



# AGROKASA

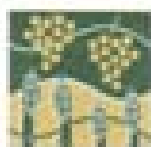
## AGROKASA A LA COMUNIDAD DE ICA

Producto del crecimiento de más de 20% que ha tenido el área cultivada entre los años 1999 y 2008, así como debido a la falta de ejecución de obras públicas o privadas de infraestructura destinadas a recargar artificialmente el acuífero, Ica vive hoy una situación de stress hídrico, la misma que requiere de medidas correctivas para devolverle la sostenibilidad al acuífero que hoy permite que Ica sea una región agrícola por excelencia con pleno empleo.

No hay consenso entre todos los actores y grupos de interés sobre cuál es la mejor manera de enfrentar este problema común. Tampoco existe una estrategia oficial que esté en curso. Urge que autoridades, usuarios, y gobiernos locales enfrentemos juntos y unidos el problema con seriedad, realismo y técnica. Por fortuna existen experiencias exitosas de manejo de agua aplicables al valle que requieren de buenas prácticas que la comunidad agrícola de Ica puede adoptar para beneficio de todos.

En ausencia de una estrategia común, AGROKASA ha dado, desde hace 5 años en que se comenzó a hacer evidente la situación, varios pasos en la dirección correcta:

1. Desde el año 1999 en que instalamos el fundo La Catalina, sólo hemos agregado 26Has a nuestros cultivos (2003.) Esto representa un crecimiento del 2.2% (versus todo Ica que creció 20%). Agrokasa no tiene programado incorporar nuevas áreas en el futuro predecible mientras impere la situación actual en el acuífero.
2. No hemos perforado ningún pozo nuevo ni hemos comprado licencias de pozos en desuso para perforar nuevos pozos. En algunos casos, después de obtener las licencias respectivas, hemos profundizado (o reemplazado) algunos de los pozos pre-existentes.
3. Hemos instalado, cada año, equipos de control de riego que nos permiten consumir menor volumen de agua. Mes a mes, durante los últimos 6 años, hemos reportado el volumen de agua extraída del acuífero a la autoridad correspondiente, estando siempre dentro del marco de las licencias recibidas.
4. Hemos invertido cuantiosas sumas de dinero para utilizar las tecnologías más avanzadas de riego por goteo que permiten minimizar el uso de agua y utilizar lo necesario con la mayor eficiencia posible.
5. Hemos financiado estudios técnicos, nacionales y extranjeros, para comprender mejor la naturaleza y funcionamiento del acuífero de Ica, compartiéndolos con la JUASVI y la Autoridad Local del Agua (ALA Ica).
6. Para formalizar nuestra estrategia con fecha 24 de Julio del 2009 remitimos una carta a la ALA Ica comprometiéndonos a:
  - a. No expandir nuestras áreas de cultivo, ni dentro ni fuera de nuestros dos fundos en la Provincia de Ica.
  - b. No incrementar nuestro consumo total de agua del subsuelo en la Provincia de Ica.



