

Español

**TRABAJAMOS CON TODO EL MUNDO Y PARA TODO EL MUNDO**

El camino  
a la independencia  
energética  
empieza aquí

**Fabricante líder  
europeo**

**PERFIL DE LA EMPRESA**

**RECOM**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

"Nuestra profesión, de por sí, nos impone la responsabilidad y la obligación de participar en el reto de frenar el calentamiento global y la degradación del medio ambiente. Para hacer frente a este reto, nuestro objetivo final debe ser lograr que los países, las empresas, las instituciones, los hogares y los individuos alcancen la independencia energética. En pocas palabras, permitir que se hagan dueños de la energía. Solo la energía solar tiene ese potencial".



**Hamlet Tunyan, CEO**

## ÍNDICE

---

Acerca de RECOM	4-5
RECOM en cifras	6
Las ventajas de RECOM a simple vista	7
Visión internacional — Nuestras oficinas	8-9
El ecosistema de energías renovables de RECOM	10-11
Referencias de proyectos	12-18
La mejor marca y proveedor fotovoltaico - Socios globales	19

## Lo que nos mueve

---

En RECOM pensamos de forma diferente y estamos comprometidos con la misión que tenemos ante nosotros de disminuir la dependencia humana de los combustibles fósiles, superar los desequilibrios mundiales y detener la degradación de nuestro medio ambiente.

Las fuentes renovables, ubicuas e infinitamente disponibles, pueden suministrar energía de manera uniforme a personas y comunidades de todos los continentes y regiones, independientemente de su riqueza y posición social, generar crecimiento y ayudar a evitar conflictos económicos y militares en todo el mundo, y todo ello en un entorno limpio y sostenible.

En RECOM creemos en ese futuro y trabajamos constantemente para que la energía solar esté disponible en todas partes y para todos. Nuestro objetivo es solarizar el suministro energético mundial y lograr que la energía limpia sea la fuente de toda la electricidad, la movilidad y las infraestructuras inteligentes del futuro.

## Nuestros valores

---

Hacer las cosas bien es uno de nuestros valores más importantes en RECOM. Tenemos el compromiso de ofrecer servicios y productos de alta calidad para que sirvan a los intereses de nuestros clientes y estos queden satisfechos. Ofrecemos una buena relación calidad-precio y proporcionamos el mejor servicio y experiencia al cliente.

En nuestro empeño por alcanzar nuestro doble objetivo de calidad excepcional y precio justo, tenemos siempre presente nuestro compromiso de actuar con el máximo nivel de integridad en todas nuestras decisiones y acciones empresariales. Internamente, somos un equipo étnicamente diverso, con igualdad de género, responsable y respetuoso entre nosotros y con los demás. Externamente, el respeto de los derechos humanos, las leyes laborales, la competencia leal y las consideraciones medioambientales son los principios que rigen nuestras decisiones a la hora de elegir subcontratistas, suministros y usuarios finales.

## Quiénes somos

---

RECOM Technologies es una empresa europea líder en energías renovables con notable presencia mundial en la industria solar. RECOM es fabricante de células, módulos fotovoltaicos, inversores, sistemas híbridos de almacenamiento, baterías y cargadores para vehículos eléctricos (VE), y es una empresa innovadora que integra I+D, fabricación y distribución. RECOM es uno de los principales fabricantes de módulos fotovoltaicos de Europa, con más de 3,2 GW de capacidad de producción anual y ventas de módulos solares en más de 110 países.

Desde los primeros años de su funcionamiento, la empresa amplió sus capacidades de fabricación adquiriendo una planta de producción de células en Padua (Italia) en 2015 y una planta de fabricación de módulos en Lannion (Francia) en 2017. En 2024, RECOM racionalizará sus operaciones y trasladará su producción de módulos de Francia a Italia.

Junto con nuestro equipo interno de I+D, invertimos y trabajamos con las principales instituciones de investigación y fabricantes del mundo para innovar, desarrollar, compartir y comercializar los últimos avances tecnológicos en la fabricación de módulos solares. Nuestro principal socio de I+D en el área de los paneles solares es un importante centro de investigación francés, el Instituto Nacional de la Energía Solar (CEA/INES). También trabajamos con otros centros de investigación, universidades y fabricantes a medida que ampliamos nuestra cartera de proyectos. Somos pioneros en soluciones de energía solar y almacenamiento de energía, en lo que se refiere a soluciones de panel-inversor montadas sobre patines para aplicaciones de energía a escala residencial, comercial y de servicios públicos. We pioneer in solar power and energy storage solutions, as it comes to skid mounted panel-inverter solutions for residential, commercial, and utility scale energy applications.

