

# POTENCIAL DE DESARROLLO EN LA PAMPA

Periodístico. 2013. La Nación, Supl. Campo, Bs. As., 12.10.13, pág. 9.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Ecoregiones naturales argentinas](#)

## **PRODUCTORES DEL MOVIMIENTO CREA VISITARON EMPRENDIMIENTOS AGRÍCOLAS EN EL SUDOESTE DE ESA PROVINCIA. ES UN ÁREA DE 85.000 HECTÁREAS CON OFERTA DE RIEGO CON AGUA PROVENIENTE DEL RÍO COLORADO, Y SÓLO 12.000 ESTÁN EN EXPLOTACIÓN**

El sur de la provincia de La Pampa es un desafío para el desarrollo de colonias agrícolas. Hay allí unas 85.000 hectáreas con potencial de riego, de las cuales sólo 12.000 están en explotación, con agua que proviene del río Colorado, límite entre esa provincia y la de Río Negro.

Cabe explicar que el Ente Provincial del Río Colorado (EPRC) -organismo propietario de las tierras con potencial de riego- ofrece facilidades a las empresas dispuestas a invertir en la zona, tales como energía subsidiada y un cupo elevado de agua. El desarrollo más emblemático es la Colonia 25 de Mayo, ubicada en el Alto Valle del río. Luego, a una distancia de 60 kilómetros, se encuentra en desarrollo la Colonia Casa de Piedra.

Hasta allí llegó un grupo de empresarios CREA de la zona Semiárida para entrevistar a los funcionarios del EPRC, informarse y visitar emprendimientos productivos que se desarrollan en la zona.

Según los visitantes, si bien hay más disponibilidad y un precio de la tierra mucho más accesible que en la región pampeana, no se trata de una zona fácil:

- ◆ Hay grandes distancias respecto de los centros urbanos, por lo que la oferta de mano de obra es muy limitada; además existe una fuerte competencia del sector petrolero.
- ◆ No es fácil acceder a servicios, repuestos o insumos.
- ◆ El régimen de lluvias es de 263 milímetros anuales (150-350).
- ◆ Los suelos son pobres en materia orgánica y muy heterogéneos, además de contar con profundidades variables determinadas por la presencia de placa basáltica, piedras o yeso, y por lo general, el nivel de fósforo es reducido.

Las zonas bajas (que fueron lecho de río) son las más aptas por mayor profundidad de suelo, aunque son más heladoras. El período libre de heladas suele extenderse desde noviembre hasta abril y la temperatura media anual es de 14,2° C.

La venta de terrenos con derecho a riego en la zona de influencia del río Colorado está regulada por la ley 1670/96 de la provincia de La Pampa, por la cual hay condiciones especiales de financiación a cambio del compromiso de desarrollar un plan productivo (el título de propiedad puede ser retirado en caso de no concretarse el programa). Esto genera un marco de seguridad jurídica para los proyectos que se radiquen allí.

El desarrollo de la zona comenzó en los años 70 con un plan de colonización social. En la actualidad, esta nueva ley fomenta la colonización privada, desarrollando nuevas áreas y reconvirtiendo productivamente parcelas abandonadas.

La provincia tiene líneas de crédito a tasas subsidiadas y plazos acordes que permiten complementar a la inversión privada en el desarrollo de nuevos proyectos.

Las parcelas se entregan con agua y energía en la cabecera de la chacra. El empresario debe desmontar, nivelar y hacer las mejoras para iniciar la explotación.

## **EMPRENDIMIENTOS**

En Colonia 25 de Mayo (en el sudoeste de La Pampa, al límite con Neuquén) la distribución del agua se realiza por medio de canales primarios y de una red de colectores. El sistema de riego original era por manto, que, si bien persiste, se lo está reemplazando por el uso de pivotes. El período de riego se extiende desde el 15 de agosto hasta el 31 de mayo (el resto del año se cierra para mantenimiento de la red).

Allí los productores CREA visitaron el establecimiento de la empresa Zille Agro, que se dedica a la confección de cubos, pellets y megafardos de alfalfa producidos bajo riego por pivote. La empresa tiene una estación de bombeo para cuatro pivotes. No tienen limitaciones de provisión de agua ni de energía eléctrica, pero deben emplear un desarenador para reducir la presencia de sólidos en el agua, un verdadero problema para los pivotes.

Tienen un perfil promedio de suelo de 1,10 metros que se llena con 80 milímetros de agua. El riego se aplica desde las 23 hasta las 18 para aprovechar la tarifa eléctrica más reducida, que además es subsidiada en un 40%. Se asigna una persona con camioneta cada 280 hectáreas.

Producen alfalfas de grupos 6 y 7 y están probando grupos 9 y 10. Aplican fósforo quelatado a la siembra y fertilización nitrogenada durante los dos primeros años del cultivo. La rotación está comprendida por seis años de

alfalfa seguidos por uno de grano fino. Realizan cinco cortes por ciclo, con una producción por corte promedio de cuatro toneladas por hectárea de megafardos con 85% de materia seca, que son enviados a una planta procesadora propia para elaborar pellets y cubos de alfalfa.

La empresa comercializa unos cuatro millones de kilos de pellets de alfalfa por año que, en general, se destinan a la alimentación de conejos, chinchillas y pequeños rumiantes. La comercialización se realiza a granel y en bolsas de 40 kilos.

En mayo cierran las operaciones de producción de pasto; la actividad continúa con la conservación de mejoras y maquinaria, y con la cosecha de nueces en una plantación que tienen en chacra aledaña.

Los productores también visitaron el establecimiento San Bernardo, de la firma Progain, para observar la producción de alfalfa bajo riego con pivote en rotación con maíz. Parte del alimento es derivado a un feedlot propio -que tiene unos 1500 animales- y otro tanto se comercializa como megafardos de alfalfa.

La rotación está integrada por ocho años de alfalfa seguidos por tres años de maíz. El riego promedio es de 800 milímetros durante el ciclo del cultivo (más los aportados por las lluvias) a un costo de 0,22-0,25 US\$/mm. No existe presión de malezas ni enfermedades. Se logran producciones superiores a 65 toneladas de MV/ha.



Los productores CREA, en su visita a un establecimiento en la Colonia 25 de Mayo, observan la confección de fardos

### **EMBALSE CASA DE PIEDRA**

Se desarrollan allí dos proyectos productivos, el primero, destinado a cultivos intensivos y el segundo, a producir pasto

En la zona norte de la Planicie Curacó se encuentra Casa de Piedra. Allí el EPRC está desarrollando dos áreas bien diferenciadas. La primera se destina a cultivos intensivos y cuenta con la provisión de agua filtrada y presurizada proveniente de la presa Embalse Casa de Piedra (el agua se paga por medidor según consumo). La estación de bombeo también abastece de agua para consumo humano a las comunidades de Villa Casa de Piedra y Puelches.

El objetivo es que la zona se transforme en un polo productivo olivícola y vitivinícola. A fines del año pasado, el gobierno pampeano presentó el primer vino (denominado "Planicie").

La segunda sección, que tiene una extensión mayor, está orientada al desarrollo de proyectos tradicionales de pasto y de granos que generan valor agregado con el destino de carne y leche. Se provee electricidad en la puerta de la finca.

[Volver a: Ecoregiones naturales argentinas](#)