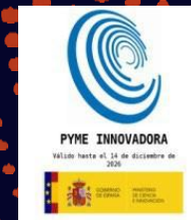




Neologic  
*energía*

# MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN ENERGÉTICA INTEGRAL FLEXIBLE

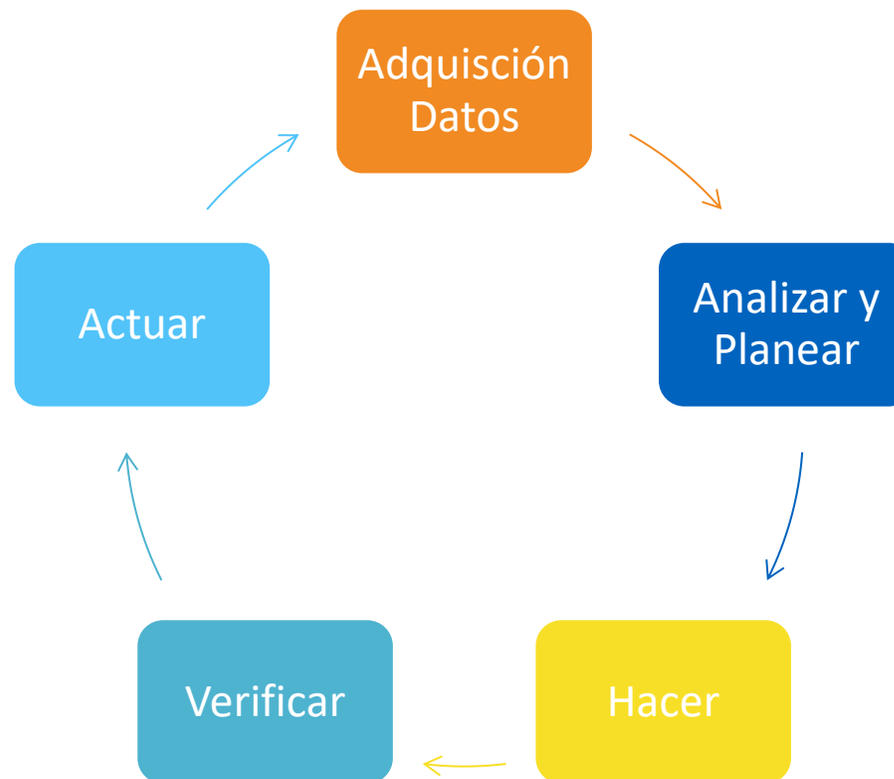
## SGEn Pack FLEX



1. ¿Qué es un Sistema de Gestión Energética (SGEn)?
2. Solución SGEn Pack FLEX by eProgram
3. Motivos por lo que pasarse a la Solución SGEn FLEX
4. Costes
5. Anexos

El sistema SGEn establece un **método y procesos para mejorar el desempeño energético y ahorro de €.**

Se basa en la adquisición de datos energéticos y finaliza con la actuación para la consecución de los objetivos de ahorro energético



## HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA



**Hardware:** Sensores y medidores avanzados



**Software:** Plataforma de gestión energética



**Gestión activa:** control y automatismos

El sistema SGEn FLEX de eProgram se compone de un pack de **servicios llave en mano sin inversión inicial** para la toma de decisiones en lo que a consumos y energías se refiere, más beneficiosas para la empresa.

Optimizamos y certificamos la eficacia de su empresa para ser un referente en su sector

Sin riesgo, no hay inversión inicial

Sin compromiso de permanencia

PACK SGEn  
FLEX  
suscripción  
mensual

- Sin compromiso de permanencia, se establece un periodo mínimo de 6 meses de servicio
- Pago por uso por suscripción mensual

## Pack Flex

**Reduce al mismo tiempo tu factura energética y tu huella de carbono** otorgando a tu empresa una optimización real de consumos y una inmejorable imagen de compromiso con el planeta. Podrás centrarte en tu negocio mientras profesionales te acompañan en una gestión eficaz de tus recursos energéticos.