# Sostenibilidad

Las empresas de energías y tecnologías renovables estamos comprometidas con la misión que tenemos ante nosotros de disminuir la dependencia humana de los combustibles fósiles, superar los desequilibrios mundiales y detener la degradación de nuestro medio ambiente. En el trabajo que realizamos para contribuir a conseguir estos objetivos mediante la fabricación de módulos fotovoltaicos, somos conscientes de que los métodos de fabricación imprudentes y el mal uso de los materiales de producción pueden devaluar gravemente la sostenibilidad de la energía solar.

Un objetivo importante de nuestra industria es la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Este es también el objetivo que perseguimos para nosotros mismos y para nuestros clientes. De hecho, la sostenibilidad es la prioridad número uno de RECOM y tratamos de conseguir y aplicar las soluciones más sostenibles en todas nuestras operaciones. Desde los métodos y tecnologías de fabricación hasta la elección de los materiales de producción, la eliminación de residuos y el reciclaje, cumplimos estrictamente todas las normas y reglamentos de la UE.

The PV modules produced at RECOM manufacturing facilities are among the lowest carbon footprint in the industry.



# RECOM en cifras

---

>3,2  
GW

Capacidad de producción

2007

Año de fundación de la empresa

10.000  
millones  
kWh

Energía limpia y asequible que evita dos millones de toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>

~350

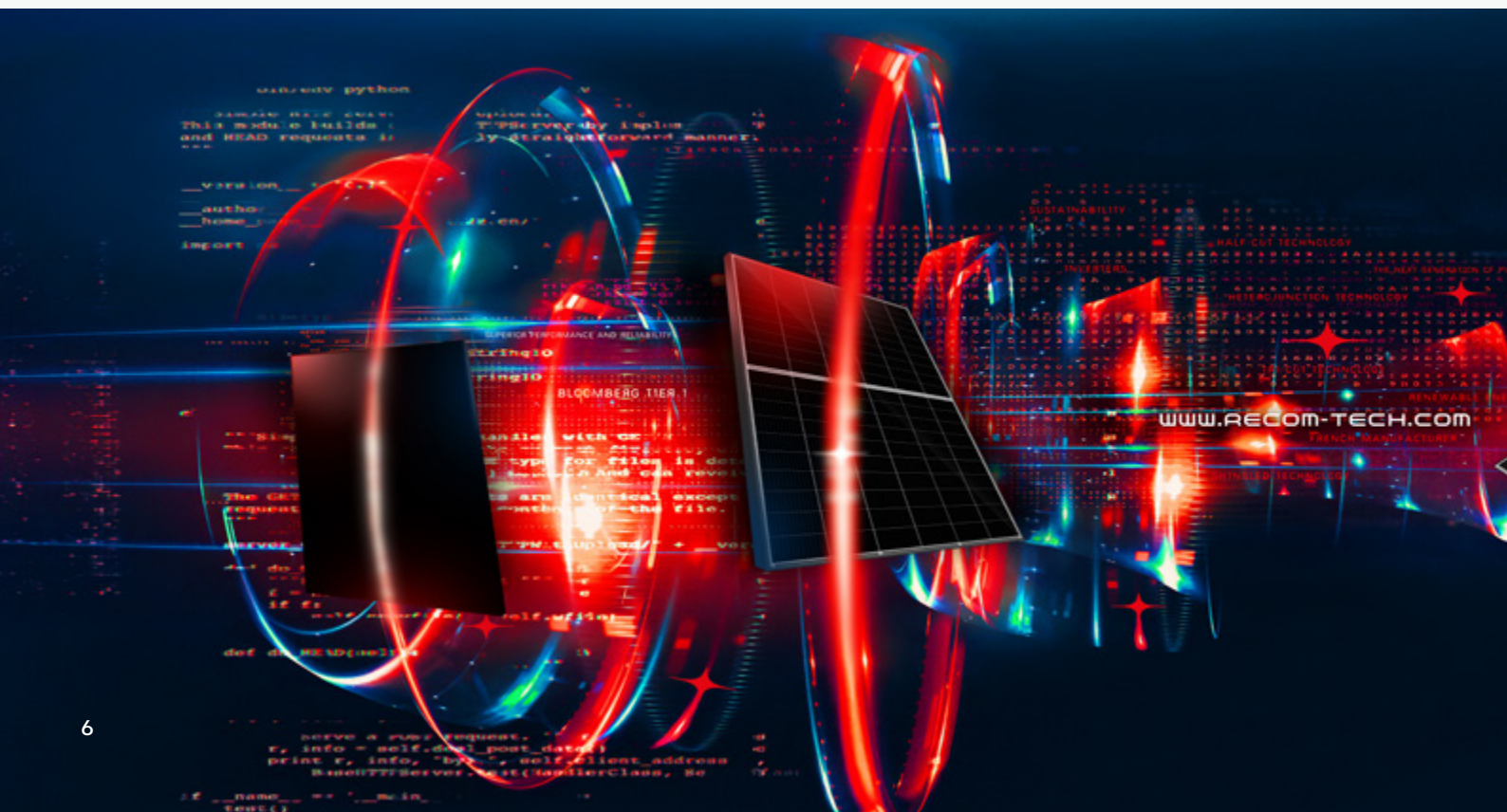
Personal experimentado y cualificado en muchos continentes

