



# Panorama de Negocios en África Subsahariana. Casos de Angola, Ghana, Senegal y Sudáfrica



**Bilbao, 3 de Junio de 2010**





- **Presentación de INKOA SISTEMAS**
- **Nuestra Experiencia en Senegal**





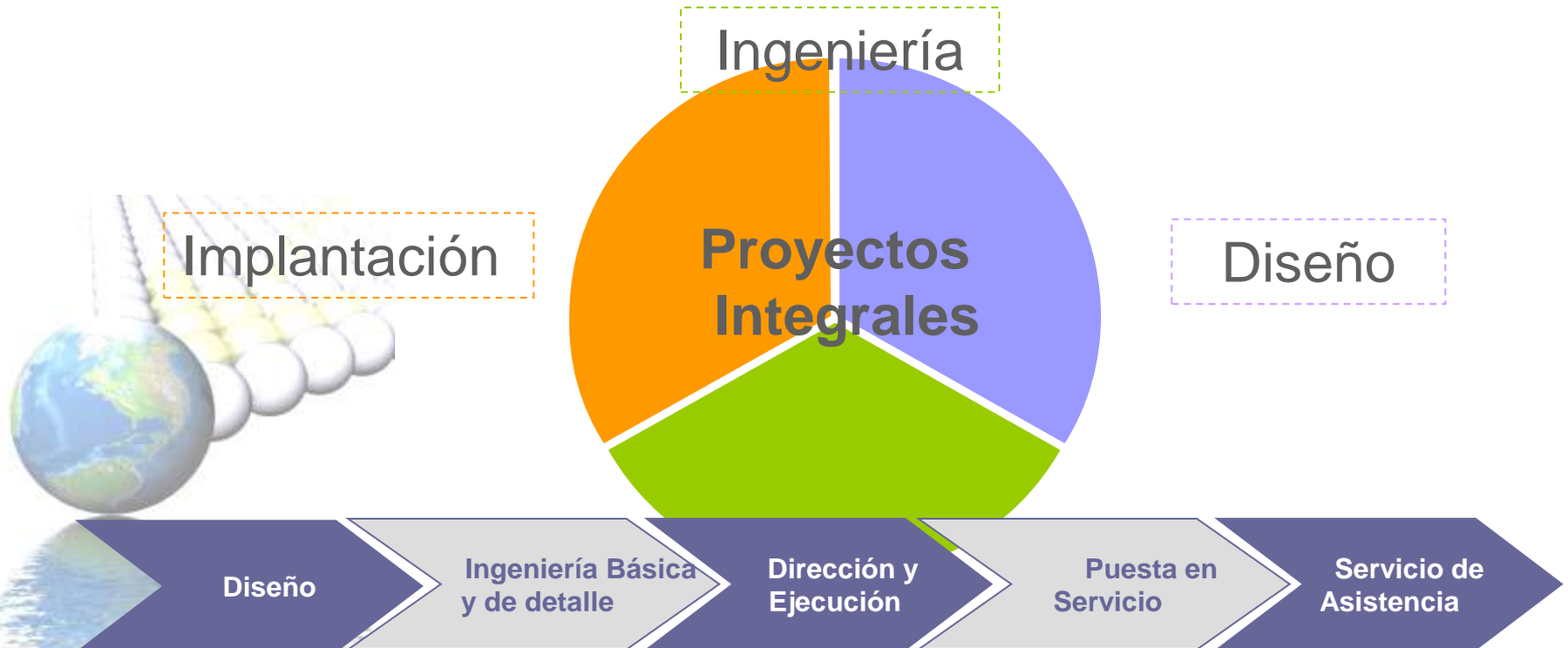
## • Presentación de INKOA SISTEMAS



# INKOA, Soluciones Agroalimentarias

**Misión: INKOA** es una empresa de **Ingeniería** especializada en aportar **Soluciones Integrales de tecnología avanzada** dirigidas al **Sector Agroalimentario** a nivel internacional

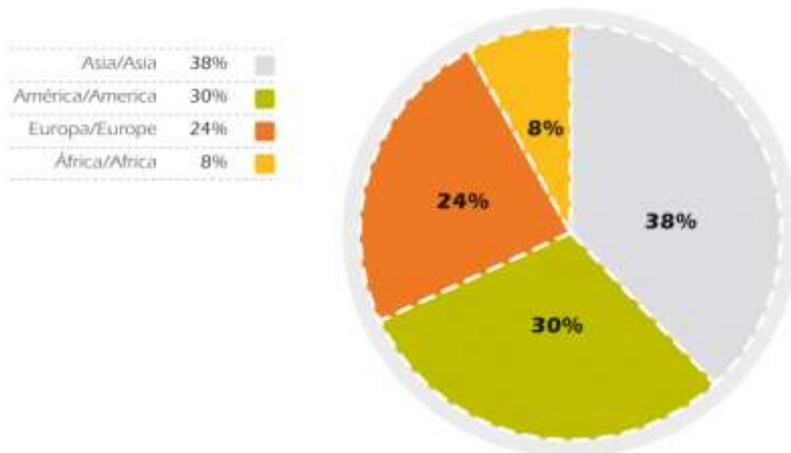
**Visión** : Que **INKOA** sea reconocida por **nuestros grupos de interés** como una empresa **innovadora**, de alta tecnología y modelo de **desarrollo sostenible** en los mercados donde actuamos



