



Knowledge grows

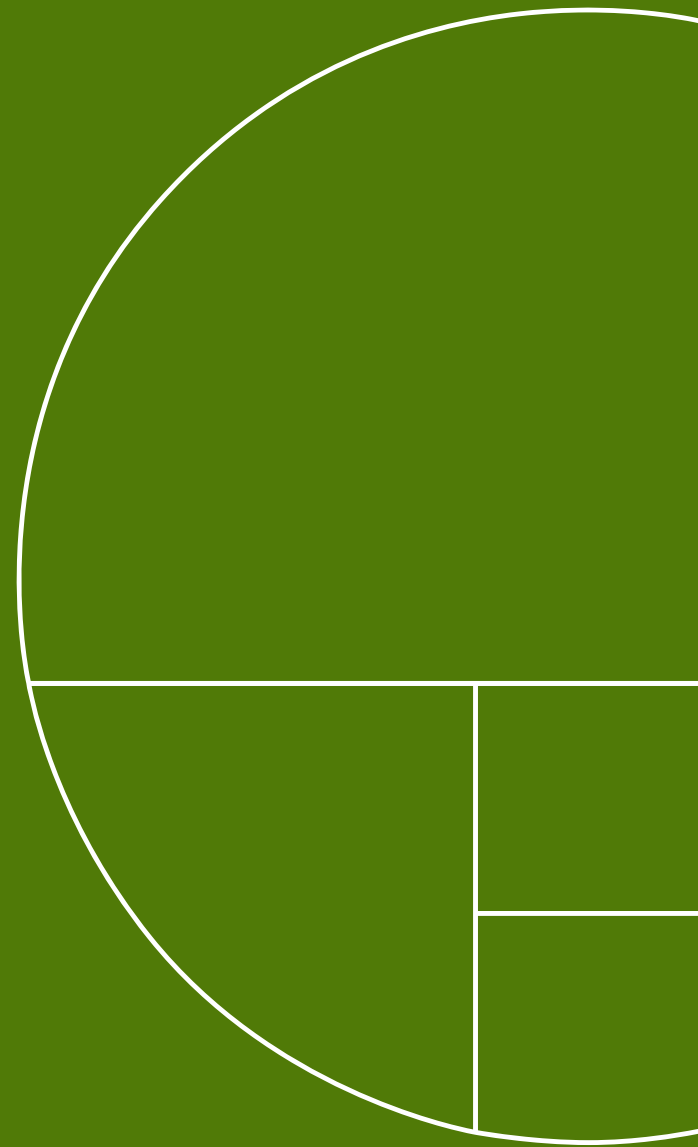
Propuesta de Valor

ACEDE - YARA

Agosto 2022



¿ Quien es YARA?





Nuestras soluciones ayudan a nutrir

265 millones de personas*



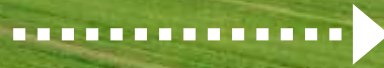
* La cantidad total de nutrientes en los productos Yara equivale a la ingesta calórica anual total de 265 millones de personas.

Yara está ampliando su modelo de negocio con el fin de cultivar un futuro alimentario positivo para la naturaleza



Las soluciones de Yara hoy

- Soluciones *premium* de nutrición de cultivos
- Herramientas digitales que transforman
- Amplio conocimiento agronómico



Apoyar a los agricultores para producir de manera eficiente y rentable suficientes alimentos nutritivos y sostenibles.

Misión global, presencia global



- Countries with sales ¹⁾
- Yara Plants
- Smaller sites ²⁾
- Head office
- Phosphate mines
- Joint ventures
- Sales offices and R&D sites
- Digital Hub

1) More than 10,800 Yara-branded retail outlets around the world
2) Yara operated terminals and logistical production sites

