



***ASIF,  
la Asociación de la Industria Fotovoltaica***

***Diciembre 2011***

***Presentación de D. Javier Anta  
Presidente de ASIF***

## ¿Qué es ASIF ?

---



**Foro de encuentro de empresas que desarrollan actividades relacionadas con la Energía Solar Fotovoltaica en el Estado Español, y de forma coordinada:**

- **Colaboran en la promoción y desarrollo de la energía FV**
- **Facilitan a personas físicas o jurídicas, el convertirse en productor o usuario de energía solar FV.**
- **Se acercan al la Administración Estatal, Autonómica y Local, Compañías Eléctricas y otras entidades públicas y privadas, para desarrollar la energía solar FV.**
- **Promueven la calidad de las instalaciones FV y el buen hacer de las empresas asociadas.**
- **Se ayudan mutuamente, dentro del respeto a las leyes de la competencia**

## ***ASIF como foro de encuentro***

---



- **Lugar de debate y definición de líneas de actuación:**
  - **Asambleas,**
  - **Reuniones de Comité de Dirección,**
  - **Comisión Técnica y otras Comisiones de Trabajo de temas específicos.**
  
- **Lugar de acuerdo o arbitro para dilucidar discrepancias o malentendidos entre socios en el caso excepcional de que los hubiera, ya que ASIF, procura la armonía y colaboración entre Asociados, dentro del mayor respeto a las leyes de la competencia.**
  
- **Lugar de consulta y asesoramiento, para facilitar las gestiones y actuaciones de los socios.**
  
- **Lugar de encuentro entre potenciales clientes, que contactan con ASIF pidiendo información o asesoría, y los asociados**
  
- **Página web ([www.asif.org](http://www.asif.org)) y correo electrónico como forma eficiente de contacto**

## ***ASIF como colaborador en la promoción de la FV***

---



- **Promotor de instalaciones FV significativas o representativas (Pérgola de la Moncloa)**
- **Presencia de ponencias en foros, congresos, jornadas y conferencias**
- **Autor de libros (libro con las comunidades, manual del instalador FV etc.)**
- **Realización de Informes**
- **Artículos y entrevistas en prensa y revistas especializadas**
- **Nexo de unión con la prensa y agencia de noticias.**
- **Página web de ASIF [www.asif.org](http://www.asif.org)**

## ***ASIF como representante del sector FV que colabora con ...***

---



- **Los Ministerios de Economía y Hacienda, Industria, Turismo y Comercio, Medio Ambiente, Educación y Ciencia, y demás ministerios, cuando es necesario.**
- **El IDAE (reuniones periódicas con el IDAE al mas alto nivel)**
- **Las Comunidades Autonómicas (a nivel de Director de Industria o Consejero o Presidencia, si fuera necesario)**
- **Agencias Autonómicas y Municipales de la Energía.**
- **La Comisión Nacional de la Energía - CNE (reuniones institucionales y contestación a la petición de informes que solicite la CNE)**
- **Las Compañías Eléctricas, contactos permanentes con los Coordinadores con ASIF y a nivel directivo si es necesario**
- **Asociaciones Ecologistas, Greenpeace, WWF-ADENA etc.**
- **Otros agentes sociales, según necesidades.**

## ***ASIF como canalizador de potenciales clientes hacia los Asociados***

---



- **ASIF recibe preguntas y consultas del público en general, particulares y empresas, interesados en las instalaciones fotovoltaicas.**
- **ASIF canaliza todas las peticiones de información comercial y peticiones de ofertas a sus Asociados, siguiendo unos criterios de imparcialidad y máxima objetividad.**
- **ASIF desea que las instalaciones en España sean realizadas por sus Asociados, como garantía de comportamiento ético con el cliente y de calidad en el diseño, componentes e instalación. Los asociados de ASIF han adquirido el compromiso de respetar el Código de Conducta de la Asociación.**

## **CODIGO DE CONDUCTA DE LOS ASOCIADOS A ASIF**



**Las empresas asociadas en ASIF (ASOCIACION DE LA INDUSTRIA FOTOVOLTAICA) aceptan, entre otros, los siguientes compromisos:**