# INKOA, Soluciones Agroalimentarias

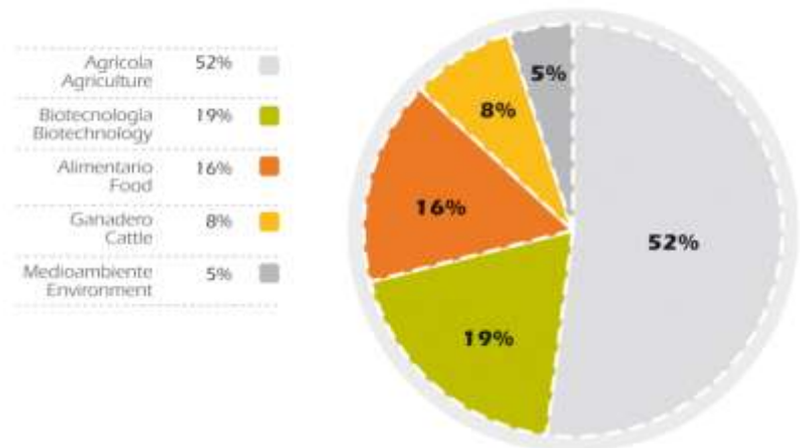
## INKOA, el Mercado

Ventas por mercado/Sales per market



Fuerte presencia internacional con enfoque a **Mercados Geográficos con alto potencial de crecimiento**

Ventas por rea de actividad/Sales per activity



Estrategia de **especialización** en el sector agroalimentario y en **diferenciación tecnológica**

Los Clientes de Inkoa son principalmente **Clientes Institucionales con requerimientos tecnológicos altos**- Universidades y Organismos de Investigación, Organismos Financiación Multilateral...

## INKOA, la Oferta

Trabajar estrechamente con el cliente para ofrecer **soluciones integrales innovadoras y de calidad**, en los siguientes subsectores:



Oferta orientada al cliente, integral, especializada y con incorporación de las mejores tecnologías

# INKOA, Soluciones Agroalimentarias

|   | SECTOR AGRÍCOLA  | SECTOR GANADERO   | SECTOR ALIMENTARIO  | SECTOR BIOTECNOLOGÍA  | SECTOR MEDIOAMBIENTAL   |
|---|--|---|---|---|---|
| <b>PROYECTOS DE INGENIERÍA</b>              | <br>Proyectos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo rural</li> <li>Infraestructura agraria</li> <li>Transformación agrícola</li> <li>Riego</li> <li>Asesoramiento agronómico</li> </ul>   | <br>Proyectos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalaciones ganaderas</li> <li>Monitorización y control ambiental</li> </ul> | <br>Proyectos de ingeniería de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Industrias alimentarias</li> <li>Plantas de procesamiento</li> <li>Ingeniería y automatización de procesos</li> </ul> | <br>Proyectos de equipamiento integral para laboratorios   | <br>Proyectos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Valorización energética de residuos</li> <li>Cultivos energéticos</li> <li>Recuperación zonas degradadas</li> </ul>     |
| <b>TECNOLOGÍAS AGRARIAS</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectos llave en mano de invernaderos inteligentes</li> <li>Instalaciones climatización</li> <li>Control automático de clima y fertirrigación</li> <li>Equipamientos auxiliares</li> <li>Monitorización remota</li> </ul>   |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Invernaderos para investigación biotecnológica con diversos grados de confinamiento</li> <li>Instalaciones para el control ambiental</li> <li>Monitorización remota</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectos de desarrollo de cultivos energéticos</li> </ul>   |
| <b>CÁMARAS CLIMÁTICAS</b>                   | Cámaras de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Germinación</li> <li>Crecimiento de plantas e investigación agraria</li> <li>Fitotrones</li> <li>Control ambiental remoto</li> </ul>  |   | Cámaras de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Conservación en atmósfera controlada</li> <li>Congelación y refrigeración</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cámaras climáticas y fitotrones</li> <li>Cámaras de investigación biomédica y entomológica</li> <li>Salas blancas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cámaras climáticas para simulación de condiciones ambientales</li> </ul>   |
| <b>SEGURIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTARIA</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicaciones informáticas para la gestión de operaciones en campo</li> <li>Software de gestión de trazabilidad</li> <li>Aplicaciones móviles</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación electrónica animal</li> <li>Software de formulación de alimentación</li> <li>Software para la gestión de trazabilidad</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plataformas web para gestión de la trazabilidad y HACCP</li> <li>Identificación electrónica de productos</li> <li>Control y monitorización de procesos</li> <li>Aplicaciones móviles para la toma de datos en planta</li> </ul>          |   |   |
| <b>SOLUCIONES INTEGRALES INKOA</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Redacción de proyectos de ingeniería básica y de detalle</li> <li>Estudios de viabilidad técnico-económica</li> <li>Dirección integrada de los proyectos "Project Management"</li> <li>Implantación y puesta en marcha</li> <li>Formación y asistencia técnica</li> <li>Gestión de permisos y legalización de instalaciones</li> <li>Asistencia en la búsqueda de financiación</li> </ul> |   |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluaciones y diagnósticos Medioambientales</li> <li>Estudios de Impacto Ambiental, de valorización de residuos</li> <li>Inventarios y caracterización de residuos</li> <li>Informes y declaraciones ambientales</li> </ul> |

## INKOA, Actividad Internacional

Internacionalización a través de las Instituciones de Financiación Multilateral y las licitaciones internacionales, tanto en proyectos **técnicos** como de **I+D**, con una clara orientación a la implantación de **las tecnologías mas avanzadas** que den respuesta a las necesidades del Sector Agroalimentario.