17.000

Colaboradores a nivel mundial

11.6

Mil millones de dólares de ingresos

28

Plantas de producción

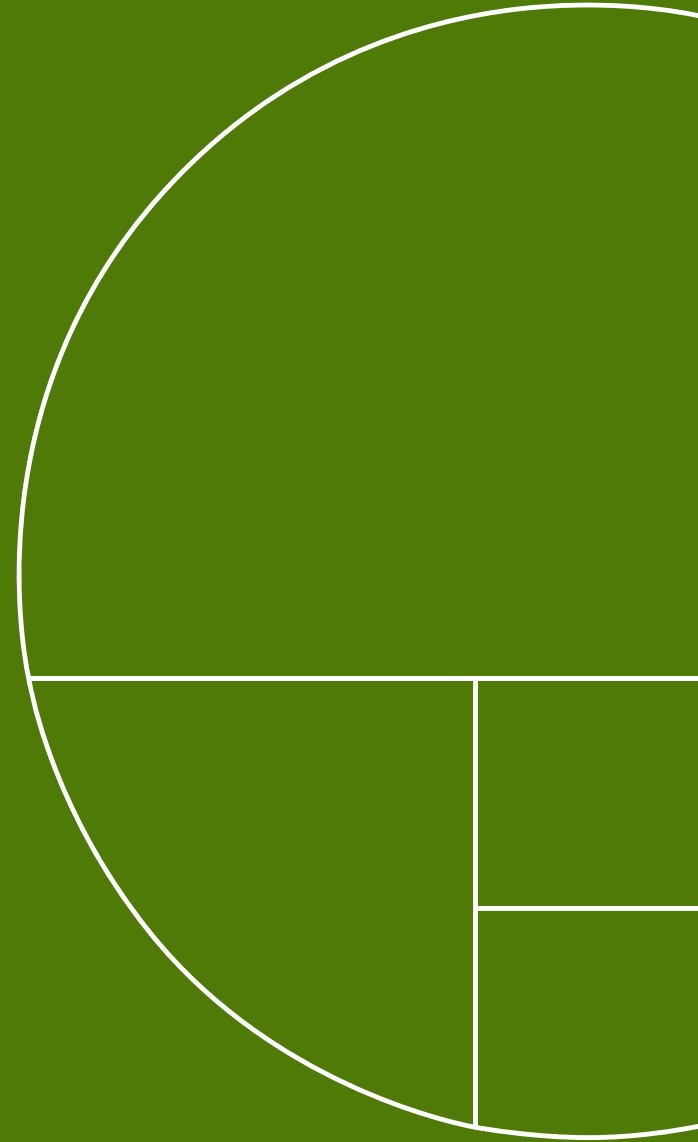
160

Países en los que vendemos

10,800

Puntos de venta de la marca Yara en todo el mundo

La propuesta de Yara para café



El rol de cada uno de los nutrientes

	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
FLOWERING AND BERRY SET	^	^					^					^
BEAN SIZE	^	^					^					^
YIELD	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		^
DISEASES	^		v	v		v	v	v		v		v
CUP QUALITY	v		^	^								
CAFFEINE CONTENT					^	^						
	20-22	22-23	24-26	26-28	28-29	30	31-32	33	34	35	36	36-37

INCREASE ^ REDUCTION v

Plan Nutricional Yara – Café



Familia	Prefloración	Postfloración	Mitad de Producción	Llenado de granos
YaraMila		INTEGRADOR 5 sacos/ha		INTEGRADOR 6 sacos/ha
YaraLiva	NITRABOR 4 sacos/ha			
YaraVita	BORTRAC 1 L/ha		MAGZIBOR 1 L/ha	MAGZIBOR 1 L/ha

* *Dosis/planta: 300 g/planta/año. Cuatro aplicaciones de 75 gramos/planta*

Plan Yara

Tabla 4. .

Características	Valor
Aroma-Fragancia	8,5
Acidez	7,75
Cuerpo	7,75
Sabor	7,75
Sabor Residual	7,75
Dulzor	10
Uniformidad	10
Balance	7,5
Taza Limpia	10
Puntaje Catador	7,75
Puntaje total	84,5

Tabla 6. Atributo

FLORAL, AVELLANAS.

Plan Caficultor-Mezclas

Tabla 4. .

