



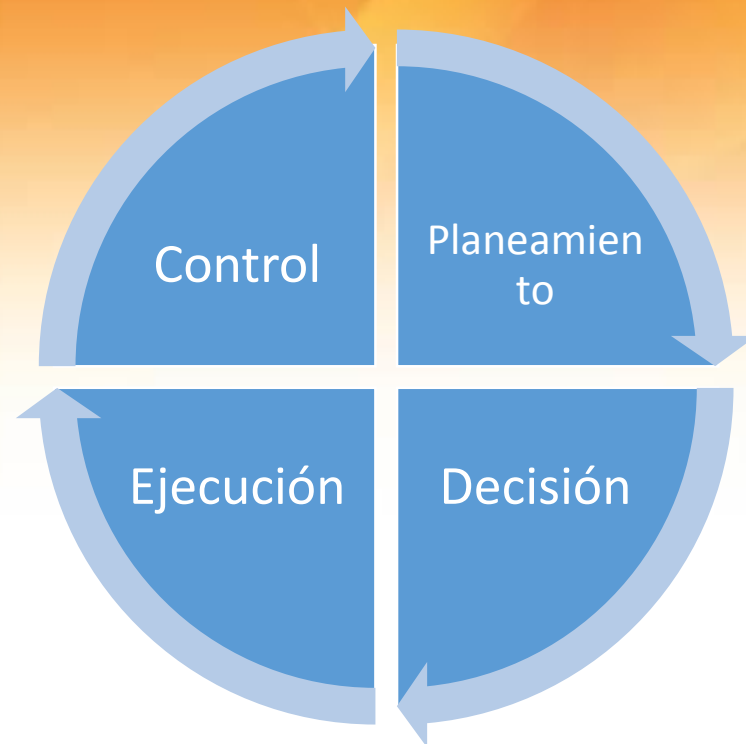
# BRSA

BELAUSTEGUI & RAMAYON S.A

GERENCIAMIENTO DE ESTABLECIMIENTOS  
RURALES

## Gerenciamiento Establecimientos Rurales

Nuestro foco esta puesto en el **establecimiento de un proceso administrativo basado en la secuencia de**



40 Años de  
Trayectoria nos  
Avalan

**Con objetivos definidos y manejo de los recursos existentes, orientado a resultados biológicamente sustentables, económicamente positivos y que contribuyan al crecimiento del emprendimiento.**

## Gerenciamos

- Actividades **agrícolas y ganaderas.**
- Producción **Lechera.**
- Aplicaciones de elaboración industrial como culminación del proceso productivo.
- Estrategias de **comercialización.**
- Estructura de **financiamiento** de la empresa.

## Principales alcances

- Estudio de los factores de producción disponibles, biológicos, económicos y financieros.
- Planeamiento
- Decisión
- Programación, Entrenamiento de personal y Ejecución.
- Análisis y Control.

Además, Soporte Jurídico, Impositivo y Comercial.

Generaremos a partir de distintas herramientas las  
**Alternativas de Producción**



Luego seleccionaremos la **integración de actividades**  
que resulte mas **apropiada para el decisor** asociando