- Comisión Europea
- Banco Mundial
- Banco Interamericano de Desarrollo
- Banco Asiático de Desarrollo
- Banco Africano
- Naciones Unidas
- FAD / FEV

PROGRAMAS  
DE FINANCIACIÓN  
NACIONALES  
INTERNACIONALES

Programas Eurostars-

Eureka e Iberoeka, ERANETS,

Programa Marco Comunitario de I+D+i,  
Programa LIFE,

Asia Proeco...

I+D+i INTERNA

## Distribución geográfica de algunos proyectos realizados en el ultimo año

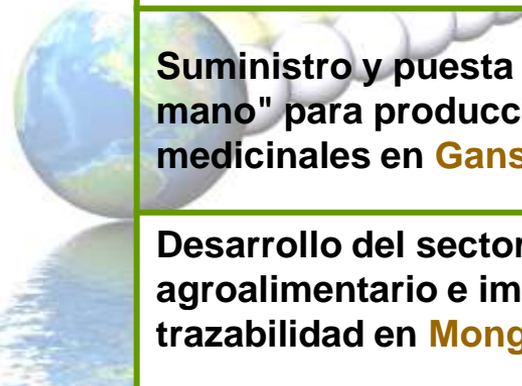
### ALGUNOS PROYECTOS INTERNACIONALES

- Implantación de un sistema de trazabilidad y seguridad alimentaria en el sector cárnico. **MÉXICO**
- Proyecto de desarrollo social sostenible: diseño e implantación de un Polo Agroalimentario. **MÉXICO**
- Invernaderos inteligentes para la producción sostenible de tomate con eliminación de pesticidas en cultivos intensivos. **MARRUECOS**
- Diseño de instalaciones y técnicas para la eliminación del bromuro de metilo en el cultivo protegido. **TURQUÍA**
- Nuevas técnicas de desarrollo agrícola con implantación de invernaderos inteligentes y sistemas de riego y suministro de maquinaria agrícola, hidrol. **CHINA**
- Polo Agroindustrial con invernaderos inteligentes, cámaras de conservación y planta de procesamiento y envasado de productos hortícolas. Changqing. **CHINA**
- Asistencia técnica para el desarrollo del sector de la floricultura. **ETIOPÍA**
- Programa de apoyo de la UE para el desarrollo del sector agrícola. **BELICE**
- Establecimiento del sistema nacional de control de diagnóstico fitosanitario. **HUNGRÍA**
- Invernaderos de investigación biotecnológica para condiciones climáticas extremas. **RUMANÍA**
- Diseño e implantación de una planta de procesamiento agrícola en Qianggang Luin. **CHINA**
- Proyecto integral de desarrollo de variedades de inóculos para la producción de *Eurocytus glabellus*. **PORTUGAL**
- Diseño, instalación y puesta en marcha de invernaderos de investigación y mejora de especies autóctonas. **GHANA**
- Aprovechamiento de energía geotérmica en clima ártico para el desarrollo de cultivos subtropicales. **PORTUGAL**
- Mejora de las estructuras y tecnologías de producción agrícola. **OMÁN**
- Diseño e implantación de una plataforma tecnológica de trazabilidad para el sector cárnico. **BRASIL**



## INKOA, Proyectos representativos

|   |  |
|---|--|
| <p>Proyecto “llave en mano” de construcción y puesta en marcha de nueve polos agrícolas y piscícolas en las regiones de San Luis, Louga, Thies, Fatick, Kaolack, Tambacounda, Kolda y Ziguinchor en la República de <b>Senegal</b>.</p> | <p>Ministerio de Agricultura de Senegal<br/>Agencia Nacional del Plan de Retorno a la Agricultura (A.N.REVA)</p> |
| <p>Proyecto de investigación en cultivos extensivos en <b>Chipre</b>: Suministro de estaciones meteorológicas y otros equipos de laboratorio</p>  | <p>Comisión Europea</p>  |
| <p>Proyecto de protección y recuperación del sector forestal en Kazakhstan: diseño y construcción de vivero forestal de alta tecnología y estación de producción de semillas en la Reserva Natural de Semey</p>                         | <p>Banco Mundial y Ministerio de Agricultura de Kazakhstan</p>   |
| <p>Suministro y puesta en marcha de proyecto "llave en mano" para producción y procesado de productos medicinales en <b>Gansu, China</b></p>  | <p>Longyuanzhongtian Bio-engineering Co., Ltd</p>  |
| <p>Desarrollo del sector ganadero, innovación en el sector agroalimentario e implementación de sistemas de trazabilidad en <b>Mongolia</b></p>  | <p>Ministerio de Alimentación, Agricultura e Industria Mongolia</p>  |