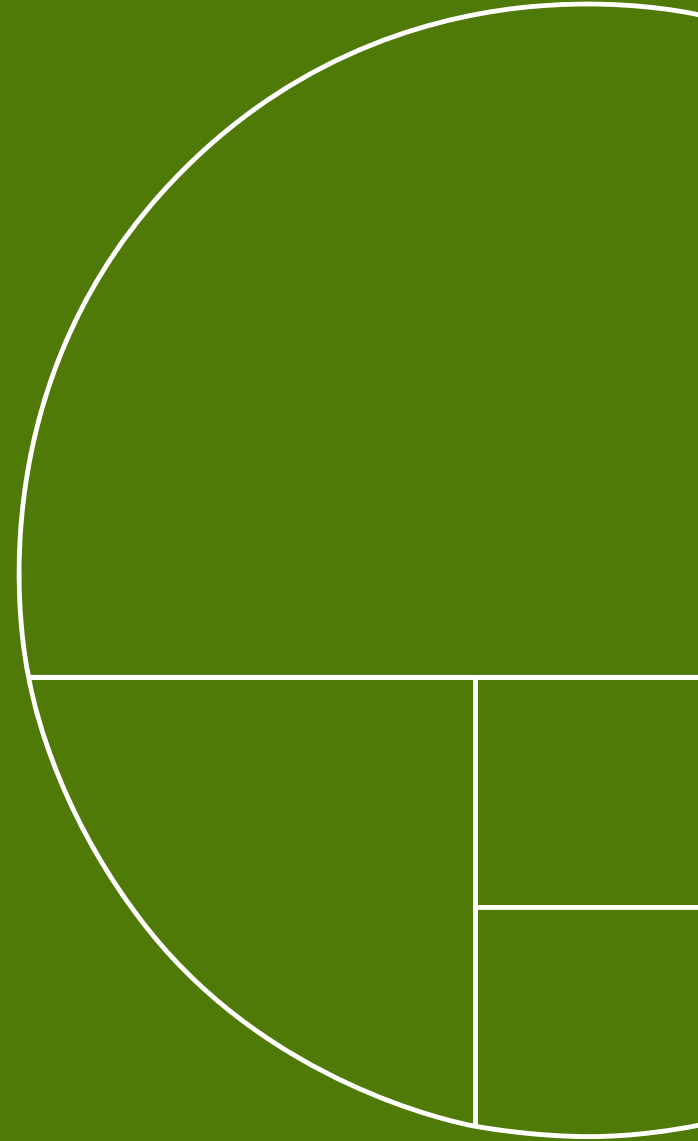
Características	Valor
Aroma-Fragancia	7,75
Acidez	7,75
Cuerpo	7,75
Sabor	7,75
Sabor Residual	7,75
Dulzor	10
Uniformidad	10
Balance	7,5
Taza Limpia	10
Puntaje Catador	7,5
Puntaje total	84

Tabla 6. Atributo

Floral, cocoa, cítrico,
Residual astringente



Servicios adicionales





Knowledge grows

MEGALAB™ Agricultura de precisión



¿Qué es MEGALAB™?

MEGALAB, es el laboratorio de análisis de suelo y hojas, de Yara ubicado en Pocklington, Inglaterra. Por medio de MEGALAB, Yara provee el servicio analítico de interpretación de datos y recomendaciones en campo, según la necesidad de cada agricultor, con procesos seguros de altos estándares y recomendaciones de fertilizantes.

Datos
Analíticos



- Suelo.
- Hoja.



Reporte con
recomendaciones
agronómicas



Beneficios

Precisión y tiempos de respuesta óptimos.

Reportes fáciles de entender e identificar, priorizando problemáticas.

Interpretaciones y recomendaciones específicas por cultivo.

Diseño de programas nutricionales personalizados.
Asesoramiento técnico disponible.

40 años de experiencia: nuestra trayectoria significa completa confianza para nuestros clientes.