1. Proteger la salud y seguridad de los compradores y usuarios de sus productos y servicios mediante un adecuado diseño, fabricación e instalación de los sistemas fotovoltaicos.
2. Presentar honestamente las capacidades, prestaciones y producciones de energía de los productos y de los sistemas solares fotovoltaicos.
3. Emplear a personal bien entrenado para proporcionar una información actualizada, clara, concisa y correcta a los clientes sobre sus productos y servicios.
4. Respetar la legislación laboral, la normativa vigente de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales y normativa medioambiental en la realización de todas las operaciones de diseño, acopio, fabricación, almacenaje, instalación y mantenimiento necesarios para proporcionar los productos y servicios objeto de su actividad empresarial.
5. Ofrecer y cumplir las garantías que se expresan de forma clara y que cumplen con los requisitos de la legislación vigente.
6. Proporcionar un servicio profesional de post-venta.
7. Ser receptivo a las sugerencias de los clientes y dar respuesta rápida y eficaz a sus reclamaciones.
8. Desarrollar su actividad dentro de una cultura de MEJORA CONTINUA.
9. Informar al Comité de Dirección de la ASIF, de todo comportamiento anómalo que pueda dañar la reputación del SELLO de Asociación.

## ***ASIF como promotor de la calidad de las instalaciones FV y buen hacer de las empresas***

---



- **Promotor del Sello de ASIF y el Código de conducta asociado.**
- **Promotor de la normalización de equipos e instalaciones FV**
- **Promotor de la normalización de los procedimientos burocráticos de la Administración, Compañías Eléctricas etc.**
- **Promotor del certificado de profesionalidad del instalador**
- **Coordinación con CIEMAT, IES y demás centros de investigación para temas técnicos.**



- **Fundada en 1998,**

- **Fundadores :**

**ATERSA, Fábrica en la Comunidad Valenciana**

**BP Solar, Fábrica en la Comunidad de Madrid**

**ISOFOTON, Fábrica en la Comunidad Andaluza**



## **7 socios de honor:**

- Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía -IDAE- (D. Alfonso Beltran García-Echániz).
- Ciemat (D. Enrique Soria).
- Ministerio de Vivienda (D. Javier Serra María-Tomé)
- Institut Catala d'Energia (D. Josep Canòs i Ciurana)
- Ente Vasco de la Energía (EVE ) – Bilbao (D. Javier Marqués Gonzalez).
- Universidad Nacional de Educación a Distancia. Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control (D. Manuel Castro Gil)
- Prof. Antonio Luque. Instituto de Energía Solar – Madrid
- Prof. Valeriano Ruiz. Escuela Superior de Ingenieros Industriales – Sevilla .

# ASIF - Miembros asociados (I)

## 405 socios de número:

---



3i INGENIERIA INDUSTRIAL  
ABANTIA INSTALACIONES  
ABASOL  
ACCENER  
ACCIONA SOLAR  
ACTIU  
ACTIVOS EN RENTA ENERGIA  
ADELANTE  
ADEM  
ADES  
ADITEL  
AEMED  
AFRICA SOLAR EOLICA  
AIRIS, INFINITY SOLAR  
AJUSA RES  
ALARDE  
ALATEC  
ALBASOLAR  
ALEO  
ALENER  
ALFA INGENIERIA  
ALMERIA SOLAR FV UNO  
ALSTON WIND  
ALTER ENERSUN  
ALTERNATIVA ENERGÉTICA  
ALTERNATIVA ENERGÉTICA 3000 - AE300  
ALUMBRA GESTION  
AMETEL  
ANSASOL  
APIA XXI  
APLICACIONES SOLARES APOLO  
APLIR