## INKOA, Proyectos representativos

|  |  |
|--|--|
| <b>Suministro e instalación de invernaderos para cultivo de plantas transgénicas con destino al Centro Nacional de Biotecnología de Madrid.</b>  | <b>CSIC Centro Superior de Investigaciones Científicas.<br/>ESPAÑA</b>                               |
| <b>Proyecto demostración de nuevas tecnologías agrícolas de producción bajo cultivo protegido en invernaderos, manejo y transformación en la provincia de ChongQing, <b>China</b>.</b> | <b>ChongQing-Huayun Real State Development Co.Ltd.</b>   |
| <b>Proyecto de desarrollo del sector de la banana en <b>Belize</b>: equipamiento integral para laboratorio e implantación de viveros llave en mano</b>                                 | <b>Ministerio de Desarrollo Económico, Comercio, Industria y Protección del Consumidor de Belice</b> |
| <b>Diseño e implantación de instalaciones destinadas a la investigación en biotecnología.</b>  | <b>ITACyL - Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León.<br/>ESPAÑA</b>                         |
| <b>Proyecto de asistencia técnica para el desarrollo del sector agrícola en <b>Etiopía</b>.</b>  | <b>Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI, Viena).<br/>ETIOPÍA</b>     |

## INKOA, Proyectos representativos

|   |  |
|---|--|
| <b>Diseño e implantación de un sistema de gestión de la trazabilidad en sectores equino y porcino, apícola, camarón de granja y aguacate en <b>Mexico</b></b>         | <b>Comisión Europea Europea y Ministerio de Agricultura MÉXICO</b> |
| <b>Desarrollo e implantación de una plataforma de trazabilidad de porcino para el control tanto de animales como de productos transformados</b>                       | <b>Federación Navarra de Porcino (Fenapor) - ESPAÑA</b>            |
| <b>Proyecto llave en mano de diseño e implantación de una línea de secado y procesado de alfalfa en Guansu, <b>China</b></b>  | <b>Qingyang Luxin Grass &amp; Livestock Development Co. Ltd.</b>   |
| <b>Desarrollo del cultivo del tomate en <b>Marruecos</b> a través de la erradicación del bromuro de metilo: llave en mano de invernaderos y viveros de producción</b> | <b>Naciones Unidas &amp; APEFEL – MARRUECOS</b>                    |
| <b>Proyecto para la implantación en 500 parcelas de un sistema de trazabilidad electrónica vitivinícola para la mejora de la calidad del vino</b>                     | <b>Unión de Cosecheros de Labastida - ESPAÑA</b>                   |

# INKOA, Soluciones Agroalimentarias

## INKOA, Proyectos representativos

|  |   |
|--|---|
| <b>Proyecto llave en mano de diseño e instalación de parque de invernaderos de producción hortícola en Tamaulipas, México</b>  | Agrícola AGAA, S.A. de C.V.   |
| <b>Asistencia técnica en el sector bananero y suministro de fungicidas agrícolas en Belice</b>   | Comisión Europea y Ministerio de Desarrollo Nacional, Inversión y Cultura de Belice |
| <b>Suministro de maquinaria de campo y equipos de laboratorio con tecnología avanzada para el estudio de especies vegetales de producción agrícola en Rumania</b>  | Comisión Europea y Ministerio de Economía y Finanzas de Rumanía                     |
| <b>Desarrollo integral rural de la llanura comprendida entre los ríos Amarillo y Zhanghe en el provincia de Hebei en China</b>   | Strawberry New Technology Development Co.   |
| <b>Proyecto integral de desarrollo social a través de equipamiento agrícola y ganadero en Chiapas, México: módulos de lombricomposta, empacadoras de plátano, corrales de manejo, y otros equipamientos.</b> | Secretaría Desarrollo Social Chiapas - MÉXICO<br>Comisión Europea                   |
| <b>Desarrollo del sistema fitosanitario de Hungría y su adaptación a la normativa de la UE</b>   | Comisión Europea<br>Ministerio de Agricultura – HUNGRÍA                             |

## INKOA, Proyectos representativos

|  |   |
|--|---|
| <b>Consolidación de servicios fitosanitarios de Rumanía y su adaptación a la regulación de la UE</b>                     | Comisión y Ministerio de Economía y Finanzas de Rumanía   |
| <b>Desarrollo del sector productivo de melón en Honduras</b>   | Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI, Viena) y Exportadora Costasur |
| <b>Diseño a medida e implantación de un sistema de gestión de trazabilidad en el sector cárnico en México</b>            | Comisión Europea y AMEG (Asociación Mexicana de Engordadores de Bovino)                             |
| <b>Proyecto de llave en mano de un polo de producción agrícola con tecnología avanzada de cultivo protegido en China</b> | Beijing Square Engineering Technology   |
| <b>Eliminación del Bromuro de Metilo en la producción hortícola bajo cubierta y de flor cortada en Turquía</b>           | Instituto de Investigación Agrícola Bati Akdeniz de Antalya (BATEM) y ONUDI, Viena.                 |