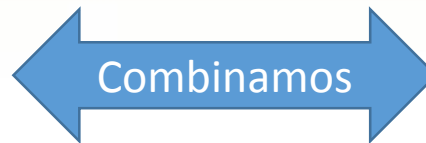
**“Resultado y Riesgo”**

# Combinación de Información y Mapas

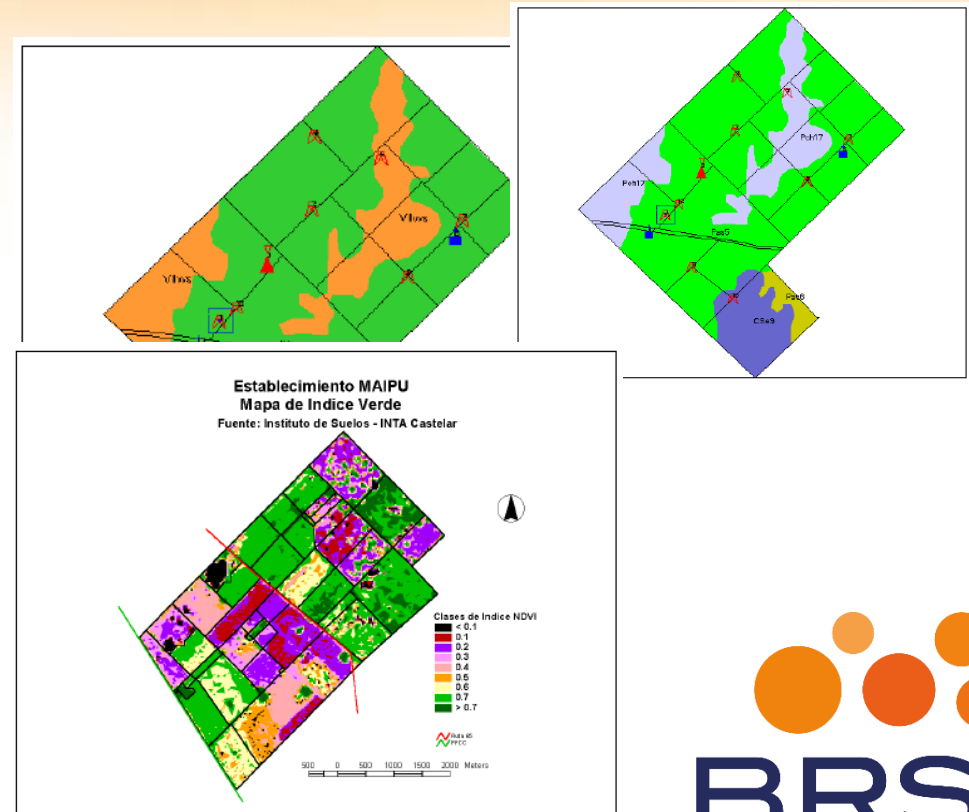
Se prepara una descripción del **establecimiento con sus principales características físico – químicas**, y se establecen los parámetros que requieren los modelos de simulación de rendimientos agrícolas y ganaderos.

## Series de Información

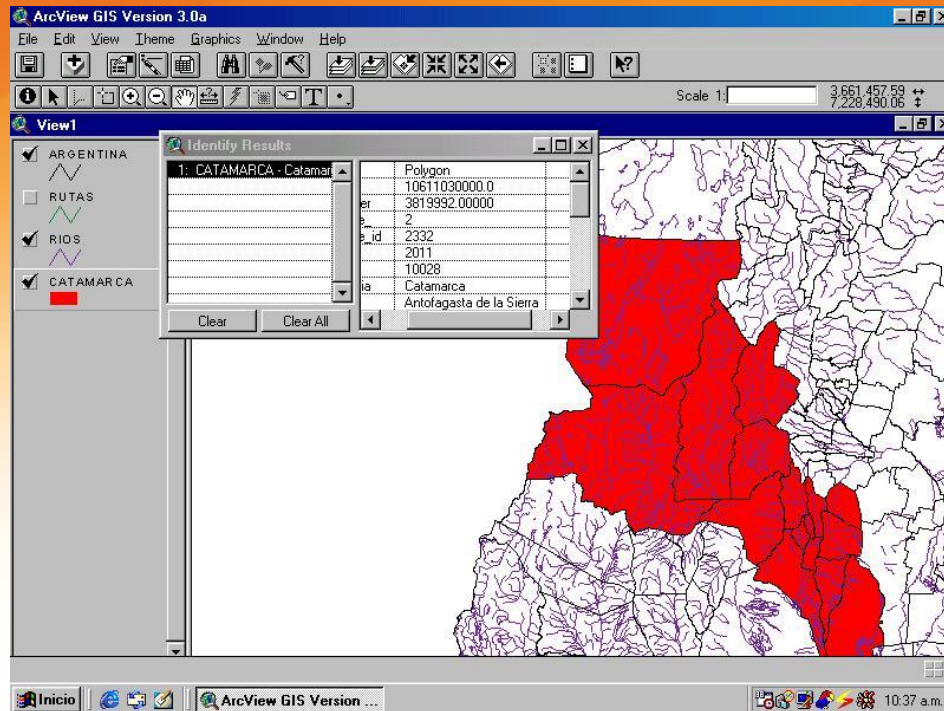
SERIE: GOUIN (GO).						
HORIZONTE:	A1	B1	B21T	B22	B3	C
PROFUND.(CM):	0-25	25-42	42-75	75-115	115-170	170-200
MAT.ORG. (%):	3,67	1,31	0,63	0,38	0,22	
CAR.TOTAL(%):	2,13	0,76	0,37	0,22	0,13	
NITROGENO(%):	0,22	0,086	0,056	0,042		
RELACION C/N:	10	9	7	5		
FOSFORO (PPM):						
ARCILLA (%):	6,3	26,7	43,2	29,2	23,0	20,5
LIMO 2-20 (%):						
LIMO 2-50(%):	64,0	65,8	8,5	61,8	66,7	72,0
AMF 50-75(%):						
AMF 75-100 %:			0,5	0,5	0,7	0,6
AM 250-500 %:	0	0	0	0	0	8
AG 500-1000%:	0	0	0	0	0	0
AMG 1-2MM %:	0	0	0	0	0	0
CALCAREO (%):	0	0	0	0	0	0
EQ.HUMED.(%):	32,5	28,7	40,5	37,6	31,9	32,4
RES.PAS.OHMS:						
CONDMMHOS/CM:						
PH PASTA:						
PH H2O 1:2,5:	5,6	5,8	6,2	6,4	6,1	6,7
PH CLK 1:2,5:						
CA MEQ/100G:	14,0	9,7	16,0	14,1	12,9	14,8
MG MEQ/100G:	3,3	2,2	6,2	7,1	5,7	5,4
NA MEQ/100G:	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5
K MEQ/100G:	0,6	0,8	2,2	2,4	2,3	2,5
H MEQ/100G:	10,7	7,4	11,2	8,8	7,3	5,4
NA (% DE T):						
SUMA BASES.:	18,2	13,0	24,9	24,1	21,3	23,2
CIC MEQ/100G:	22,8	16,0	29,4	27,2	25,5	24,2
SAT.BASES %:	80	81	85	89	84	96