AQUASOL  
ARAGON SOLAR  
ARESOL  
AS SOLAR  
AT4 WIRELESS  
ATERSA  
ATON SOLAR  
AUREA SUR RINCONADA  
AURORA ENERGÍA  
AUSTRIAN ENVIRO TECHNOLOGIES  
AVANTSOLAR  
AVANZALIA EERR  
AVANZALIA SOLAR  
BARAHONDA FOTOVOLTAICA  
BAER ENERGIA  
BARLOVENTO RECURSOS NATURALES BECOSA  
BELECTRIC ESPAÑA  
BENDER IBERIA  
BLU-CEL SOLHORT  
BOSCH SOLAR  
BRAUX  
CAENRE  
CADMOS  
CAMPOS SOLARES  
CAMPOS SOLARES MANCHEGOS  
CASTELLANA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA  
CARLO GAVAZZI  
CENER  
CENIT SOLAR  
CENSOLAR  
CÉNTRICAS ENERGÍAS ESPECIALES  
CENTROSOLAR FOTOVOLTAICO ESPAÑA  
CERRO VALDEMARTIN  
CLIMA SONAIR  
COAGENER

COENERSOL  
COMPAÑIA REGIONAL DE ENERGIA SOLAR -  
C.R.E.S.  
CRENER  
CONERGY ESPAÑA  
CONTROL VIEW  
CTEC  
CUANTUM SOLAR  
CYMI (Grupo Dragados Industrial)  
DANFOSS  
DAROCA SOLAR  
DASOLUZ PROMOCIONES SOLARES  
DC WAFERS  
DELOITTE  
DELTA ENERGY SYSTEMS  
DIDO INGENIERIA  
DINERSA  
DISOLARFV  
DONADIO SOLAR AIE  
DUERO SOLAR  
DUMARESQ  
DUO CONSULTING  
E -. ALDOEN  
E.R.AUTOMATIZACIÓN  
E.S.F. ANDALUCÍA  
EAMSA  
EAS  
ECLAREON  
ECOSTREAM  
EIRISIS  
EL MORQUINETE  
ELECTRIA  
ELECTRIFICACIONES A. SIERRA  
ELECTRONICA SANTERO ESPAÑA

EMCC  
ENERCO RENOVABLES  
ENERGIAS LIMPIAS DEL PIRINEO  
ENERGIAS RENOVABLES CINCA  
ENERGIASOL  
ENERLAND  
ENERSIDE  
ENGINSOLAR  
ENNOVA  
EOLIA  
EPIC ENERGY  
ERPASA  
EKISOLAR  
ESATECH SOLAR  
F-T SOLAR CONSULTING  
FCC ENERGIA  
FIRST SOLAR  
FLUELEC EIGRA  
FLUITEKNIK  
FRANCISO DE ASIF MILLAN  
FOTOELEMOR  
FOTONES DE CASTUERA  
FOTOVOLTAICA 10 CM  
FOTOVOLTAICA IBC  
FREE POWER  
FRIT RAVICH  
FRONIUS ESPAÑA  
GAE  
GAMESA SOLAR

## ASIF - Miembros asociados (II)

# 405 socios de número:



GAMO ENERGÍAS  
GARANOVA PROYECTOS RENOVABLES  
GARCIA FERRERO HNOS.  
GEA  
GEA ALBURA  
GENERAL CABLE  
GEONICA  
GEOSOL IBERICA  
GERMINALIA  
GES SIEMSA  
GESMAN INGENIERIA  
GEA  
GEDEON EASY SOLUTIONS  
GEFRAN  
GENERAL CABLE  
GEONICA  
GEOSOL IBERICA  
GEOTEC SOLAR  
GES SIEMSA  
GESERV  
GESFESA ENERGÍA  
GESTIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO  
GFM / Grupo GEA  
GLOBAL SOLAR MARKET  
GLOCALIZA SOLAR  
GOLDBECK SOLAR  
GOROSABEL SOLARDAM  
GRAMMER – SOLAR  
GREENLIGHT  
GREENERGY RENOVABLES  
GREEN POWER TECHNOLOGIES  
GRUPO ENERPAL  
GRUPO HEV  
GRUPO IONSOLAR  
GRUPO SITEC  
GRUPÓ UNISOLAR  
GUASCOR FOTON  
GYOCIVIL