## INKOA, Reconocimientos

- 1992: Premio a la **mejor empresa vasca** concedido por AJEBASK
- 1996: 2º Premio a la **mejor empresa del estado español** concedido por CEAJE
- 1998: Premio “Emprendedor del año” a la **Innovación Tecnológica** concedido por Erns&Young
- 2002: Premio a la **trayectoria empresarial** de la Diputación Foral de Bizkaia
- 2003: La **innovación y el compromiso social** es reconocida mediante el Label Begizta (Beaz)
- 2005: Reconocimiento de Fundación Novia Salcedo por la **integración social y profesional de los jóvenes**
- 2006: Premio “Luis Olartua” a la **Ética y Desarrollo Empresarial** otorgado por AVIC (Asociación Vasca de Empresas de Ingeniería y Consultoría)
- 2006: **Premio “Marcelo Gangoití”**, galardón más importante que se concede en Bizkaia para reconocer públicamente la contribución del mundo empresarial en el desarrollo de su entorno
- 2º Premio al **Mejor Proyecto de I+D+i en Cooperación de 2007** otorgado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Reconocimientos al **emprendizaje, I+D+i** y la **Responsabilidad Social Empresarial**



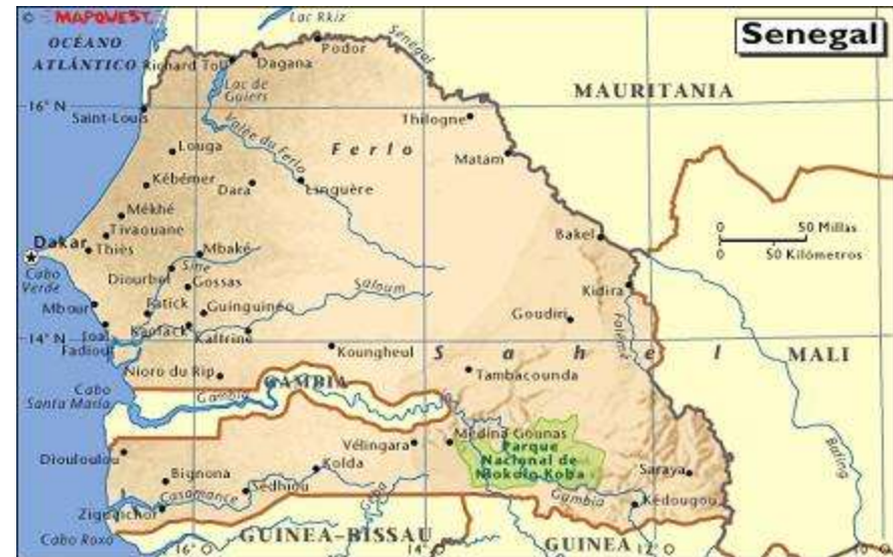
- **Nuestra Experiencia en Senegal**



# INKOA, Soluciones Agroalimentarias

**Por qué Senegal:** estrategia, potencial agrícola, PMA, receptor de fondos...

**Análisis previo:** resultados macroeconómicos positivos y estables, POTENCIAL AGRICOLA y políticas gubernamentales orientadas al desarrollo del sector agrario y modernización de la agricultura: REVA y GOANA

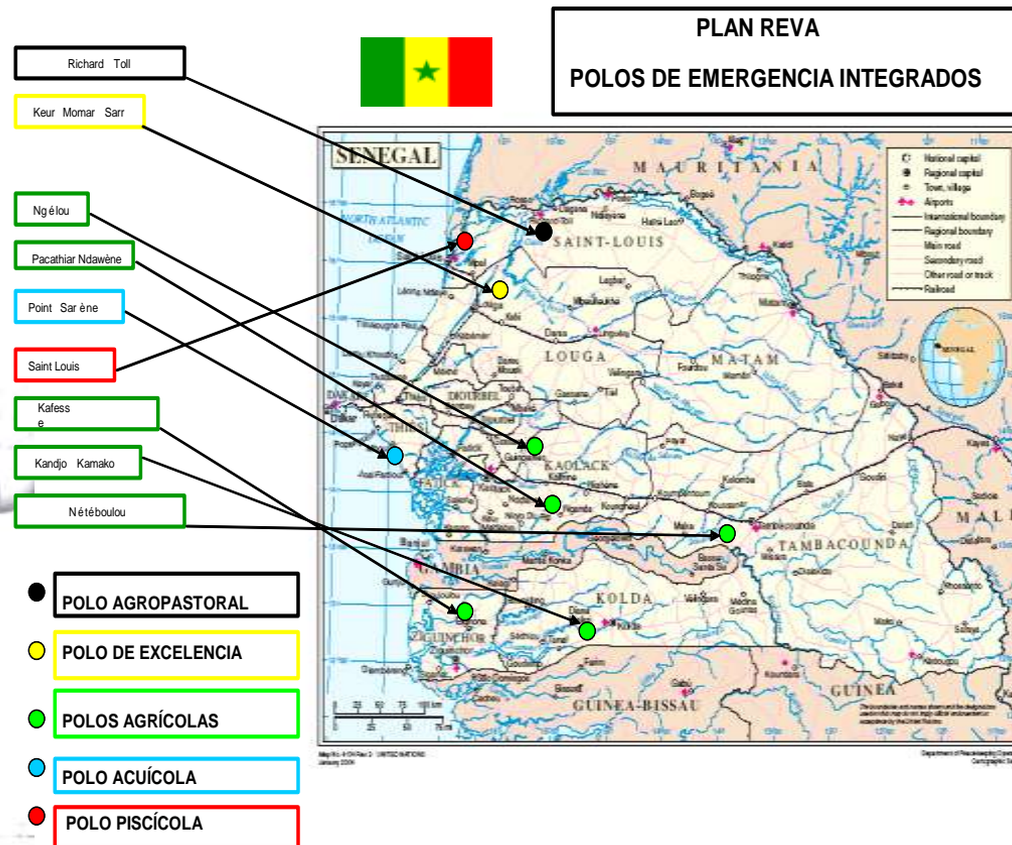


# INKOA, Soluciones Agroalimentarias

**PLAN REVA** Retorno a la Agricultura: plan global de mejora y especialización del sector agrícola en Senegal, mediante la implantación de numerosos puntos especializados de alta productividad, con el objetivo de fijar a la población rural al terreno mediante el impulso del empresariado agrícola juvenil.

