MODIFICAR** la Resolución SEAM N° 697/13 de fecha 15 de Febrero de 2013 *“Por la cual se suspende toda actividad de bombeo de agua para regadío de cultivo de arroz en la cuenca del Río Tebicuary, hasta tanto se reestablezca el caudal permitido y la altura normal”.*
- Art. 2 º:** **ESTABLECER** el bombeo continuo por espacio de dos (2) días corridos, contados a partir de la firma de la presente resolución para llenar los reservorios de aguas, existentes en los cultivos de arroz.
- Art. 3º:** **ESTABLECER**, el bombeo intermitente con intervalos de pausas de veinte y cuatro (24) horas, por el plazo de quince (15) días, una vez finalizado el bombeo continuo establecido en el artículo 2º de la presente resolución.
- Art. 4º:** **DISPONER**, el monitoreo semanal del nivel hidrométrico y de caudales, por parte de la Dirección General de Protección y Conservación de los Recursos Hídricos, durante la vigencia de la presente resolución.
- Art. 5º:** **DISPONER**, que la Dirección de Fiscalización Ambiental Integrada (DFAI), fiscalizará el cumplimiento de los artículos 1º y 2 º de la presente resolución.
- Art. 6º:** **COMUNICAR** a quienes corresponda y cumplida, archivar.

FDO.ING. AGR. HERIBERTO OSNAGHI
Ministro, Secretario Ejecutivo

ABOG. DANIA MORENO AYALA
Encargada de Despacho
Secretaría General