HAWI ENERGÍAS RENOVABLES  
HC GENERACIÓN  
HELIENE  
HELIO-CONFORT  
HELIOSILICE  
HELIOSOLAR  
HEMISFERIC SOLAR  
HEMERETIK  
HIDROLENA  
HILTI ESPAÑOLA  
HISPASOLEO EERR  
HSF  
I+D ENERGIAS  
IASOL  
IBERDROLA ENERGÍAS RENOVABLES  
IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA – IBERINCO  
ICOENERGIA  
IG SOLAR  
IGOAN SOLAR  
IGS  
ILB HELIOS  
IM2SYSTEMS  
imMODO SOLAR  
IMAR  
IMC ESPAÑA  
IMS-INGENIERIA  
IMTEMPER  
INDARSUN GRUPO  
INDRA  
INEL  
INEME  
INERVAL  
InFrySol  
INGEMA  
INGENIA 21 MA. Y ENERGIA  
INGENIERIA SOLAR ENERGY  
INGENIERIA Y ELECTRICIDAD RODRIGUEZ  
INGETEAM  
INGHELIOS  
INSTALACIONES PEVAFERSA

INSTITUTO DE ENERGIA SOLAR  
Instituto de Tecnología Microelectrónica – TIM  
INSUIZ  
INTILUX  
INVERSIONES EUROPEAS  
INVERSOLAR 65  
INVERSOLIA PROYECTOS ENERGETICOS  
INYGEN  
INYPSA  
IPS  
IRRADIA ENERGÍA  
IRSOL  
ISER  
ISFOC  
JEMA  
JHRoerden  
JORGE SOL  
JOSE AGUILAR DE DIOS FDEZ.  
JOSP  
JOUДОLI - GDI PARTNERS  
JUAN M. DUQUE DUQUE  
JUWI EERR  
KACO NEW ENERGY  
KIASOLAR  
KINSOLAR  
KIOTO PHOTOVOLTAICS IBERICA  
KOSTAL  
KLYMOS  
KPMG Abogados  
KRANNICH SOLAR  
KYOCERA FINECERAMICS  
L.SOL  
LA LAGUNA DEL PINO  
LAPP GROUP  
LAXTRON  
LFN PHOTOVOLTAICS  
LINEGAS B.V.  
LOAL  
LOCAL Y SOSTENIBLE  
LONJAS TECNOLOGIA  
LORINVEST ENERGÍAS RENOVABLES

LUMENSOL  
LUVEMANT  
MANUEL CABALLERO ATIENZA  
MAQUISA  
MARINA D'OR RENOVABLES  
MARSH  
MARTIFER RENEWABLES  
MASTER - D  
MAZARRON  
MB SOLAR  
MERLIN GERINTELEMECANIQUE-HIMEL-TAC  
MEYER BURGER  
MITSUBISHI ELECTRIC  
MONSOL  
MONSOLAR  
MONTEBALITO  
NATURENER  
NEI  
NEXANS IBERIA  
NEXER  
NEXUS ENERGIA  
NIPSA  
NORSOL  
NOVASOLAR  
NOVOENERGIA  
O&M ASSET INVESTMENT  
OBREMO ENERGÍA SOLAR  
OPCIÓNDOS  
OPDE  
OPFUTUR GESTION  
OPSUN ENERGY  
ORION SOLAR

## ASIF - Miembros asociados (III)

# 405 socios de número:

---



ORISOL  
ORTRAT  
OYPA SOLAR  
PAEFLUX  
PAGOLA  
PARABEL SOLAR IBÉRICA  
PARQUE SOLES 2008  
PARQUES SOLARES DE NAVARRA  
PARRASOLEX  
PAYLAN SOLAR  
PEÑAONZA  
PHOENIX CONTACT  
PHOENIX ES  
PJ MARK  
POWERLIGHT  
PRAMAC IBERICA  
PREMIER POWER  
PRIUS ENERGY  
PROAT  
PROBISOL  
ROSOLCAT  
PROSOLIA  
PROTOGES  
PRYCONSA  
PUERTAS PADILLA  
PUIGCERCOS MAQUINARIA QOHELET SOLAR  
PV DIAGNOSIS  
QUERCUSOLAR  
QUINTAS ENERGY  
QUORUM ENERGY  
RA SOLAR ESPAÑA  
RALOS IBERICA  
REC SOLAR SPAIN  
RELATIO  
RENOVALIA  
RENU SOL  
RIELLO SOLAR