>110

Países RECOM con módulos FV instalados

>\$1b

Ingresos



# Las ventajas de RECOM a simple vista



Eficiencia del módulo superior al 24,5 %



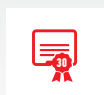
Coeficiente de baja temperatura -0.24% /°C



Sin efecto LID y PID



≥90% de rendimiento después de 30 años



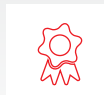
30 años de garantía de producto y rendimiento



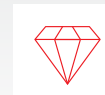
Gran variedad



Reducción del riesgo de microfisuras



Todos los productos están probados y certificados



Estética Año en que la empresa Superior



0% Pérdida sombreado de la rejilla frontal



Baja huella de carbono



Entrega rápida, económica y puntual desde nuestras fábricas o almacenes europeos a su puerta





## VISIÓN INTERNACIONAL



## NUESTRAS OFICINAS

### PLANTA DE FABRICACIÓN RECOM

Recom-Italia es la división de producción de células y módulos de Recom Technologies. Recientemente, las operaciones de producción de módulos se han trasladado de Lannion (Francia) a las instalaciones de fabricación de células de Recom en Padua (Italia).

Este movimiento estratégico pretende integrar verticalmente y consolidar la fabricación de células y módulos, mejorando la eficiencia operativa. En 2017, Recom adquirió SILLIA VL en Lannion, Francia, heredando un legado de fabricación de calidad que se remonta a 1965, cuando la instalación operaba bajo el gigante francés de las telecomunicaciones SAGEM-SAFRAN, y posteriormente bajo BOSCH desde 2014.







Desde la adquisición, Recom ha realizado importantes inversiones para modernizar y ampliar las instalaciones, mejorando la rentabilidad, aumentando la producción y reduciendo la huella de carbono. La mano de obra cualificada de SILLIA se ha mantenido, aportando décadas de experiencia, ética de producción y adhesión a los más altos estándares de calidad.

Recom-Italia se unió originalmente a Recom como una instalación de fabricación de células solares en Padua, Italia, en 2015. Con la fusión de la experiencia de fabricación de Recom-Sillia, una posterior actualización tecnológica y la integración de la fabricación de células, Recom-Italia se convierte ahora en el principal centro de fabricación europeo de Recom Technologies.



MÓDULOS FV

**Panther**  
SERIES

**Puma**  
SERIES

**Lion**  
SERIES

**Lynx**  
SERIES

**Black Tiger**  
SERIES



**Serie Panther**  
Célula partida  
360Wp - 665Wp

**Serie Puma**  
Células superpuestas  
420Wp - 675Wp

**Serie Lion**  
HJT  
430Wp - 750Wp

**Serie Lynx**  
TOPCon tipo N  
410Wp - 720Wp

**Serie Black Tiger**  
BackContact  
440Wp - 700Wp



SI EXISTE LA TECNOLOGÍA, ESTÁ DISPONIBLE EN RECOM



**INVERSORES**

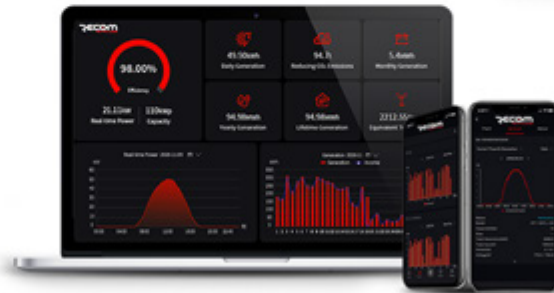
- Serie monofásica
- Serie trifásica
- Serie híbrida