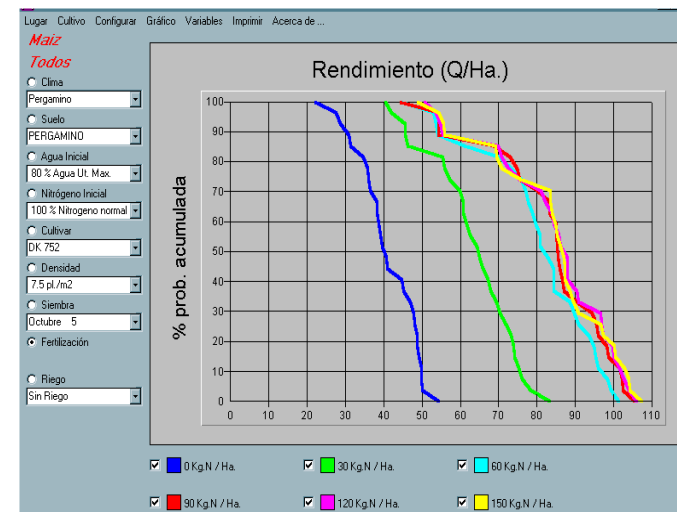
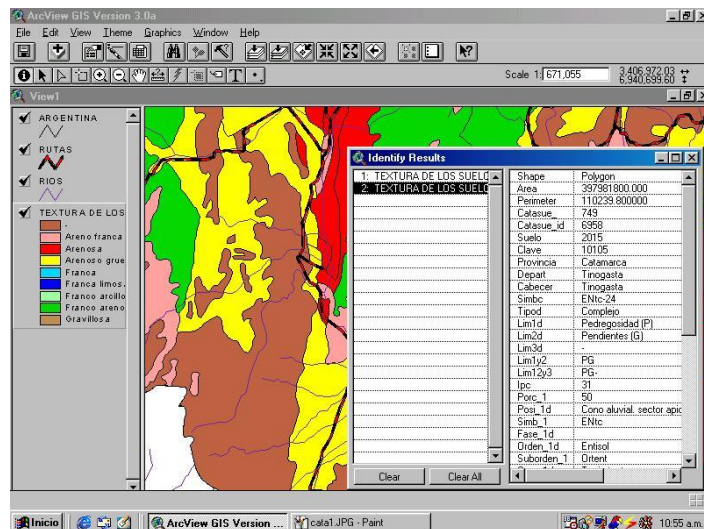
## Mapas Digitales