### Instalación de analizadores y plataforma de gestión energía



### MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA

### Acompañamiento y consultoría energética



### GESTIÓN Y SUPERVISIÓN ENERGÉTICA



### BÚSQUEDA FINANCIACIÓN MEJORAS ENERGÉTICAS



CO<sub>2</sub>

### HUELLA DE CARBONO: CÁLCULO Y SEGUIMIENTO



### RECONOCIMIENTO Y PROMOCIÓN: SELLO DE COMPROMISO

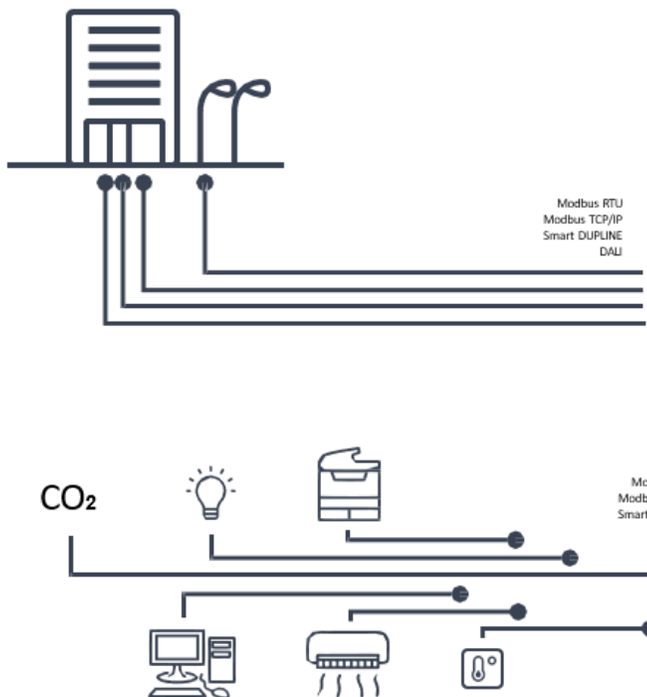
- Monitorización energética de 4 líneas eléctricas de un mismo cuadro de distribución. Incluye todos los equipos, material eléctrico y comunicaciones para su puesta en marcha. Mantenimiento de equipos incluido durante todo el periodo suscripción.
- Integración con datos de contador por DATADIS
- Gestión y supervisión energética: Informes de seguimiento mensual sobre los datos monitorizados, Gestión, control y verificación de facturación. Asignación de un gestor energético para acompañamiento en el proceso.
- Cálculo de huella de carbono se emitirá pasados los primeros 12 meses de servicio. Alcance 1 y 2.

PVP cliente  
€/mes



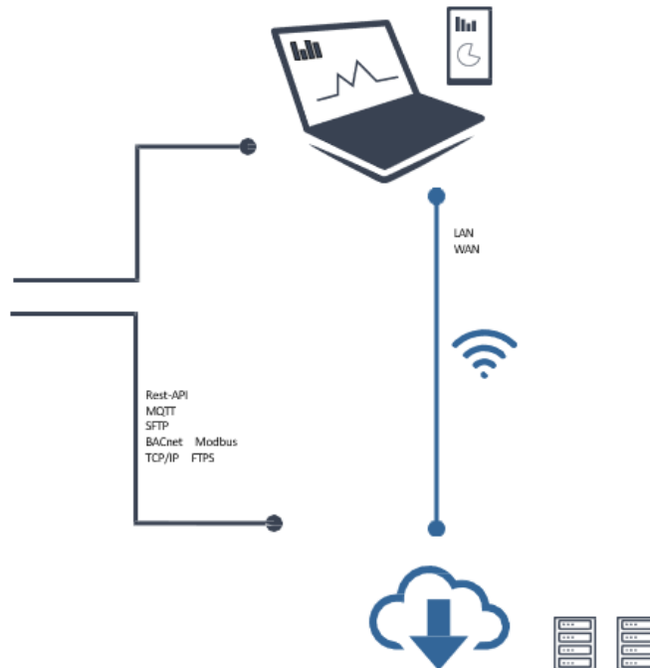
- IVA no incluido

## CONTROL EMPRESA



## EQUIPOS

## ACCESO USUARIO



## MONITOR

Realizamos el registro de variables analógicas (consumos energéticos, temperaturas, humedades, ...) y digitales (estado de dispositivos, alarmas, ...). Mediante **DATALOGGER EP** de señales IoT. Estas son grabadas y visualizadas en un Servidor Web Multiusuario para su posterior gestión en Aplicación de Gestión Energética **eMONITOR** en la nube.