**ACCESORIOS**



**ALMACENAMIENTO**



**SOFTWARE (SUPERVISIÓN)**



Registrador Z



**CARGADORES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**



**MODI**

**GRECIA**



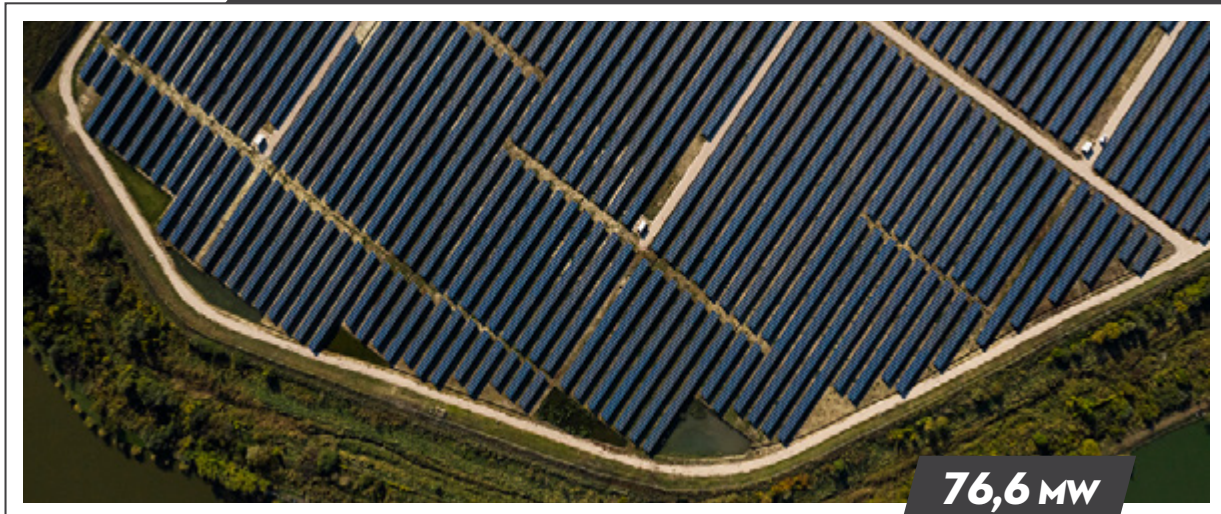
**DOMOKOS**

**GRECIA**



**BUZSAK**

**HUNGRÍA**



**DUNAVTSI**

**BULGARIA**



**OLESHKY**

**UCRANIA**



**KAZANLAK**

**BULGARIA**



**GAZIANTEP**

**TURQUÍA**



**MATTAPOISET**

**MASSACHUSETTS, ESTADOS UNIDOS**



**CHELVESTON**

**REINO UNIDO**



**CHAILAC**

**FRANCIA**



**KHERSON**

**UCRANIA**



**NICARAGUA**

**PUERTO SANDINO**



**MAGIC MOUNTAIN**

**VALENCIA, CA, ESTADOS UNIDOS**



**MINA DE BALAMA**

**MOZAMBIQUE**



**KRAKOW AM SEE Y GIELOW**

**ALEMANIA**





**YPATO BOETIA**

**GRECIA**



**STEEL SUN**

**LACKAWANNA CITY, NY, ESTADOS UNIDOS**



**PAVEL BANYA**

**BULGARIA**



**LANDFILL AUBURN**

**NEW YORK, ESTADOS UNIDOS**



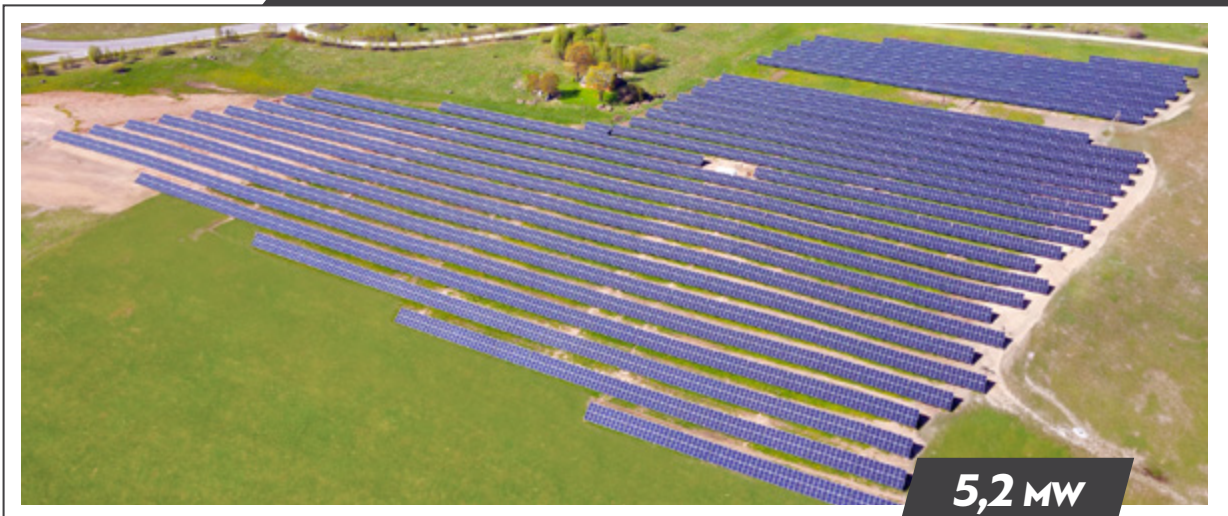