# Series de Información para simulación de Alternativas (GIS)

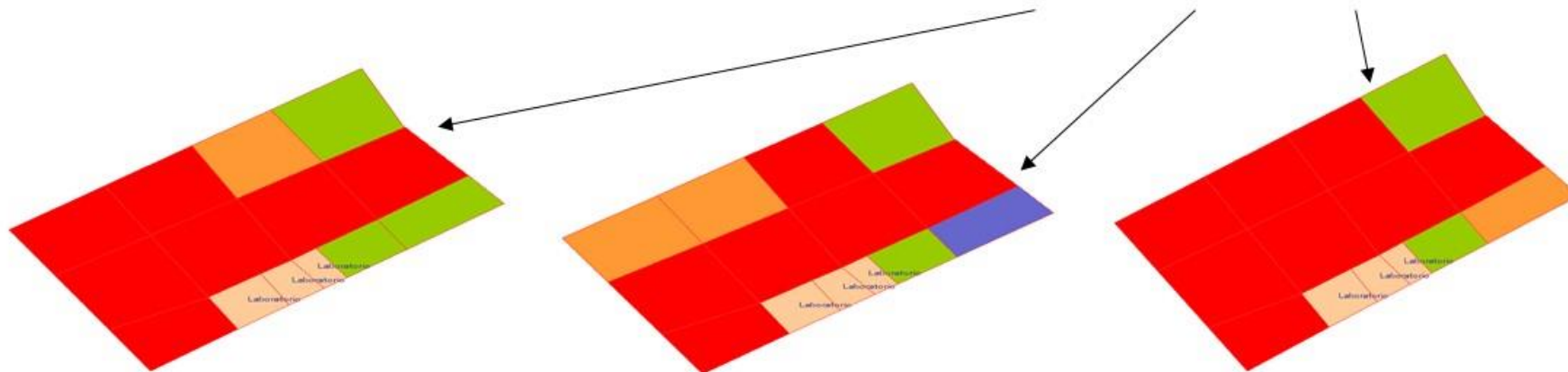


**Diseño e implementación de registros de información primaria mediante tecnología SIG (Sistema de Información Geográfica - GIS) que permite manejar información espacial (mapas) a partir de elementos acumulados mediante bases de datos.**



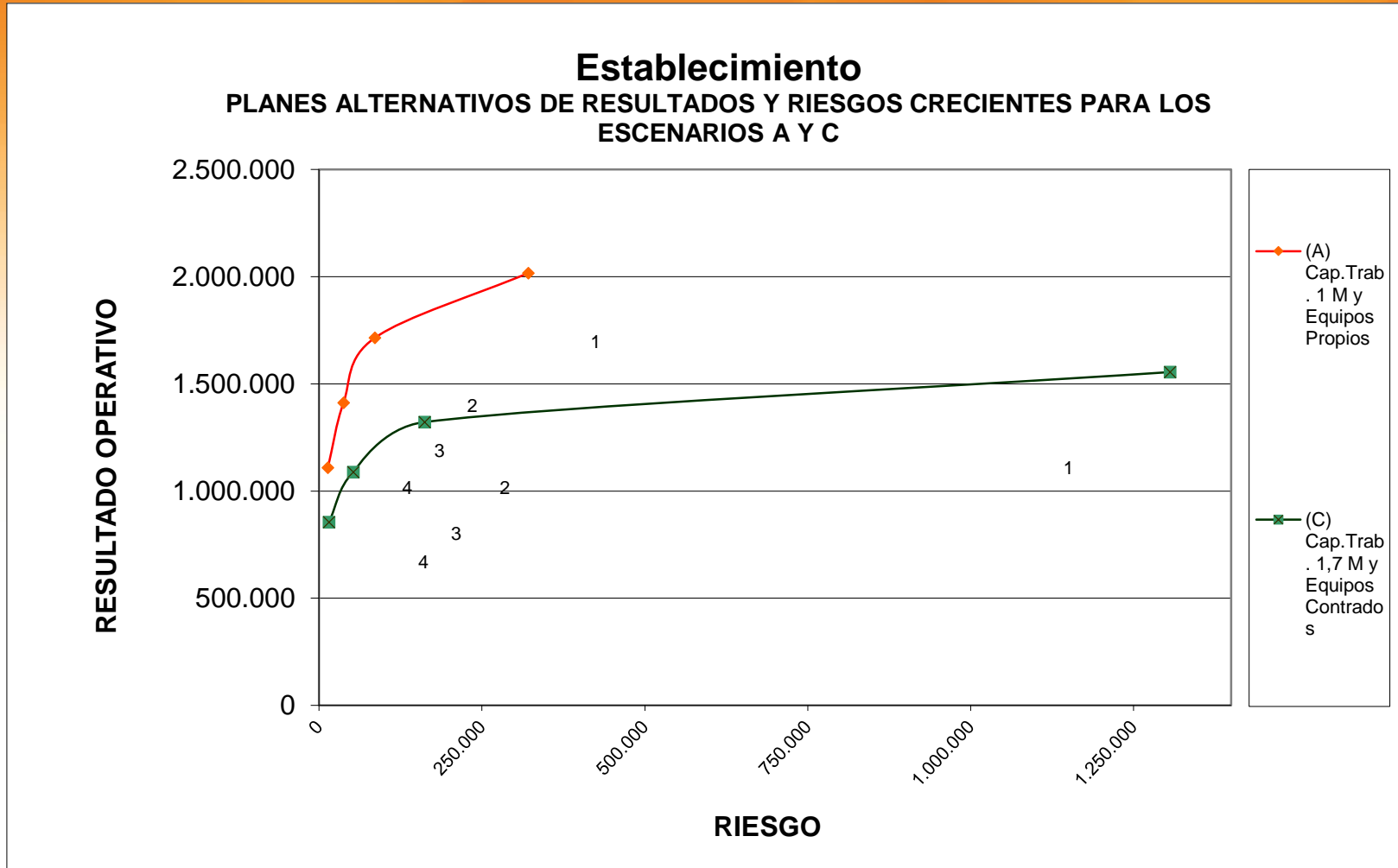
# Diseño de Alternativas Producción – Resultado Optimo – Riesgo

