



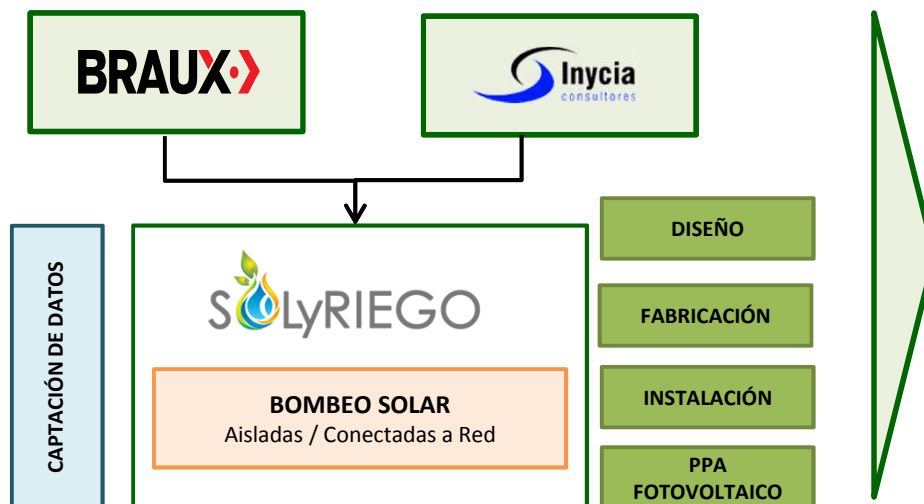
## INSTALACIONES DE BOMBEO SOLAR PARA RIEGO

Abril 2016

## 1.- Presentación Corporativa SolyRiego



### ESQUEMA SOCIETARIO SOLYRIEGO



- **SolyRiego** nace por la necesidad de dar una respuesta específica y especializada a las necesidades de energía para las explotaciones agrícolas y ganaderas.
- **SolyRiego** está formado por las compañías **Manufacturas Braux, S.L** e **Inycia Consultores, S.L** con más de 15 años de en el sector de la energía solar y riego con numerosas referencias tanto en España como como en el extranjero

- **Braux S.L.**, es fabricante de estructura y montaje de instalaciones solares con más de **1000MW instalados** por todo el mundo. **Inycia Consultores S.L.**, ingeniería e instaladora especializada en el diseño de plantas solares, sector en el que lleva trabajando desde 2003, acumulando gran experiencia en plantas de pequeño y mediano tamaño.
- **SolyRiego** busca las mejores soluciones para el abastecimiento eléctrico, con la meta puesta en conseguir las mejores soluciones para ahorra en la factura de la luz. Para ello contamos con un departamento de I+D+I en el que tenemos ingenieros industriales y agrónomos trabajando en la optimización de las plantas eléctricas, buscando de los mejores y más fiables fabricantes y encontrando la mejor soluciones para cada tipo de riego.



## 2.- Justificación del Riego Solar

#### Por qué riego Solar

1. **Energía gratuita:** una vez amortizada la inversión inicial, dispondrá de energía gratuita para surtir a su sistema de riego.
2. Conseguirá una mayor autonomía energética, sin depender de suministradores.
3. Larga durabilidad de los materiales y **mantenimiento mínimo:** nuestros paneles solares están garantizados durante 25 años por el fabricante, siendo su vida útil mucho mayor.
4. Coincidencia de la máxima producción de energía solar con los meses en los que las necesidades de riego son mayores. Esta coincidencia hace que este sistema de producción de energía sea más eficiente que otros sistemas renovables usados.
5. Sistema no contaminante, ecológico y silencioso.