MEGALAB™; laboratorio de análisis de suelo y hojas

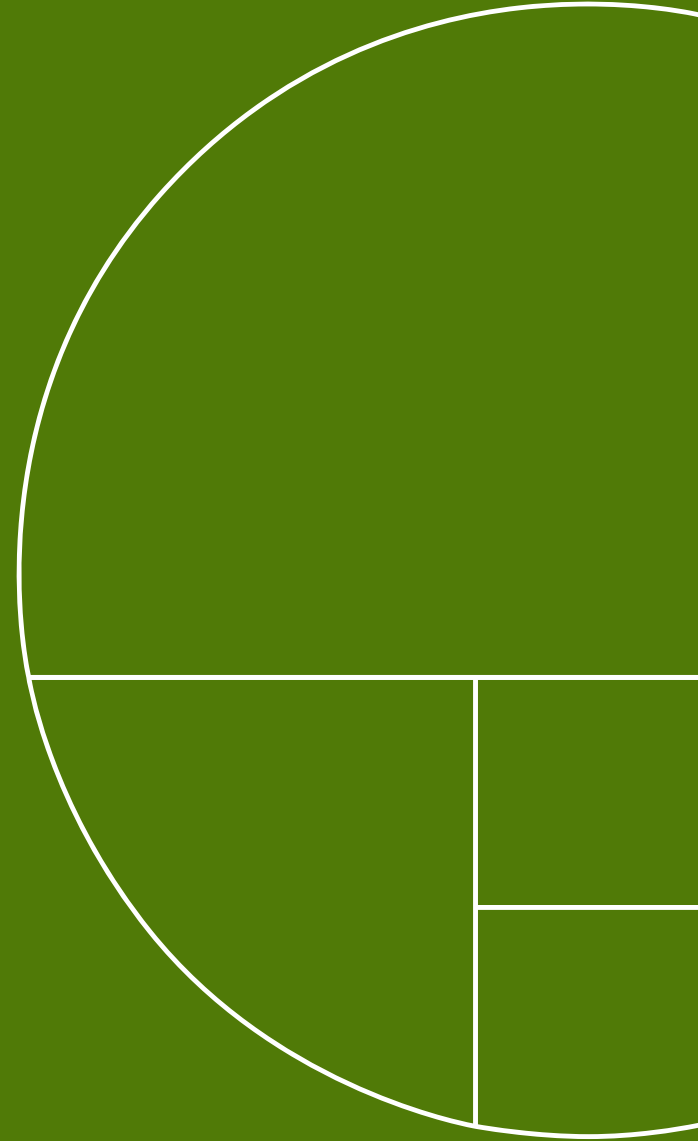
	Tipo de Análisis	Precio																								
Suelo Espectro Total	<table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>Ca</td><td>Mg</td><td>S</td><td>B</td><td>Cu</td><td>Fe</td><td>Mn</td><td>Mo</td><td>Zn</td> </tr> <tr> <td>Na</td><td>CIC</td><td>pH</td><td>MO</td><td>Textura</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na	CIC	pH	MO	Textura								
N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn															
Na	CIC	pH	MO	Textura																						
Suelos Amplio Espectro	<table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>Ca</td><td>Mg</td><td>S</td><td>B</td><td>Cu</td><td>Fe</td><td>Mn</td><td>Mo</td><td>Zn</td><td>Na</td><td>CIC</td><td>pH</td> </tr> </table>	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na	CIC	pH										
N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na	CIC	pH												
Foliar Amplio Espectro	<table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>Ca</td><td>Mg</td><td>S</td><td>B</td><td>Cu</td><td>Fe</td><td>Mn</td><td>Mo</td><td>Zn</td><td>Na</td> </tr> </table>	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na												
N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na														
Banano Premium	<table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>Ca</td><td>Mg</td><td>S</td><td>B</td><td>Cu</td><td>Fe</td><td>Mn</td><td>Mo</td><td>Zn</td> </tr> <tr> <td>Na</td><td>CIC</td><td>pH</td><td>MO</td><td>Textura</td><td>C.E.</td><td>Cl</td><td>Ac Intercambiable</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na	CIC	pH	MO	Textura	C.E.	Cl	Ac Intercambiable					
N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn															
Na	CIC	pH	MO	Textura	C.E.	Cl	Ac Intercambiable																			

