



Four Natural
Energy

+ 30 años

en el Mercado
de Obras e Ingeniería

Especialistas en el
campo energético,
soluciones sostenibles
en el tiempo



¿Qué hacemos?

Trabajamos por proyecto o por colocación de Mano de Obra directa e indirecta.

Contamos con equipo capacitado y a disposición para cada uno de nuestros clientes.

Equipos de **Ingeniería con dinámica Start Up**, trabajo por unidades autónomas on site y off site y personal on-demand.



Ofrecemos una amplia gama de servicios de consultoría en **ingeniería eléctrica y mecánica**. Estamos especializados en la instalación de centrales **fotovoltaicas**, el diseño y la construcción de **parques solares**, así como en la optimización de la **eficiencia energética**.

¿Cómo logramos una **transición energética?**



Auditorías de eficiencia energética



La **energía solar fotovoltaica** transforma directamente la luz solar en electricidad. Esa transformación se logra gracias a las células fotovoltaicas.



Luego, a través de un inversor se convierte la corriente continua en alterna.



Y es inyectada a la red de distribución eléctrica.

PROYECTOS

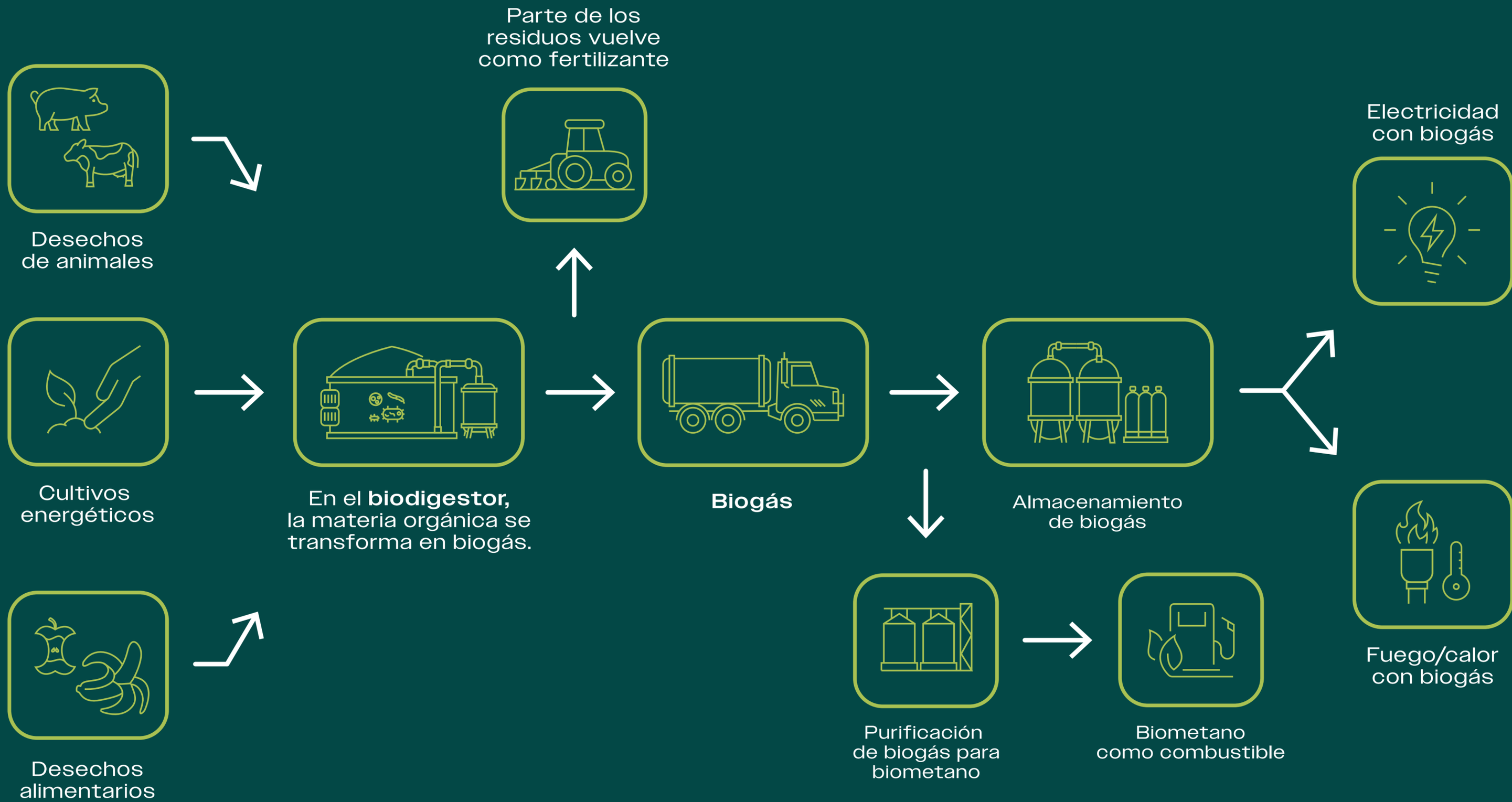




Construimos plantas de **Biogás** (Biomasa húmeda) y **Syngas** (Biomasa seca). Realizamos EPC, Ingeniería, Gestión de Compra y Construcción.

Además, brindamos consultoría en energías renovables, gestión de residuos, producción de biogás y desarrollo de biofertilizantes.





PROYECTOS

Ingeniería de producto aerogenerador IWP-100
IMPSA
Arauco, La Rioja

Central Hidroeléctrica de Ullum
IMPSA
2022 - Ullum, San Juan

Desarrollo y ensayo de la Central Hidroeléctrica de Portrerillo
IMPSA
Porterillo, Mendoza

Desarrollo y ensayo de la Central Hidroeléctrica de Cacheuta
IMPSA
Cacheuta, Mendoza

Diseño conceptual de planta de Biogás
Fenix
2018 - Alvear, Mendoza