**KINGS PARK**

**LONG ISLAND, NY, ESTADOS UNIDOS**



**SPUNDŽĀNI**

**LETONIA**



**ASHWATER**

**DEVON, REINO UNIDO**



**BASE AÉREA ESTADOUNIDENSE**

**ISRAEL**



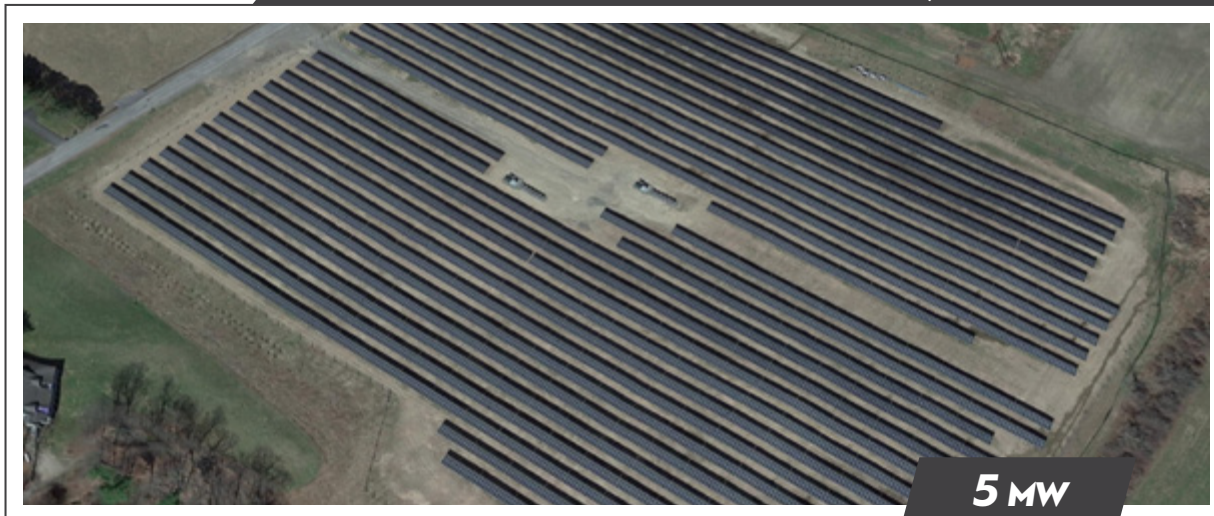
**COURTINE**

**FRANCIA**



**NEWFIELD**

**NEW YORK, ESTADOS UNIDOS**



**HOMERIDAE**

**OLEAN, NY, ESTADOS UNIDOS**



**MARINA PUERTO DEL RAY**

**PUERTO RICO, ESTADOS UNIDOS**



**SCOTT AFB**

**A2 LANDFILL AUBURN, NY, EE.UU.**



**BOURG LES VALENCE**

**FRANCIA**



**GIELOW**

**MECKLENBURG, ALEMANIA**



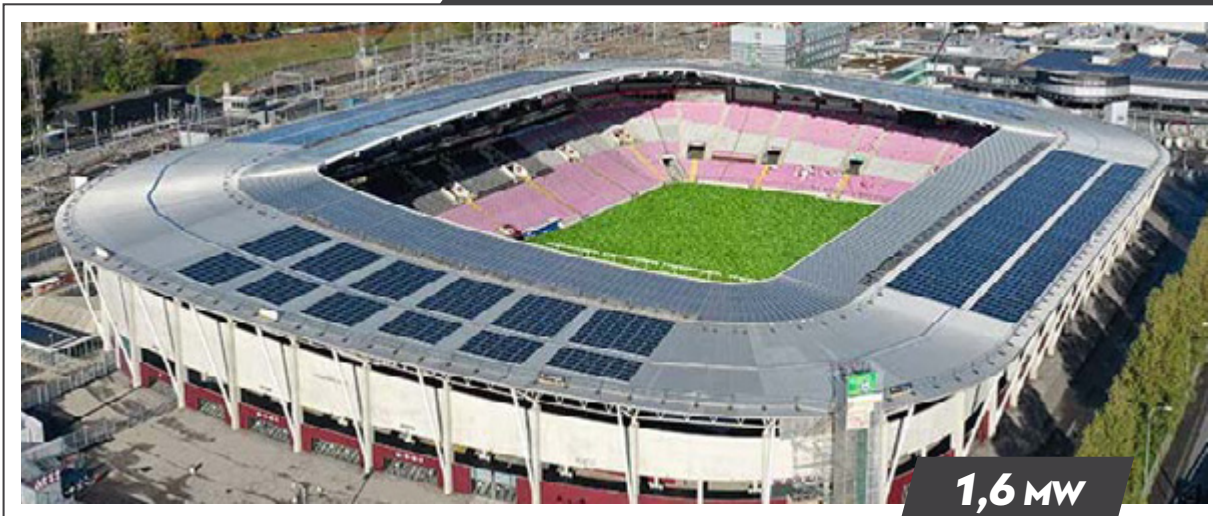
**JŪRMALA**

**LETONIA**



**ESTADIO DE GINEBRA**

**SUIZA**



**BAVIERA**

**ALEMANIA**



# Primer fabricante europeo de módulos fotovoltaicos

## MARCA SUPERIOR Y PROVEEDOR SUPERIOR FOTOVOLTAICO

FRANCIA - EE.UU. - MONEDA - VIETNAM - HUNGRÍA - GRECIA - NORUEGA - RUMANÍA - IRLANDA



### SOCIOS GLOBALES





WWW.RECOM-TECH.COM

## MEMBRESÍAS DE ASOCIACIONES SOLARES



SolarPower  
Europe

Miembro

### CHIPRE

1 Avlonos Street,  
Nicosia, 1075  
Chipre  
T: +357 22 008009  
E: info@recom-tech.com

### FRANCIA

4 Avenue  
Pierre Marzin  
22300 Lannion, Francia  