RIOS RENOVABLES  
RIXIRABA ENERGIA SOLAR  
RODESOL  
RS SOLAR  
SACLIMA SOLAR FOTOVOLTAICA  
SAFT POWER SYSTEMS IBERICA  
SAINT GOBAIN SOLAR SYSTEMS  
SALICRU  
SANDO ENERGÍAS RENOVABLES  
SCHOTT IBERICA  
SCHÜCO  
SERE  
SERVIENERGIAS  
SFERASONE  
SHARP  
SICE-RENOVABLES  
SILICIO FERROSOLAR  
SISOLAR  
SISTEMES ENERGÈTICS SOLARS – SES  
SKY SOLAR  
SMA Iberica Tecnología Solar  
SOCIAL ENERGY  
SOL GREEN VAT  
SOLAER  
SOLAER  
SOLAMBIENTE  
SOLAR TOTAL SPAIN  
SOLAR DEL VALLE  
SOLAR ELECTRIC  
SOLAR EUROPE ANDALUCIA  
SOLAR KUANTICA  
SOLAR POWER 7 ISLAS  
SOLAR PROJEKT ANDALUZ  
SOLAR RENOVABLE MEDITERRANEO  
SOLARIG  
SOLARMAX  
SOLARPACK  
SOLARTA BALEAR  
SOLARTIA  
SOLDADURAS AVANZADAS  
SOLENER  
SOLEOS SOLAR  
SOLGIRONES

SOLINJUBER  
SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES  
SOLUCAR R&D  
SOLNET 2000 CATCENTRAL  
SOLVENTO SERVICIOS  
SPELSBERG  
STOP CO2  
SUCASA  
SUD ENERGIES RENOVABLES  
SUN FUND  
SUNCONNEX ESPAÑA  
SUNEDISON SPAIN  
SUNENERGY  
SunEnergy Europe  
SUNENVAL  
SUNHUNTER  
SUNRAY RENEWABLE  
SUNSTROOM  
SUNTECH POWER  
SUNWAYS AG  
SURESA  
SYLCOM SOLAR  
T – SOLAR  
TAU SOLAR  
TECENSOL  
TECNALIA  
TECNOHUERTAS  
TECNOLOGÍA , INGENIERIA y CALIDAD  
TECNOLOGÍA SOLAR E HIDRAULICA  
TECNO MAX  
TENTUSOL  
TENESOL  
TFM Energía Solar Fotovoltaica

TEFESOL  
TEKNIA  
TER  
TIR ECOINGENIERIA  
TNS  
TOYDE  
TRAMA TECNOAMBIENTAL  
TSK  
TSOL  
TUCME  
TUDELA SOLAR  
TUDOR  
UNI SOLAR  
UTI  
V3J Ingeniería y Servicios  
VAALSOLAR  
VALSOLAR 2006  
VALDESOL ENERGÍA SOLAR  
VALLECINO  
VIASOLAR  
VILLA DE CAÑAS GESTON  
VILLAVERDESOLAR  
VENTURA GARCES&LOPEZ-IBOR  
VYE ENERGIAS RENOVABLES  
WAGNER SOLAR  
WONDERENERGY  
XL ENERGY  
YULECTRIC  
ZIGOR  
ZIV APLICACIONES Y TECNOLOGIA  
ZYTECH

