

ANEXO

FUNDAMENTO DE LA PROPUESTA

REUNION CLA 9 DE SETIEMBRE - PRESIDENCIA

PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL DEL CLA Y DE LA EEA EN LA COMISIÓN ASESORA DEL COMITÉ DE CUENCA DEL RIO ARRECIFES

La propuesta encuentra consistente congruencia con el Proyecto Regional con Enfoque Territorial "CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO COMPETITIVO, SUSTENTABLE E INCLUSIVO DEL TERRITORIO NORTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES."

Resulta impostergable reimpulsar la institucionalización de la cooperación de la acción pública y la acción privada, dentro de los marcos regulatorios hoy disponibles (como lo es el Código Aguas de la Provincia Ley 12.257) que permitan incorporar una visión integradora de las zonas urbanas y rurales bajo el concepto de nueva ruralidad recreando un armónico ambiente base para la construcción colectiva del desarrollo.

El objetivo estratégico de "agregado de valor" debe reconocer la preexistencia de un básico e imprescindible recurso natural "de creación de valor" como es el suelo de uso agrícola, sin "valor creado" resulta complejo "agregar valor".

La cuenca hídrica del Río Arrecifes representa estimativamente el 46% del territorio agrícola (superficie cuenca GeoINTA/ superficie agrícola Resumen Ejecutivo del PRET); en su configuración concurren 17 subcuencas diferenciadas, algunas típicas de la pampa ondulada expresan suelos con erosión moderada y grave (PROSA 2004), otras representan interfluvios planos con baja pendiente de escurrimiento de excesos hídricos que generan anegamientos prolongados de caminos rurales y parcelas agrícolas, debilitando su capacidad de producción en cantidad, pérdidas de cosecha, y calidad (ejemplo: calidad de trigo de la región ciclo 2012/2013) a ello se agrega el anegamiento de caminos rurales cuya recurrencia es expulsiva de la población rural dispersa y la imposibilidad de transportar granos, carnes o leche a los centros industriales o de consumo.

La necesidad de impulsar ejes de trabajo, las inundaciones en la provincia y en particular a nivel de cuenca del río arrecifes en general (algunas subcuencas exhiben mayor vulnerabilidad) implican “limitantes para el desarrollo del territorio...o para aprovechar oportunidades que permitirán su mayor desarrollo”(RESUMEN EJECUTIVO PRET); la problemática de la alta variabilidad de precipitaciones en la zona núcleo agrícola no es nueva, los agricultores desarrollan sus actividades en ambientes pendulares entre sequías e inundaciones, en este siglo se advierte un crecimiento de las precipitaciones medias anuales en la región por razones de origen climático ya anticipado, para estas regiones, por la ONU-FAO en su informe “Efectos de los Fenómenos Climatológicos Adversos en la Producción y el Comercio de Alimentos” (26ª CONFERENCIA REGIONAL)

Racionalmente no puede obviarse que entre las causas se identifica “deficiente manejo y gestión de los recursos naturales y del ambiente”(RESUMEN EJECUTIVO PRET), en este aspecto es ineludible considerar, para avanzar en soluciones de infraestructura, la concurrencia de la acción privada y de la acción pública, acción esta última sustantiva para orientar y gestionar sistemas hidráulicos hidrológicamente sustentables con la activa participación de la acción privada.

Resulta la propuesta promovida, desde el CLA EEA Pergamino, absolutamente congruente con el PRET dado que los problemas agrícolas no sólo reconocen causas antrópicas sino también reconocen causas climáticas y ambientales en las cuales la actividad agraria de desenvuelve más allá de los impactos por brechas tecnológicas.