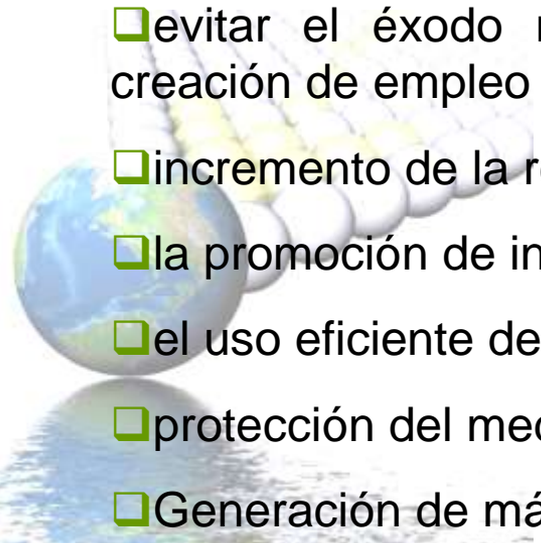


## “CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE 9 POLOS DE EMERGENCIA INTEGRADOS EN LAS REGIONES DE SAINT-LOUIS, LOUGA, THIES, FATICK, KAOLACK, TAMBACOUNDA, KOLDA Y ZIGUINCHOR BAJO LA MODALIDAD “LLAVE EN MANO” - SENEGAL”



**2 años de trabajo hasta convocatoria de Licitación internacional abierta - Proyecto emblemático:** proyecto llave en mano de construcción y puesta en marcha de nueve polos de desarrollo agroindustrial en Senegal

**Clave para la reversión de emigración y Estrategia de Desarrollo Agrícola y Económico de Senegal:** objetivos:

- 
- impulsar económicamente la actividad agroindustrial con tecnologías avanzadas
  - evitar el éxodo rural mejorando las condiciones de vida mediante creación de empleo de calidad
  - incremento de la rentabilidad de la producción agrícola
  - la promoción de inversión privada, la transferencia de tecnología
  - el uso eficiente del agua y recursos naturales
  - protección del medio ambiente
  - Generación de más de 4.000 empleos directos

Presupuesto: 10 millones de Euros

- **5 Polos Agrícolas** en las regiones de Kaolack, Fatick, Kolda, Ziguinchor y Tambacounda. Se implantarán explotaciones agrícolas con nuevas tecnologías, sobre 250Ha
- **1 Polo de tipo “Excelencia Agroalimentaria”** en la Región de Louga, con el objetivo de implantar una explotación agrícola de alta tecnología, con una superficie de 100 Ha y orientada principalmente a cultivos de alto valor añadido destinados a la exportación.
- **1 Polo Ganadero** en San Luis, con una superficie de 100 Ha, y dedicado a la producción lechera, basada en técnicas modernas de producción, tratamiento y conservación de la leche.
- **1 Polo de tipo Piscícola** en San Luis que cuenta con 20 explotaciones de tilapia en agua dulce de 2Ha cada una, así como con un vivero para producir anualmente 5 millones de alevines.
- **1 Polo de tipo Acuícola** en Thiès. de producción de algas en medio marino. Este polo consistirá en cuatro explotaciones de 2000 m2 cada una, donde se cultivarán cuatro especies diferentes de algas.

## POLOS AGRICOLAS

ORIGEN DEL AGUA POZO: KAOLACK / FATICK / KOLDA/ ZIGUINCHOR

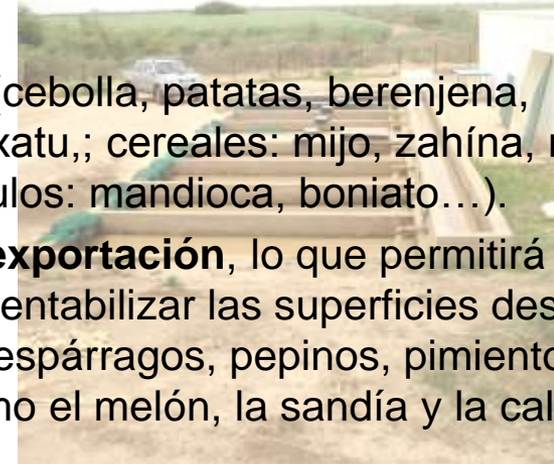
ORIGEN DEL AGUA: RIO TAMBACOUNDA

ORIGEN DEL AGUA LAGO DE GUIERS: LOUGA

- Tipo de polo: Granja-Aldea Moderna
- 50 /100 Ha.: goteo + aspersión
- Programa de explotación: 4 meses
- Granja-aldeas modernas con perímetros arreglados e infraestructuras con dos objetivos:

■ **Producción local** de productos hortícolas (cebolla, patatas, berenjena, verduras de tipo africano: gombo, pimiento, jaxatu,; cereales: mijo, zahína, maíz...; oleaginosas: sésamo, girasol... y otros tubérculos: mandioca, boniato...).