## Sobre ASIF

---



- Los Estatutos que rigen el funcionamiento de ASIF, con una clara vocación democrática, aseguran al socio que se defenderán sus intereses independientemente de cualquier influencia alejada del interés común de todos los asociados.
- El Comité de Dirección, que emana de la Asamblea General, es el órgano de decisión de ASIF y el Presidente, que no debe tener ninguna relación comercial con el Sector, es el órgano de representación y gestión.
- La Asociación, aglutina de un modo abierto e integrador a todas las empresas dedicadas al desarrollo de la tecnología solar fotovoltaica en España y presta sus servicios, ayudando a sus socios en su quehacer diario a resolver sus problemas comunes.
- **SOCIOS DE ASIF:** En ASIF encuentran acomodo las empresas de cualquier tamaño y de cualquier actividad dentro del Sector Fotovoltaico.
  - Fabricantes de módulos
  - Fabricantes de componentes
  - Instaladores
  - Promotores
  - Distribuidores
  - Consultorías
  - Ingenierías
  - Integradores de sistemas
  - Centros tecnológicos
  - Centros de formación
  - Operadores de plantas
  - Mantenedores de plantas
  - Productores de elec. fotovoltaica
  - Agentes de Mercado
  - Comercializadores
  - Compañías aseguradoras
  - Compañías de seguridad
  - Empresas financieras
  - Bufetes de abogados
  - Contratistas

## ***Decisiones en ASIF*** ***(De mayor a menor relevancia)***

---



- **LA ASAMBLEA:**  
Todos los socios de número y colaboradores
  
- **EL COMITÉ DE DIRECCIÓN (CD):**

D. Oscar <u>A</u> inzúa	de ACCIONA SOLAR, socio AA, representándose a sí mismo
D. Celia <u>A</u> lcaraz	de SHARP, socio AA, representándose a sí mismo
D. Enrique <u>A</u> lcor	de ATERSA, socio AA, representándose a sí mismo
D. Pablo <u>A</u> lonso	de IRRADIA ENERGIA, representando al grupo de otras empresas
D. Emilio <u>B</u> allester	de CRES, representando a los instaladores
D. Macerlino <u>B</u> ayarri	de PROSOLIA, socio AA, representándose a sí mismo
D. Javier <u>B</u> on	de PHOENIX ES, representando al grupo de otras empresas
D. Javier <u>C</u> oloma	de INGETEAM, representado a los fabricantes de componentes
D. Urbano <u>E</u> scudero	de Abasol, representando a los instaladores
D. Daniel <u>F</u> dez. de Salamanca	de FOTOSOLAR, representando al grupo de promotores
D. Jose Carlos <u>G</u> arcía	de SOLAR DEL VALLE, representando a los instaladores
D. Julián <u>M</u> aestro	de 9REN, socio AA, representándose a sí mismo
D. David <u>P</u> érez	de ECLAREON , representando al grupo de otras empresas
D. Juan José <u>R</u> ojo	de AQUASOL, representando al grupo de productores
D. Luis <u>T</u> orres	de SUNPOWER, socio AA, representándose a sí mismo
D. Javier Villanueva	de CENTROSOLAR, representando al grupo de distribuidores
  
- **EL PRESIDENTE de ASIF (y del CD) y SECRETARIO de ASIF:**  
Presidente : D. Javier Anta Fernández  
Secretario : D. Enrique Alcor

## ***Derechos de los Asociados de ASIF***

---



**Tomar parte en las Asambleas Generales con voz y voto**

**Definir en la Asamblea General, la política, objetivos y medios de la Asociación, dentro de sus normas estatutarias y legales**

**Elegir o ser elegidos, para formar parte del Comité de Dirección de ASIF.**

**Conocer periódicamente, las decisiones del Comité de Dirección y las actividades más significativas de la Asociación, a través de los medios de difusión de que dispone, principalmente página web en Internet, y correo electrónico**

**Participar en las actividades de ASIF**

**Beneficiarse de la información patrimonio de la Asociación, y de todos los acuerdos, servicios y actuaciones de ASIF.**

## ***Servicios permanentes y gratuitos para los Asociados de ASIF***

---



### **INFORMACIÓN GENERAL,**

Información puntual sobre nuevas subvenciones o programas de ayuda, concursos públicos, aspectos normativos técnicos, económicos y jurídicos mediante:

- Página web [www.asif.org](http://www.asif.org)
- Comunicados y correo electrónico

