



**ELECTRO**  
**RURALES**  
by Electrosistemas



# SISTEMAS HÍBRIDOS

Mejor rendimiento  
y confianza.

Tecnología competitiva en todo el mundo, que a través de sistemas automáticos, generan energía eléctrica con el sol, optimizando de esta manera el consumo de grupos electrógenos, haciendo funcionar a estos a la mayor eficiencia posible.

## HIBRIDOS DIESEL-FOTOVOLTAICOS

Un sistema fotovoltaico solar híbrido es una combinación de la tecnología de la energía solar y la Red Eléctrica de forma de poder integrar de la mejor forma ambas fuentes de Energía. Si la energía producida a través de generadores fotovoltaicos es suficiente para el consumo de los hogares, el inversor se utiliza la energía fotovoltaica y la carga de los excedentes a la batería.

Del mismo modo, si el consumo es superior a la energía fotovoltaica, el inversor tomara la energía que le falta de la red pública. En ausencia de sol, el inversor, según el consumo de energía, usará la energía exclusivamente a partir de baterías o podrá tomar energía de la red pública.



INDUSTRIAS



COMERCIOS



EDIFICIOS

**POTENCIAMOS LAS INSTALACIONES SUSTENTABLES.**



**ELECTORURALES**  
by Electrosistemas

---

📍 Laprida 4034 Villa Lynch ,Buenos Aires.

☎ +54 (011) 4713-8899/5550

✉ [ventas@electrosistemas.com.ar](mailto:ventas@electrosistemas.com.ar)

🌐 [www.electrorurales.com.ar](http://www.electrorurales.com.ar)

