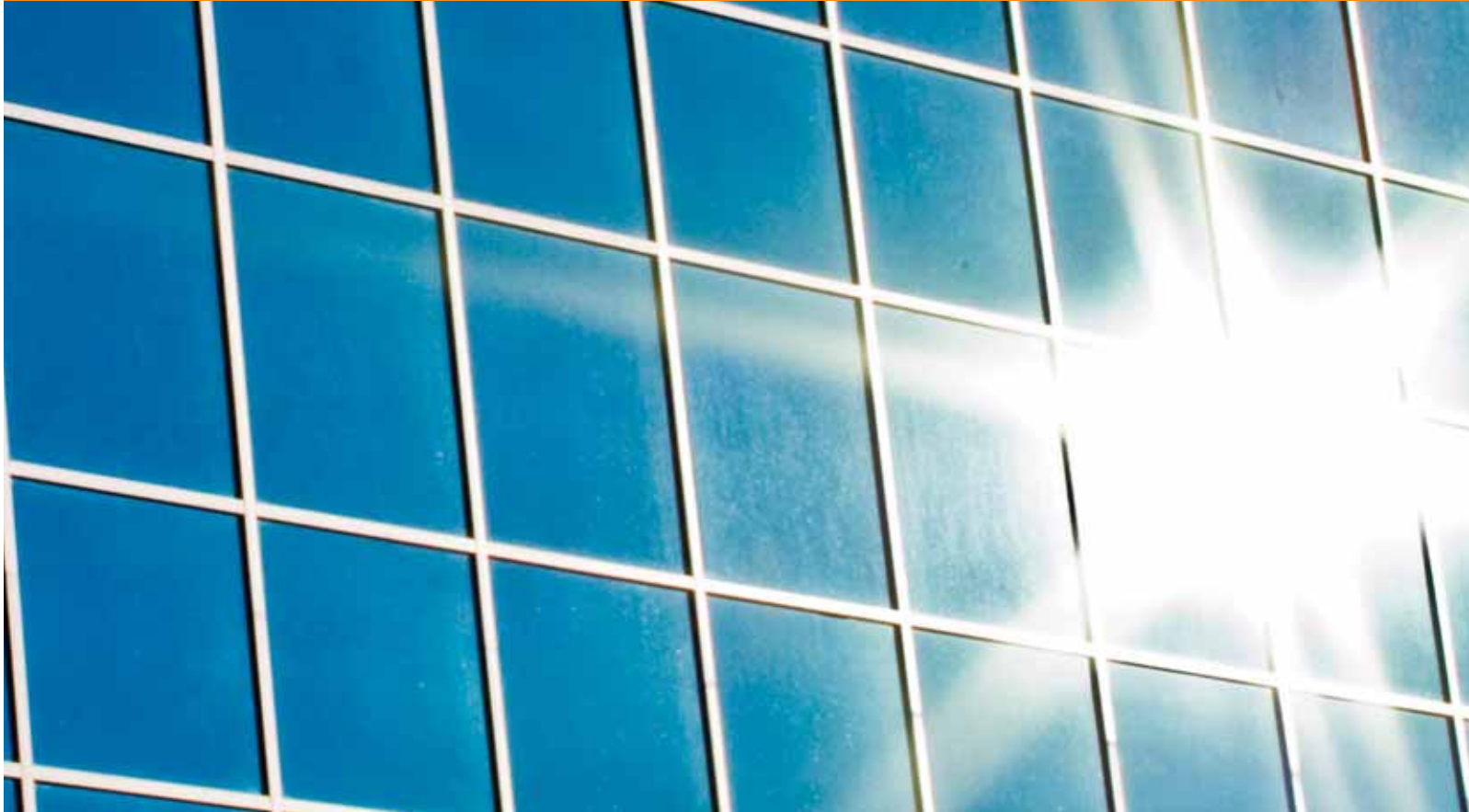




DOSSIER PRESENTACIÓN
Energía Solar. Mayo 2009





PRESENTACIÓN

Cumplimos tres años desde que pusimos en marcha nuestra iniciativa empresarial. A lo largo de este tiempo hemos gestionado nuestras relaciones con el mayor esmero y profesionalidad en servicios de Ingeniería, recogiendo hoy los frutos de esa dedicación. La evolución de las energías renovables en España y nuestra implicación en su desarrollo nos ha llevado a especializar nuestros servicios en el campo de la microgeneración energética distribuida:

- energía fotovoltaica integrada en edificaciones.
- análisis de eficiencia energética en instalaciones de alto consumo energético.
- estudio y desarrollo de microinstalaciones de energías renovables: mini-eólica y micro-cogeneración.