Evaluación del potencial de planta de Biogás
Il Porco
Alvear, Mendoza

Planta de generación para Goldcopr
Goldcopr - Euskal
2020 - Santa Cruz

Embio Las Junturas
Plan Renovar
2019 - Las Junturas, Córdoba

Estudios en la Central Térmica de San Alonso
Dieger - Techint
2023 - San Alonso, Corrientes

Proyecto BioF
Desarrollo Propio - AgTech
2021 - Córdoba

Planta de generación
Gobierno de La Pampa - Euskal
2020 - La Pampa

Planta de Biogás
Frigorífico Cerdo de Los Llanos
2021 - Chepes, La Rioja

Proyecto Renovar Parque Eólico El Trébol
YPF Luz - Bezer
2021 - El Trebol, Chubut

Proyectos Solares
Emprendimientos Locales
2020 - Mendoza, Buenos Aires, Entre Ríos y Córdoba



Estudios de factibilidad de proyectos de Biogás
Colombia M3
2021 - Colombia

Somos especialistas

- Minería
- Oil & Gas
- Mecánica
- Electromecánica
- Eléctrica
- Civil
- Ambiental
- Recursos energéticos
- Operación y Mantenimiento
- Inspección y END



Nuestro Trabajo

Llevamos adelante la Metodología PPMOF (Prefabricación, Preensamblaje, modularización y Fabricación Of Site) que brinda cronogramas acelerados, productividad, costos certeros y mejoras significativas en Seguridad y Calidad.



Análisis de factibilidad



Ejecución de proyectos energéticos integrales



Ingeniería conceptual, básica y de ejecución



Proyectos con modalidad EPC



Servicios de O&M



Análisis técnico ambiental de proyectos e iniciativas de inversión



Inspecciones y ensayos en campo



Armado de cuadrillas: Personal operativo de Ingeniería y Calidad



Consultoría



Seguimientos



Capacitación de equipos internos



Ingeniería y logística para campamentos mineros y petroleros



Oficina Comercial

Pichincha 54 Bis
Rosario, Santa Fe, Argentina
Tel: 4397575 y rotativas



Planta Industrial

Parque Industrial Jorge Oldani
RN A012 Km47
Roldán, Santa Fe, Argentina