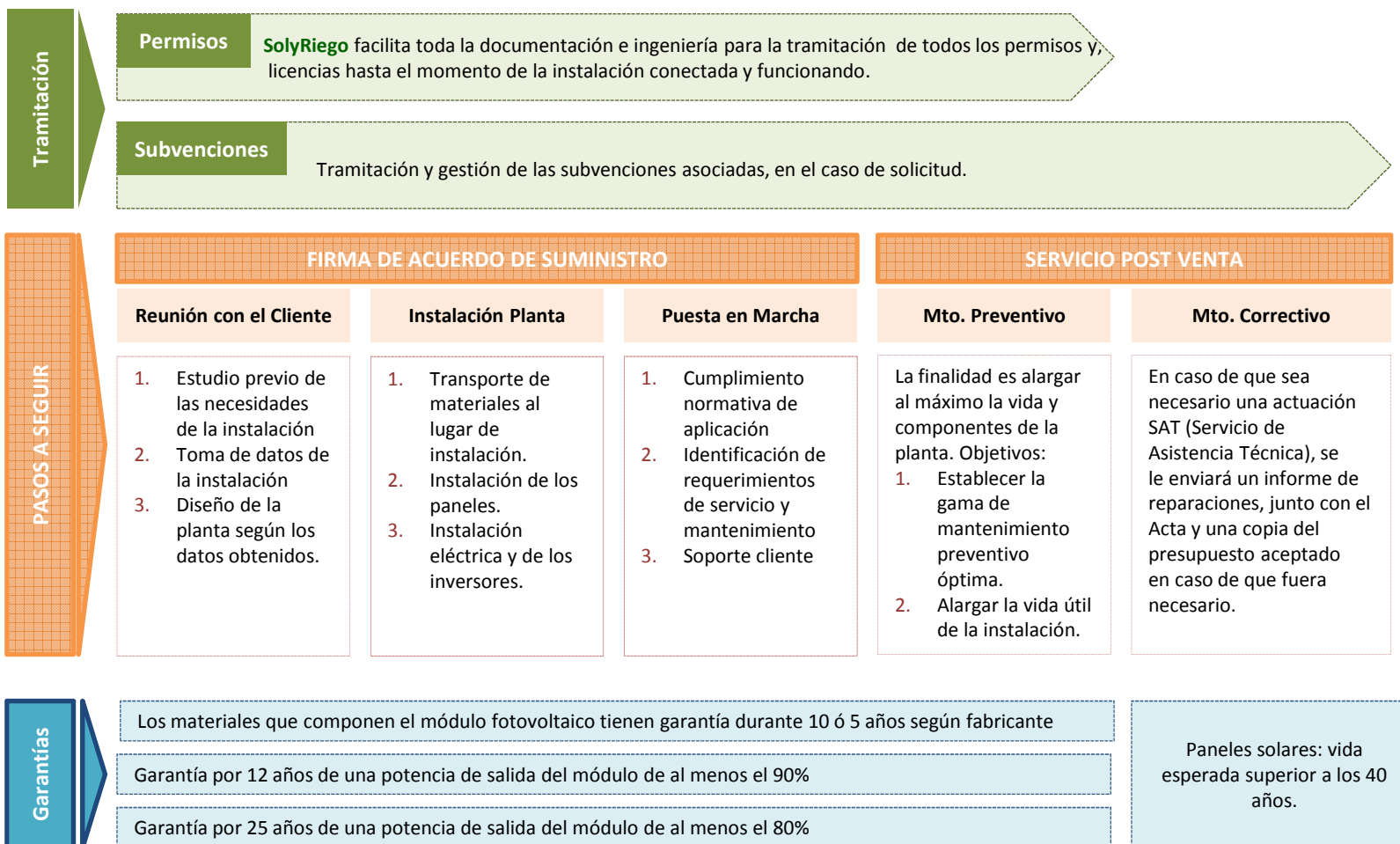
#### Por qué SolyRiego



1. Contamos con un equipo especializado y específico para el estudio de las soluciones más adecuadas de generación y ahorro energético para explotaciones agrícolas y ganaderas, con conocimientos sobre tipos de cultivo, necesidades de agua y soluciones de riego.
2. Gran experiencia en el diseño, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de plantas solares: desde pequeñas instalaciones aisladas hasta grandes instalaciones de producción de energía solar.
3. Somos fabricantes de estructuras, tanto fija como con seguimiento, pudiéndonos adaptar a cualquier necesidad de ubicación y configuración que el cliente necesite.
4. **Contamos con soluciones de financiación adaptada a todo tipo de clientes hasta el 100% de la instalación.**
5. Facilitamos las tramitaciones con la administración hasta la puesta en marcha y mantenimiento.



#### Fases de Desarrollo del Proyecto SolyRiego



### 3.- Servicio Post-Venta SolyRiego

#### MANTENIMIENTO SOLYRIEGO

**SOLyRiego** pone a su disposición una amplia red de asistencia técnica dando cobertura a las instalaciones que acomete y que proporcione un servicio de post-venta de calidad con los siguientes objetivos:

1. Solucionar los problemas que puedan generarse en el menor tiempo posible
2. Mantener la instalación en los mejores parámetros de funcionamiento

**SOLyRiego** optimiza de esta forma el correcto funcionamiento de su modelo desde su puesta en marcha, proporcionando el máximo ahorro y la máxima eficiencia.



#### SERVICIOS POST-VENTA SOLYRIEGO

**SolyRiego** ofrece los servicios Post – Venta:

1. **Mantenimiento Preventivo SolyRiego.** Dependiendo de los elementos y características del proyecto se acuerda una gama de mantenimiento que recoja las visitas y operaciones con objeto de optimizar y alargar la vida útil de los componentes de la instalación.
2. **Mantenimiento Correctivo SolyRiego.** En caso de que sea necesario una actuación del Servicio de Asistencia Técnica de SolyRiego, se enviará un diagnóstico, informe de reparaciones y presupuesto para su aceptación.