Hoy, nuestros clientes son nuestro mejor aval y los resultados de los proyectos, nuestra mejor garantía.





Estudios de eficiencia y desarrollo de energías renovables:

- Eficiencia energética.
- Energía solar.
 - Fotovoltaica.
 - Térmica.
- Mini-Eólica y Micro-Cogeneración.

Además, gracias a la cualificación de su equipo profesional, ecotelía presenta en su portfolio otros servicios de Ingeniería relacionados con las Telecomunicaciones y la Domótica:



Ingeniería de Telecomunicaciones:

- Proyectos ICT.
- Infraestructuras para operadores.
- Peritaciones y certificaciones de obra.
- Gestión de emplazamientos.



Domótica:

- Automatización de controles en hogares.
- Seguridad y video-vigilancia.
- Climatización remota.
- Hoteles y colectividades.

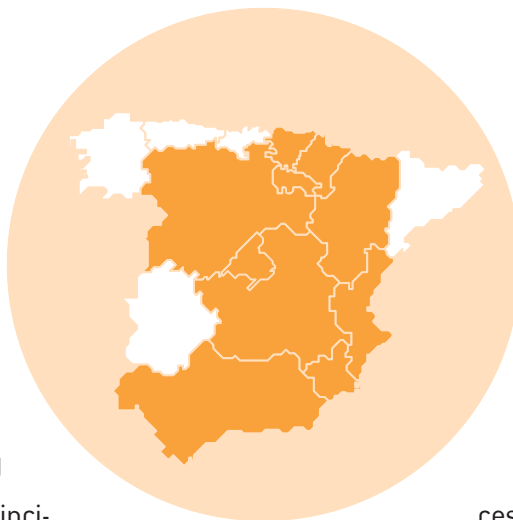
ENERGÍA SOLAR



Especialistas
en el diseño
e instalación
de tejados
solares

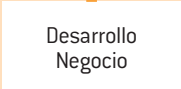
Empresa especialista en el diseño, instalación, puesta en marcha y gestión de plantas fotovoltaicas sobre cubiertas y tejados, avalada por la **experiencia** de más de 50 instalaciones realizadas (La Rioja, Navarra, País Vasco, Madrid, Castilla y León, Andalucía,...) y por importantes acuerdos con los principales fabricantes y distribuidores del mundo.

Nuestro **equipo de ingenieros y técnicos especialistas** en energías renovables estudia y analiza cada proyecto, acompañando a sus clientes durante todo el proceso de ejecución, legalización y explotación, garantizando su viabilidad y rentabilidad futura.



Ejecutadas y monitorizadas, evaluamos diariamente todas las instalaciones que gestionamos, reportando al productor-inversor la información sobre el funcionamiento y los rendimientos de su instalación.

La atención prestada en todo el proceso a nuestros clientes y la **calidad de nuestras instalaciones** son las claves que nos han permitido conseguir valoraciones excelentes y ser referenciados en el 80% de los proyectos en curso, al igual que haber podido establecer con grupos de inversión alianzas estratégicas para el desarrollo de tejados solares.



S E R V I C I O S

- Estudios de viabilidad de tejados solares: análisis estructural, estudio de conexión a red, dimensionamiento y simulaciones de producción.
 - Fórmulas de integración arquitectónica en edificios e instalaciones polivalentes.
 - Diseño de Instalaciones Fotovoltaicas e Ingeniería de detalle.
 - Planificación, dirección y gestión de proyectos. Instalaciones “llave en mano”.
 - Tramitación administrativa y ante la compañía eléctrica, hasta la consecución de la inscripción en el Régimen Especial de Producción Eléctrica (REPE).
 - Mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo de instalaciones fotovoltaicas.
- Telegestión y monitorización integral vía Web. Gestión de alarmas.

Nuestras alianzas estratégicas y acuerdos de desarrollo nos permiten, además, presentar un equipo de profesionales vinculados al asesoramiento en la gestión integral de inversiones fotovoltaicas.