T: +33 0296058050  
E: contact@recom-sillia.com

### ALEMANIA

Königsallee 2B, 40212,  
Düsseldorf, Alemania  
T: +49 211 30297156  
E: info@recom-tech.com

### GRECIA

1 Poseidonos Str.  
17342, Ag. Dimitrios  
Atenas, Grecia  
T: +30 2182189858  
E: info@recom-tech.com

### ITALIA

Oficina: Foro Buonaparte 12,  
Milano, Italia CAP 20121  
Fábrica: Via dell' Artigianato,  
San Pietro Viminario, Padova,  
Italia CAP 35020  
T: +39 0287362495  
E: info@recom-tech.com

### SINGAPUR

Level 39, Tower 2  
Marina Bay Financial Centre  
10 Marina Boulevard  
018983 Singapur  
T: +65 68186030  
E: info@recom-tech.com

### EAU

Office 801, Twin  
Towers, Baniyas Street,  
Dubai, Emiratos Árabes  
Unidos P.O.Box 41423,  
T:+971(4)2678443  
E: info@recom-tech.ae

### REINO UNIDO

3 & 5 Hospital Approach,  
Chelmsford, Essex  
CM1 7FA  
T: +44 01245 440302  
E: info@recom-tech.co.uk

### ESTADOS UNIDOS

580 California Street,  
12th & 16th Floors  
San Francisco,  
California, CA 94104  
T: +1 (561) 388 1003  
E: info@recom-tech.com