Proceso de servicios Megalab para el agricultor

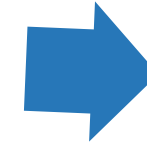


Modelo de Negocio

ACEDE - YARA



Cadena de Valor

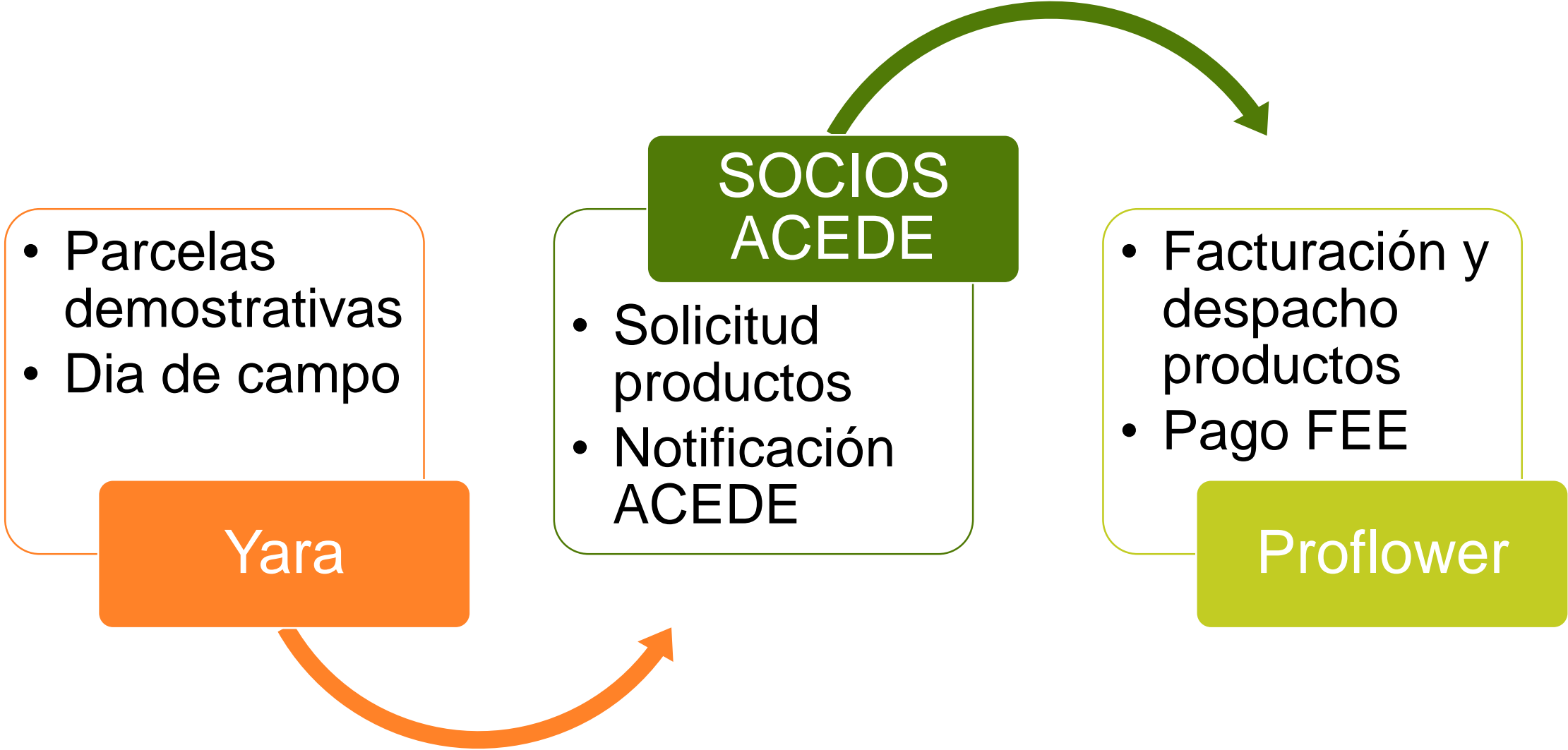


- Capacitación
- Soporte técnico
- Programas sociales
- Beneficio a socios
- Fee 1% ACEDE en compras de socios
- MEGALAB

- Logística eficiente
- Soporte técnico
- Respuesta inmediata
- Crédito previo acuerdo
- Codificación de clientes

- Áreas experimentales
- Presencia de marca en eventos
- Base de datos y consumo

Operatividad propuesta





Knowledge grows