■ Producción de **productos agrícolas para exportación**, lo que permitirá aumentar el valor añadido de la producción y rentabilizar las superficies destinadas a la producción local (judías verdes, tomates, espárragos, pepinos, pimientos, lentejas y otros productos más resistentes como el melón, la sandía y la calabaza).



## POLOS AGRICOLAS

- Ingeniería civil, edificios (almacenes y edificio técnico-administrativo), pistas lateríticas
- Red de riego primaria, maquinaria y equipamientos agrícolas, vehículos
- Asistencia técnica: consistirá en cultivar alrededor de 12 Ha., asumiendo los precios de los abonos (de fondo, de cobertura y foliar), del gasóleo (tractor, bombeo y fertirrigation), productos fitosanitarios, insumos (bandas plásticas, viveros y coberturas térmicas), de los gastos de embalaje y preparación de los productos así como la mano de obra.
- Formación técnica adaptada a las características del polo
- Gestión integral del polo hasta la comercialización de los productos



## POLO AGROPASTORAL

- Lugar: RICHARD TOLL - SAN LUIS
- Superficie: 100 Ha. (100 vacas de leche + 2 sementales)
  - Origen del agua: Río Senegal
  - Programa de explotación: 9 meses

■ Crear y explotar un polo agro-pastoral moderno orientado a la producción lechera

■ 100 Ha: 50 Ha dedicadas a pastos y 50 Ha. a cultivos forrajeros. Incluye cabezas de ganado, red de riego, abrevaderos, establos, hangares de almacenamiento para la alimentación del ganado, y todos los equipamientos e instalaciones necesarias para un buen manejo del ganado.

■ Desarrollo de una ganadería moderna estabulada, así como la promoción de cultivos forrajeros, la producción de leche, la instalación de unidades de ordeño y la conservación de la leche.

■ Mejora razas locales con nuevos terneros

■ Elaboración de abono para la fabricación de abonos orgánicos y producción de biogás.

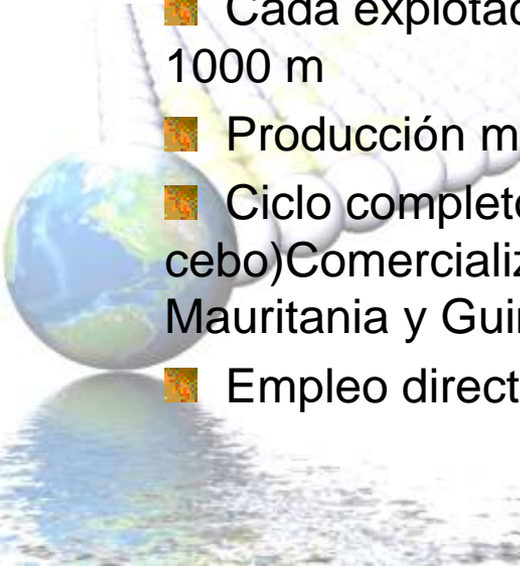


## POLO PISCÍCOLA



### DIAMA – MARAYE (SANT-LOUIS)

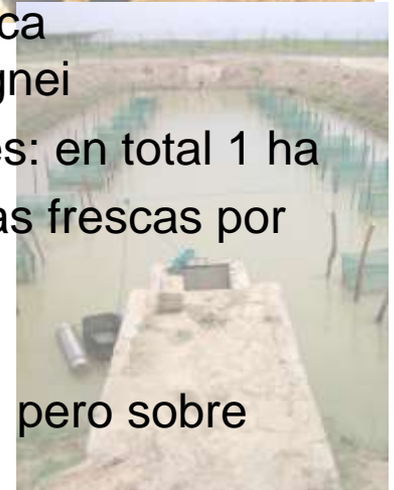
- Cría y engorde de Tilapia (*Oreochromis niloticus*)
- 25 explotaciones de 2 ha para cebo: en total 50h
- Cada explotación de cebo: 8 estanques de 2000 m<sup>2</sup> y 4 estanques de 1000 m
- Producción máxima esperada en torno a 500 T/año
- Ciclo completo: reproducción + inducción y engorde (precebo + cebo) Comercialización: consumo local, en Senegal y exportación a Mauritania y Guinea
- Empleo directo para cerca de 100 personas