Plan N°		1	2	3	4
Capital de trabajo		350,000	350,000	350,000	350,000
Resultado Operativo Total		410,000	460,000	510,000	560,000
Desvio Absoluto Medio		9,677	18,292	28,763	50,910
		en Ha.			
Actividad	Clase Suelos				
Maíz (ha) 30 kg N	I	0	7	130	12
Maíz (ha) 60 kg . N	I	0	0	0	203
Maíz (ha) 60 kg . N	III	13	46	34	2
Maíz (ha) 120 kg . N	III	37	53	87	119
Maíz (ha) 30 kg N Aparceria	I	60	189	0	0
Maíz (ha) 60 kg .N Aparceria	I	30	64	92	0
Maíz (ha) 90 kg .N Aparceria	I	0	0	0	143
Maíz (ha) 120 kg .N Aparceria	I	0	0	0	0
Maíz (ha) 60 kg .N Aparceria	III	71	22	0	0
Sub-total de Maíz		210	381	343	479
Girasol (ha) 45 kg N	I	0	0	40	0
Girasol (ha)45 kg Aparceria	I	147	0	0	0
Trigo (ha) 60 kg N Aparceria	I	57	53	109	35
Soja 2a..(ha) Aparceria	I	1	53	109	35
Praderas de 1 y más años (ha)	I	99	80	22	0
Praderas permanentes	VII	39	39	39	39
Rollos (u.) Uso May Jun		94	82	46	32
Rollos (u.) Uso Jul Ago		449	382	183	109
Invernada Mestizos 12 m	cab	551	468	220	126





# Selección de Alternativa, Matriz Resultados - Riesgo (ejemplo Ea. Don Antonio)



## Ejecución

Se establecen los **responsables** y los **procedimientos** coordinados de Ejecución para cada una de las tareas a realizar en conjunto con cada uno de los eslabones.

- **Encargados** de estancia.
- **Proveedores** de Insumos.
- **Corredores**.
- **Clientes**.
- **Despachantes** de Aduana.
- **Otros** proveedores y participantes de las distintas cadenas.

# Control

El **seguimiento** de la ejecución se realiza a través de distintos mecanismos, por medio de procesos pre-establecidos.