### **INFORMACIÓN ESPECIFICA, ASESORAMIENTO,**

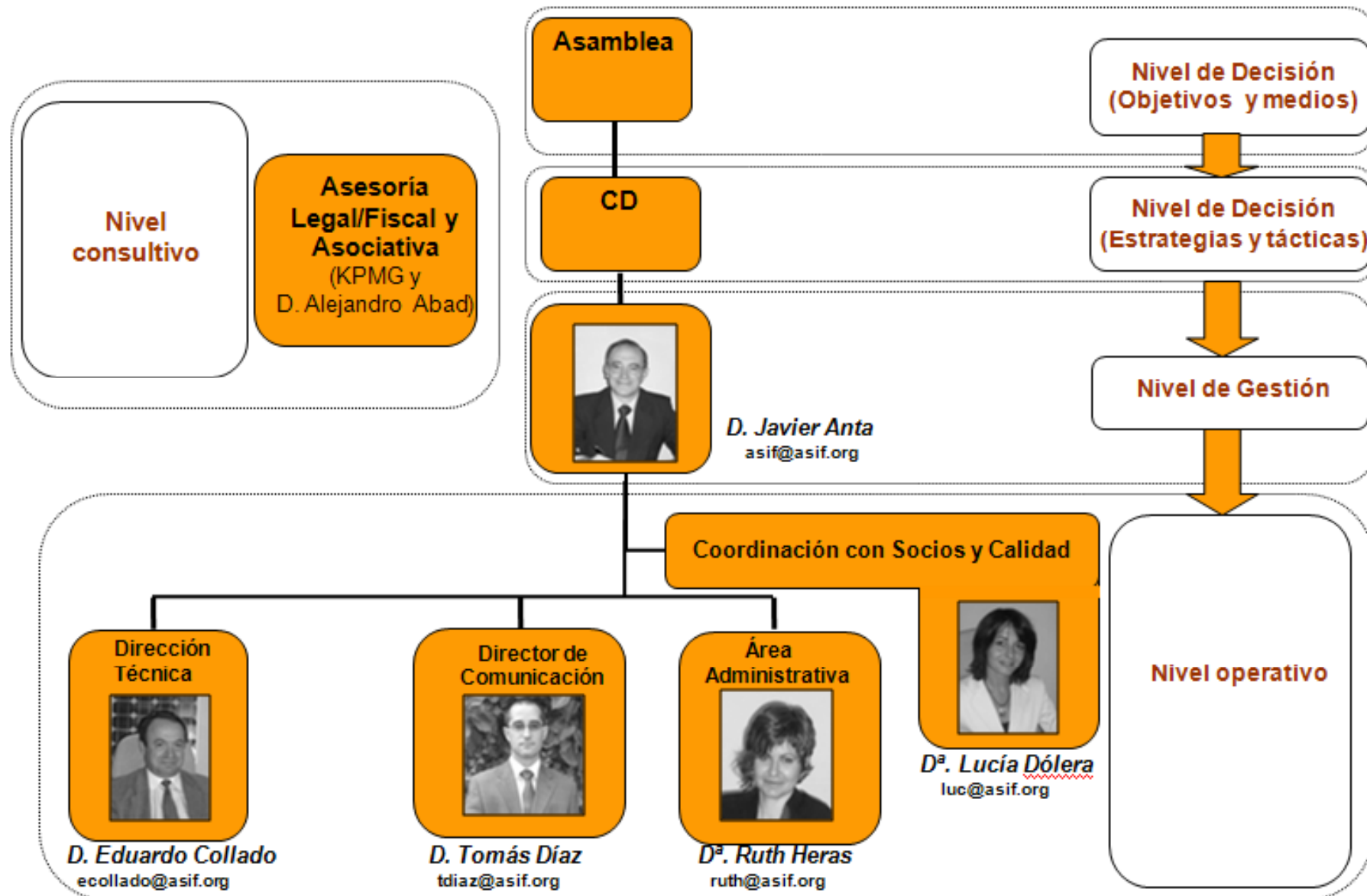
Se pueden realizar consultas sobre el Sector, sobre las actividades o instalaciones FV en España, por teléfono, por mail o personándose en las oficinas de ASIF, así como consultas sobre la situación del mercado fotovoltaico.

### **SERVICIOS DE FORMACIÓN, SEGUROS, SUBVENCIONES, DATOS, ETC.**

ASIF atiene firmados acuerdos con empresas especializadas en diversos aspectos relacionados con la actividad fotovoltaica, para proporcionar seguros de montaje y responsabilidad civil, formación, y otros servicios en condiciones favorables.