## AGROKASA

- c. A fines del 2009, iniciar la sustitución de cultivos en Santa Rita para un menor consumo de agua. La primera etapa será de 73 Has.
  - d. A partir del 2010, una vez recibidas las licencias de la ALA, utilizar bloques de aguas superficiales del río Ica, sin comprometer el derecho de otros agricultores, y que provengan de avenidas (no del PETTAC) para:
    - i. Establecer pozas de infiltración de 5-7 Hectáreas de espejo y así recargar el acuífero con aguas que de otra forma se van al mar.
    - ii. Usar esas aguas para riego, aliviando la presión sobre el acuífero.
7. Como el objetivo es y será usar el menor volumen de agua del subsuelo los técnicos del país y del mundo recomiendan aprovechar las denominada "zonas saturadas" de agua, es decir, aquéllas donde el acuífero se recarga con mayor facilidad y velocidad, aliviando la presión sobre zonas donde el acuífero demora en recargarse. Todos sabemos que las zonas de recarga más rápida están adyacentes a todo el río Ica.
8. Con la finalidad de aprovechar agua de pozos adyacentes al río Ica situados dentro del fundo Santa Rita (nunca profundizados desde su adquisición en 1994,) diseñamos un proyecto para tender dos tuberías telescópicas de 16 /14 pulgadas para llevar agua de dichos pozos al fundo La Catalina ubicado en zona más alta. Es una verdad indiscutible que la evolución de niveles estáticos y dinámicos a través del tiempo demuestra la rápida recarga de los pozos de esta zona (aún en situaciones de stress). Dado que el volumen de agua total que extraemos no debe crecer en el futuro, lo que se traslade de estos pozos adyacentes al río hacia zonas donde ésta escasea es EN VEZ o como SUSTITUTO a extraer agua en zonas con mayor demanda como Pachacútec, Los Aquijes, Pueblo Nuevo o Tate.
9. Esta medida es recomendada por los expertos en Hidrología para el uso eficiente de los recursos hídricos en valles semejantes a Ica y debe ser evaluada por la comunidad de Ica en general para mejorar las actuales prácticas de manejo de agua.
10. Para llevar agua desde la vera del río hacia donde escasea –(objetivo del proyecto de AgroKasa) para beneficiar a las comunidades locales con una mejor recarga del acuífero, solicitamos y obtuvimos las licencias formales correspondientes:
- a. De la Autoridad Local de Agua de Ica.
  - b. De Provias del MTC.
  - c. De la Municipalidad de Tate, por cuanto la tubería atraviesa zonas públicas del distrito.
  - d. De la Junta de Regantes de La Achirana a través de la ALA-Ica por cuanto la tubería pasa por debajo de La Achirana.
11. Con fechas 19 de enero, 19 de febrero y 25 de Agosto de 2009 hemos sostenido conversaciones públicas con dirigentes y moradores del Caserío de Puno, por cuanto la tubería debía pasar, sellada, debajo y adyacente a un camino de dicha localidad.
12. Ante la preocupación expresada inicialmente por un grupo de pobladores en el sentido que dicha tubería extraería mayores volúmenes de agua del distrito de Tate, se les explicó que esto no era así, y se procedió a firmar un convenio con la



## AGROKASA

Municipalidad comprometiéndonos a no conectar esta tubería ni ahora ni en el futuro con ninguna fuente de agua del distrito de Tate. Vale la pena resaltar que en ningún momento el proyecto contemplaba ninguna conexión de ese tipo.

13. Posterior a esta explicación, un grupo mayoritario de 95 moradores del Caserío de Puno firmó un memorial dirigido al Alcalde de Tate expresando su conformidad con el tendido de dicha tubería. No obstante, un grupo minoritario de no más de 25 pobladores mantenía su oposición sin razones técnicas atendibles.
14. Agotados todos los intentos razonables por comunicar las bondades de este proyecto, AGROKASA solicitó la protección de la Fiscal de Prevención del Delito ante las reiteradas amenazas de esta minoría de pobladores de Puno que amenazaba con usar la violencia para impedir los trabajos del tendido de tuberías.
15. Constatadas todas las autorizaciones legales correspondientes la Señora Fiscal exhortó a la minoría opositora a deponer su intento de utilizar la violencia y dispuso el apoyo de la fuerza pública en protección de los trabajadores a cargo de la obra.
16. AGROKASA lamenta que una minoría de pobladores de Puno, influenciada por personas interesadas en promocionar intereses personales o de entidades que no representan a las mayorías dirigidas por personas extranjeras, hayan causado esta alteración del orden público. Estas actitudes beligerantes nos han forzado a recurrir a la Policía Nacional para la protección del personal y el desenvolvimiento normal de las obras de construcción.
17. AGROKASA pide públicas disculpas a los pobladores de Puno por las molestias causadas por esta situación que no son de su responsabilidad.
18. Al 31 de agosto 2009 (último mes cerrado) Agrokasa tiene más de 5,000 personas trabajando formalmente en su operación de Ica, con trabajo digno y decente y en condiciones líderes en el valle, y agradece las reiteradas muestras de solidaridad recibidas frente a los intentos violentistas y desestabilizadores hacia la empresa liderados por personas que tratan de obtener beneficios para sí mismos generando cargos infundados, falsos temores y sin representar las legítimas aspiraciones de desarrollo de la población local.

Ica, 18 de setiembre de 2009