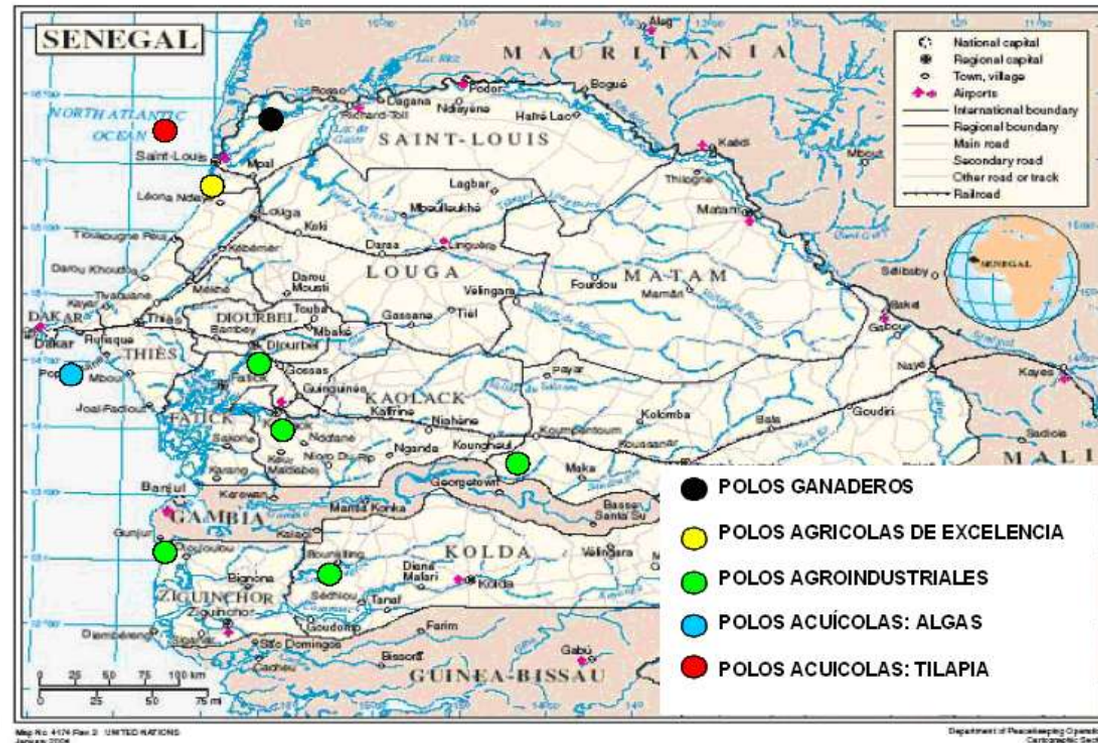
## POLO ACUICOLA

### POINTE – SARÈNE (THIÈS)

- Cultivo de algas en medio marino
- 4 especies diferentes: *Hypnea muciformis*, *Meristhotea senegalensis*, *Gracilaria verrucosa* y *Anatheca montagnei*
- 4 explotaciones de 2500m<sup>2</sup> con las citadas 4 especies: en total 1 ha
- Producción máxima esperada en torno a 20 T de algas frescas por explotación: 80 T en total
- Ciclos productivos de 45 días
- Comercialización: dirigida a la exportación, en fresco, pero sobre todo, semielaborada
- Empleo directo para cerca de 100 personas



## Vocación de proyecto piloto reproducible



Presupuesto: 10 millones de Euros

Firma del contrato: Febrero 09

Fecha inicio: Febrero 2010

Plazo ejecución: 18 meses

## Nuestra experiencia:

- ❑ Equipo de trabajo
- ❑ Relación con autoridades (cambiantes) y empresas locales
- ❑ Mano de obra local
- ❑ Obstáculos de acceso al mercado

Medidas administrativas arbitrarias

Sistema judicial poco ágil

Sistema administrativo difuso

Problemas de idioma

Comunicaciones

Competencia

Falta de infraestructuras





**FAO**  
ORGANISATION INTERNATIONALE D'ALIMENTATION ET D'AGRICULTURE  
INTERNATIONAL ORGANIZATION OF FOOD AND AGRICULTURE

**FAO**  
ORGANISATION INTERNATIONALE D'ALIMENTATION ET D'AGRICULTURE  
INTERNATIONAL ORGANIZATION OF FOOD AND AGRICULTURE









## Plataforma para participar en otros proyectos





**Puerta de entrada: para entrar en mercados limítrofes**

**Antena: para detectar otras oportunidades de negocio**

- USAID
- MCC
- Comisión Europea
- Financiación privada
- Plan África





## A tener en cuenta:

- ❑ Gran receptor de fondos. Oportunidades con IFMs
- ❑ Contraste aspectos modernos del país – PMA
- ❑ Puerta de entrada a otros países de Africa Occidental
- ❑ Apoyos institucionales





## Conclusión:

☐ Senegal está en la senda del crecimiento



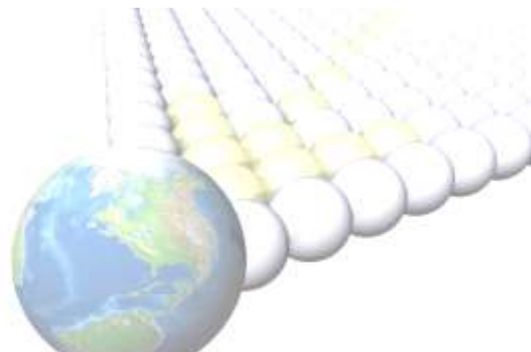
☐ Los sectores prioritarios - la agricultura, la pesca, la industria textil, las nuevas tecnologías y el turismo - serán los motores de generación de empleo y riqueza.



**Gracias por su atención, y nos vemos en Senegal,  
Inshallah**

**INKOA SISTEMAS**

**“SEMBRANDO EL FUTURO”**



**Sara Peña**

**[sara@inkoa.com](mailto:sara@inkoa.com)**