### **PRESENCIA EN INTERNET**

A través de la página web de ASIF, se figura en los directorios y mapa de instaladores, y en general, se anuncia la empresa, productos e instalaciones de los Asociados.





## RECURSOS ORDINARIOS

- **Cuotas anuales de los Socios( según actividad fotovoltaica en España)**
  - **Tipo AA 15.000 EUR (más de 30 M de Euros)**
  - **Tipo A: 3.000 EUR ( más de 15 M de Euros)**
  - **Tipo B: 2.000 EUR ( idem entre 3 M y 15 M de Euros)**
  - **Tipo C: 1.000 EUR ( idem menos de 3 M de Euros)**
  
- **Cuotas anuales del Socio Colaborador**
  - **Mínimo: 500 EUR**

## RECURSOS EXTRAORDINARIOS

- **Subvenciones, donaciones etc. que se le pudieran conceder el Estado, Comunidades Autónomas, Corporaciones Oficiales u Organismos Internacionales o que, por cualquier otro concepto, puedan recibir las asociaciones.**

***Algunos de los temas ...  
... en los que trabaja ASIF en la actualidad***

---



- **Participación activa con la Administración para la elaboración del entorno regulatorio del Sector fotovoltaico en España.**
- **Adecuar las ayudas, apoyo y requerimientos en todas las CCAA**
- **Habilitar la conexiones FV en MT**
- **Completar la legislación técnica (RBT e instalaciones de más de 100 kW).**
- **Normalización FV.**
- **Difusión de la parte FV de la CTE**
- **Simplificación administrativa de trámites. Homogeneizar los procedimientos**
- **Promover la inclusión de energía fotovoltaica en los municipios**
- **Eliminar el impuesto especial de la electricidad**
- **Simplificar la fiscalidad de las Comunidades de vecinos.**
- **Coordinación con asociaciones europeas.**
- **Realización de una guía de ayuda al inversor en instalaciones FV**
- **Cooperando con proyectos europeos FV ( PV LEGAL)**
- **Secretariado de la Plataforma Tecnológica FV**
- **Coordinación con otras asociaciones de energías renovables**

## ***Si una empresa trabaja en el sector FV, ¿Conviene estar en ASIF?***

---



### **Sí, porque ...**

- ✓ **Aumentará el prestigio como empresa comprometida con la actividad fotovoltaica y con la calidad, y como empresa solvente y ética.**
- ✓ **Podrá usar el sello de ASIF, como parte de su imagen estrategia comercial.**
- ✓ **Dispondrá de un foro de encuentro y cooperación de las empresas fotovoltaicas (fabricantes, instaladores, distribuidores, ingenierías, promotores, centros tecnológicos, de formación, etc.), en un ambiente abierto y constructivo que promociona el sector.**
- ✓ **Se aprovechará de una mayor representatividad ante las instituciones.**
- ✓ **Tendrá más efectividad en defender sus intereses cuando éstos sean comunes con los del sector.**
- ✓ **Podrá beneficiarse de una entrada de clientes, porque ASIF canaliza hacia sus asociados, las consultas y peticiones de asesoramiento que le llegan a su página Web, o directa o indirectamente, por su actividad constante de divulgación de la energía solar eléctrica.**
- ✓ **Tendrá disponible una información fiable del sector que es siempre importante, pero especialmente, en los periodos de expansión de la actividad, como el actual (legislación, normativa, concursos de instalaciones fotovoltaicas etc.)**
- ✓ **Se beneficiará de los acuerdos que firme ASIF para beneficio de los Socios (Seguros, Préstamos, Asesorías, etc.)**
- ✓ **Tendrá una organización dinámica para asesorarles profesionalmente en los temas del Sector fotovoltaico.**



*The Office Holding*  
Centro de Servicios y Negocios S.A.

**Doctor Arce 14 Madrid 28002**  
**Tel: +34 915 900 300 Fax: +34 915 612 987**

[www.asif.org](http://www.asif.org)

[asif@asif.org](mailto:asif@asif.org)