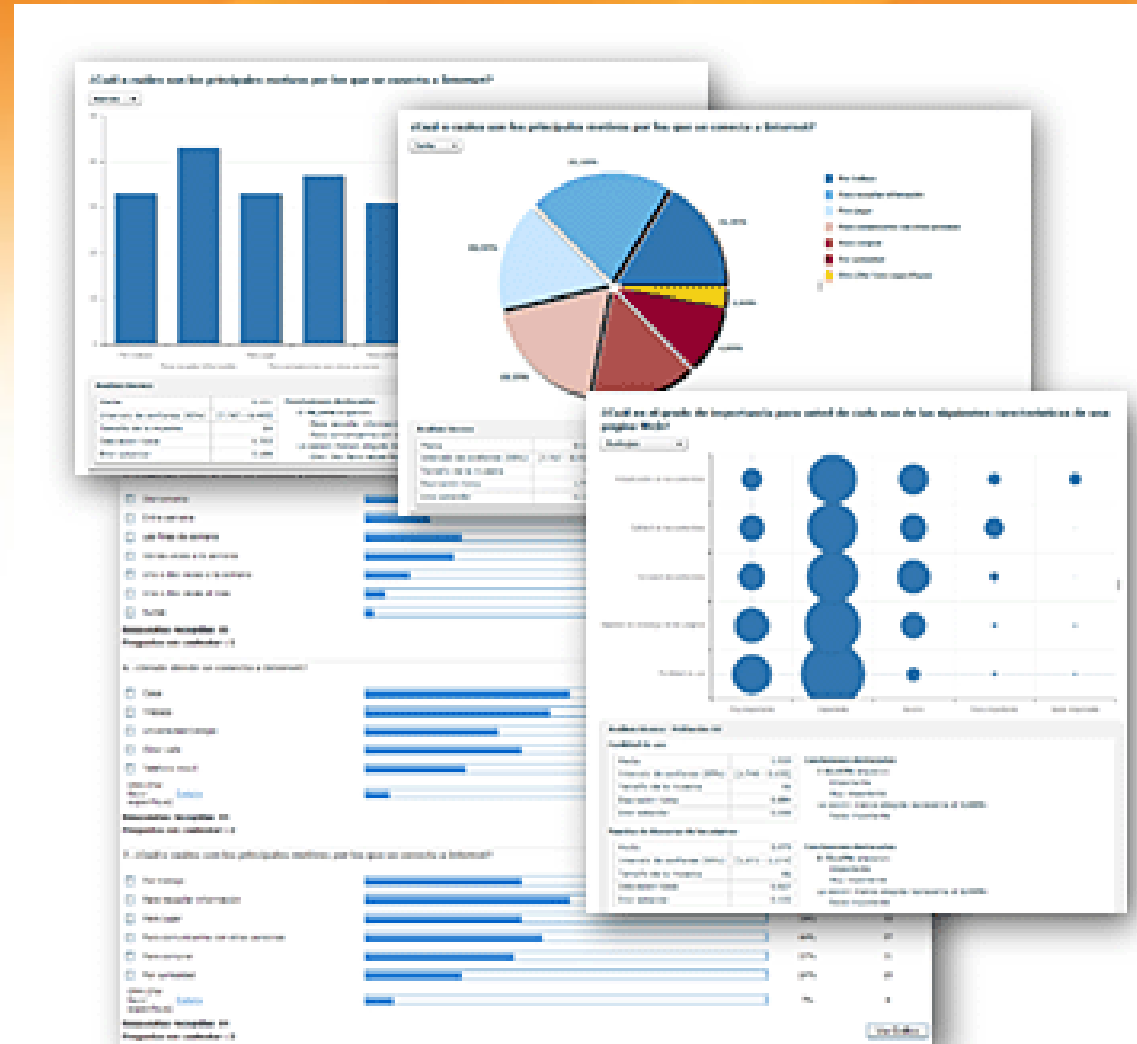
Representa un punto clave con el fin de establecer el cumplimiento de objetivos y **minimizando los desvíos**.



# Resultados

Se accede a distintos informes de medición de Resultados tanto de seguimiento como finales.

- Producción
- Inventarios
- Personal
- Mejoras
- Resultados Operativos
- Resultados Financieros



# Dimensiones del Emprendimiento adecuadas para el Gerenciamiento

Para mantener una adecuada proporción entre los recursos profesionales a aplicar y las dimensiones de las operaciones, consideramos como tamaños apropiados para el desarrollo de estos servicios, según su ubicación en

## Zona Núcleo:

- Superficies mínimas de entre 600 Has.

## Otras Zonas Pampeanas

- Superficies mínimas de entre 1.200 Has.

## Zonas Extra Pampeanas

- Superficies mínimas de entre 2.500 Has.

Contáctenos



**Beláustegui & Ramayon S.A.**

[www.brsa.com.ar](http://www.brsa.com.ar)

**Dirección:** Reconquista 533, 2 Piso (CABA).  
Código Postal: 1003

**Teléfonos:** 4311-3149/6780

**Mails Contacto:**

Información:  
[estudiobrsa@brsa.com.ar](mailto:estudiobrsa@brsa.com.ar)

**Presidente:** Jorge Ramayon  
[jramayon@brsa.com.ar](mailto:jramayon@brsa.com.ar)

**Operaciones:** Martin Ramayon  
[Martin@brsa.com.ar](mailto:Martin@brsa.com.ar)