La investigación y el conocimiento de los materiales fotovoltaicos son una necesidad para nosotros y sólo desde este conocimiento se puede garantizar la fiabilidad de nuestros proyectos y la capacidad de nuestras instalaciones.

A la exigencia de certificaciones de calidad y de las acreditaciones de rendimientos a nuestros suministradores, Ecotelia suma su propia planta piloto; una instalación en la que probamos y analizamos las distintas tecnologías de material fotovoltaico. Desde hace más de un año, gracias a su monitorización, esta instalación nos aporta datos reales de productividad de cada material y compara la producción de las distintas tecnologías.



INSTALACIÓN PILOTO

17,225 kWp

100 Módulos KANEKA 60 Wp

75 Módulos CIS SOLIBRO 75 Wp

32 Módulos SUNTECH 175 Wp

22.105 kW/h año



REFERENCIAS



LOGROÑO (LA RIOJA)

300 kW 3 x INGECON SUN 100

345 kWp

1.074 módulos SUNTECH 200 Wp

426.914 kW/h año



ALMARZA (SORIA)

180 kW INGECON SUN 100 + 80

208 kWp

990 módulos HOPE 210 Wp

266.112 kW/h año



LOGROÑO (LA RIOJA)

100 kW INGECON SUN 100

113 kWp

566 módulos SUNTECH 200 Wp

146.000 kW/h año



CAÑADA ROSAL (SEVILLA)

80 kW INGECON SUN 80

96 kWp

437 Módulos HOPE 220 Wp

134.596 kW/h año

REFERENCIAS



VILLARALBO (ZAMORA)

50 kW 2 x INGECON SUN 25

53 kWp

320 Módulos CSHM de 165 Wp

67.584 kW/h año



ARRUBAL (LA RIOJA)

80 kW INGECON SUN 80

94,5 kWp

540 Módulos SF 175 Wp

120.960 kW/h año



PAMPLONA (NAVARRA)

100 kW XANTREX 100

118 kWp

504 Módulos HOPE 235 Wp

144.497 kW/h año



LOGROÑO (LA RIOJA)

10 kW INGECON SUN 10

12 kWp

60 módulos SUNTECH 200 Wp

15.600 kW/h año

REFERENCIAS



VIANA (NAVARRA)

50 kW 2 x INGECON SUN 25

53 kWp

264 módulos SUNTECH 200 Wp

69.000 kW/h año



LEGANÉS (MADRID)

40 kW 2 x INGECON SUN 20

45 kWp

256 Módulos SUNTECH 175 Wp

85.606 kW/h año



ARRÚBAL (LA RIOJA)

100 kW INGECON SUN 100

125 kWp

594 Módulos HOPE 210 Wp

163.409 kW/h año



LANCIEGO (ÁLAVA)

30 kW INGECON SUN 10 + 20

36 kWp

180 Módulos SUNTECH 200 Wp

46.080 kW/h año

PERFIL CORPORATIVO

Legales y Comerciales

1 Nombre de la Sociedad

Ecotelía Rioja, sociedad limitada laboral.

2 Fecha de constitución

15 de Mayo de 2006

3 Registro e Identificación Fiscal

Inscrita en el Registro Mercantil de La Rioja, Tomo 226, Libro 0, Folio 77, Hoja L0-10.884.

Código de Identificación Fiscal: B-26403295

4 Principales socios

Jorge García Domínguez

Susana Olivia Elías Terreros

5 Dirección

Avenida de Madrid, 32-34, 1ºD.