## 4.- Modalidades de Financiación

#### Financiación con Entidades Financieras

- ✓ **SolyRiego** ha negociado unas condiciones muy ventajosas de financiación para sus clientes con entidades financieras con las que tiene una larga relación.
- ✓ Se pueden financiar a explotaciones agropecuarias inversiones y acondicionamientos nuevos y de segunda mano que mejoren la capacidad tecnológica y productiva de la explotación.
- ✓ Se puede financiar hasta el 100% de la inversión
- ✓ Sin desembolso inicial
- ✓ Interés preferencial
- ✓ El pago de las cuotas puede ser mensual, trimestral o semestral



Abril 2016

#### Leasing financiero 100%

- ✓ **SolyRiego** tiene negociado con distintas entidades de crédito el producto leasing que permite afrontar la instalación con el 100% de la financiación.
- ✓ Mediante el leasing, la entidad adquiere el sistema de riego, cediendo su uso durante por un PLAZO al cliente a cambio del cobro de unas cuotas periódicas. Al finalizar el PLAZO el cliente se puede quedar con la instalación pagando un valor residual.
- ✓ El cliente se beneficia de los ahorros en el consumo eléctrico que la instalación solar genera y los utiliza para pagar la financiación de acuerdo con una fórmula acordada.
- ✓ Además el cliente se puede beneficiarse fiscalmente mediante amortizaciones aceleradas y las cuotas de IVA.



Página 10

#### PPA Fotovoltaico

- ✓ El Cliente contrata con **SolyRiego** suministro de energía eléctrica a un precio establecido y durante un plazo determinado.
- ✓ **SolyRiego** realizará la inversión, el montaje y puesta en marcha de la instalación de producción de energía solar.
- ✓ Se define el equipamiento a instalar
- ✓ Se compromete la integración de la instalación solar
- ✓ Realización instalación de acuerdo a un calendario establecido aprobado por ambas partes
- ✓ El cliente reconoce que la instalación es propiedad de **SolyRiego**, sin perjuicio de que el Cliente pueda ejercitar su Opción de Compra.
- ✓ La duración del contrato se establecerá una vez tomados todos los datos de la instalación
- ✓ El Cliente no podrá ceder, transferir, sustituir o subrogar a terceros sin el consentimiento de **SolyRiego**



Abril 2016

#### Garantías

La duración de la instalación prevista para nuestra instalación es el siguiente:

1. Módulos Fotovoltaicos:
  - ❖ Defectos de Fabricación 10 años
  - ❖ Garantía de producción 90% Pn 10 años
  - ❖ Garantía de producción 80% Pn 25 años
  - ❖ Periodicidad de pago a convenir ya sea en cuotas mensuales, trimestrales o semestrales.
2. Bombas, Inversores y Controladores de Bombas
  - ❖ 2 a 5 años según modelo en inversores, ampliable
  - ❖ Periodicidad de pago a convenir ya sea en cuotas mensuales, trimestrales o semestrales.
3. Equipamiento
  - ❖ De 5 a 2 años en equipos electrónicos y 10 años en mecánicos

Características complementarias:

- ✓ Componentes certificados TÜV/CE, Módulos Fotovoltaicos, Bombas, Inversores, Baterías y Reguladores de Carga.
- ✓ Posibilidad de monitorización vía Internet de la producción de sus instalaciones. Conforme a la normativa Europea.



Página 11

**SolyRiego, S.L****Delegaciones España****Delegación Madrid**

C/ Hermosilla 48,1º Dcha, 28001 Madrid  
915791206 // 657823889

**Delegación Castilla la Mancha**

C/ Bachiller Sansón Carrasco S/N 16400 Tarancón  
969324625 // 657823890

C/ Concilios de Toledo 2, 45005 Toledo  
925281363 // 685907996

**Delegación Castilla León**

Pso. Arco de Ladrillo, 88 1ª Planta, Edificio "Centro Madrid"  
47008 Valladolid, Spain  
983 188 475 / 671 523 719

**Delegación Galicia**

García Barbón 30, 1º Izqda  
36201 Vigo, Spain

**Fábrica**

Parque Empresarial Arbo  
Parcela 7 – Nave 1  
36436 Arbo – Pontevedra Spain

**Oficinas Internacionales****Delegación LATAM**

Avenida los leones, 382  
Oficina 602, Piso 6  
Providencia, Santiago de Chile, Chile



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

Producto Certificado por

BUREAU VERITAS  
Certification