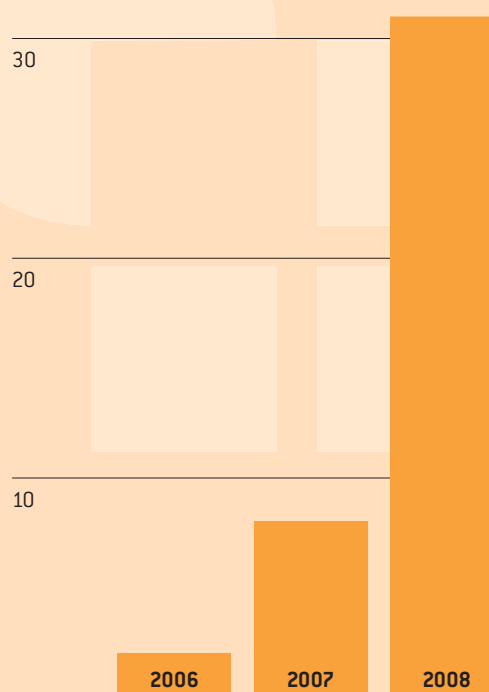
26007 Logroño. La Rioja

Teléfono: +34 941.585.550

Fax: +34 941. 585.551

www.ecotelia.es

Proyectos ejecutados cada año



6 Sociedades participadas

Inversiones Fotovoltaicas de La Rioja, S.A.
ifv Solar,S.A.

Económico Financieros

7 Total Fondos Propios

813.481,90 Euros
Capital Social: 82.080,00 Euros
Reservas y resultados: 731.401,90 Euros

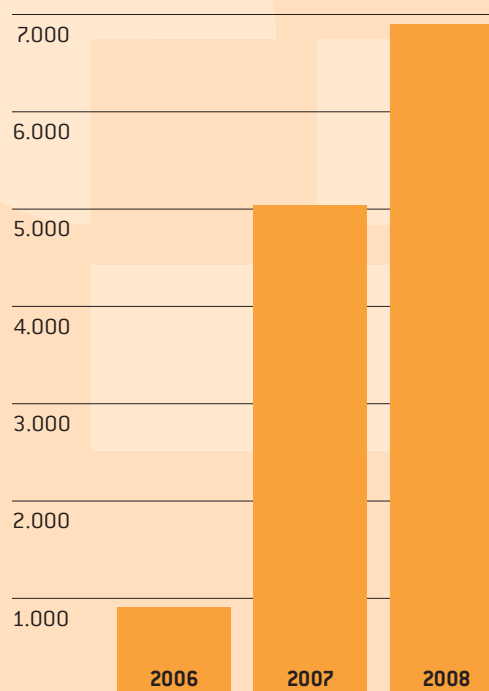
8 Evolución de las Ventas

	2006	2007	2008
Facturación (miles de euros)	908	5.309	5.529
Instalaciones ejecutadas	2	8	31
kWp instalados	106	436	1.920

9 Facturación 2008

El desarrollo de más de 30 proyectos, en especial tejados solares, ha posibilitado en 2008 una facturación total de 5.528.423,83 euros.

Facturación anual (En miles de euros)



10 Entidades que han financiado proyectos ejecutados por ECOTELIA

BBVA
CAN
Bankinter
Banco Popular
La Caixa
Ibercaja



Otros datos de interés

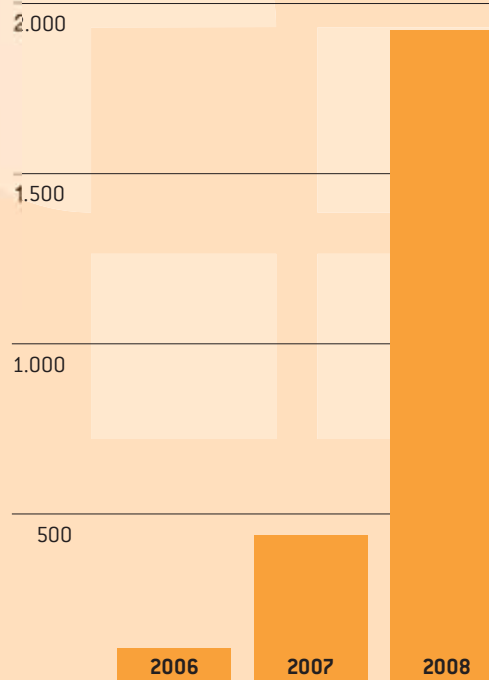
11 Personal (mayo de 2009)

7 personas en plantilla.

12 Otros datos

Licitadores homologados por el IDAE.
Certificación ISO 9001-2008 en tramitación.
Membership ID number 230809 of American Solar Energy Society.
EIE. Empresa instaladora eléctrica nº 389.

kWp instalados cada año





Avda. de Madrid, 32-34. 1º D.

26007 Logroño. La Rioja

Teléfono: +34 941.585.550

Fax: +34 941.585.551

www.ecotelia.es