Datalogger de alta capacidad



Rápida configuración



Ciberseguridad certificada



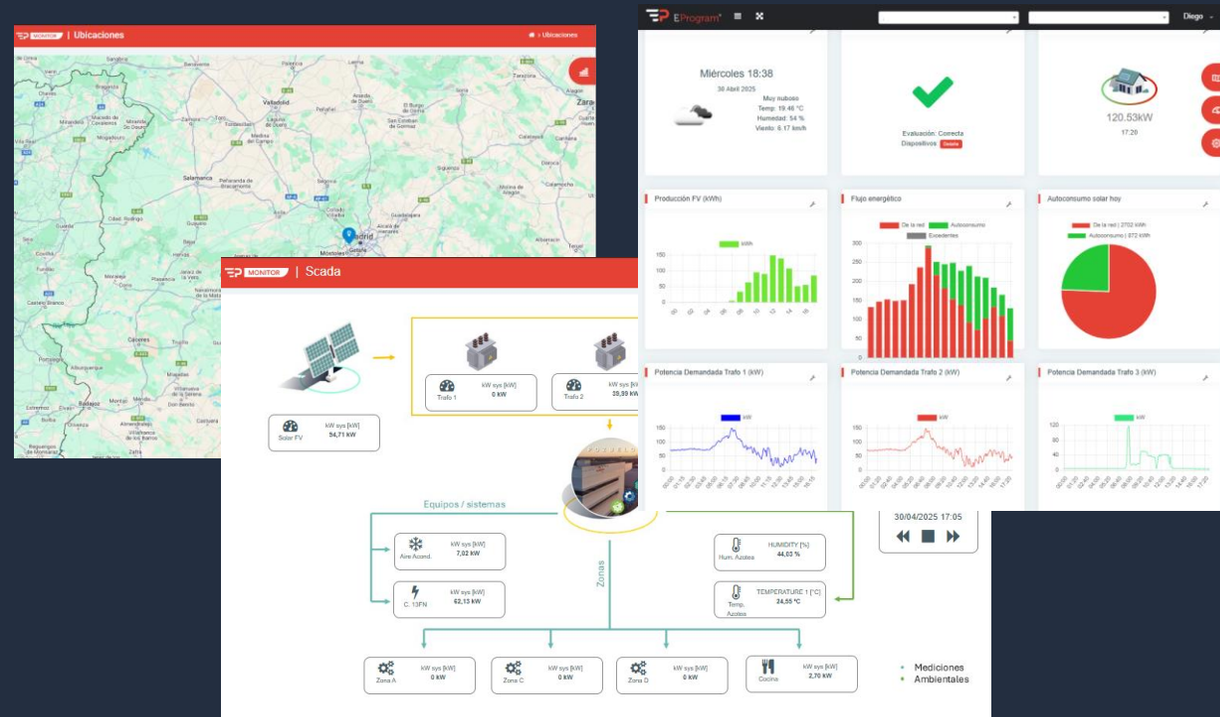
Análisis energético de la instalación



Gestión completa de alarmas

**Visualiza, controla y gestiona** en tiempo real la energía que consumes para reducir tus costes energéticos

Hardware y software van de la mano para simplificar los procesos, reducir costes de puesta en marcha, y centrarse realmente en lo que es importante, la gestión energética para optimizar el consumo energético.



Personalizable y configurable a tu gusto

Análisis multienergía en tiempo real e integración con DATADIS

Contabilidad y gestión energética



Gestor oportunidades de ahorro

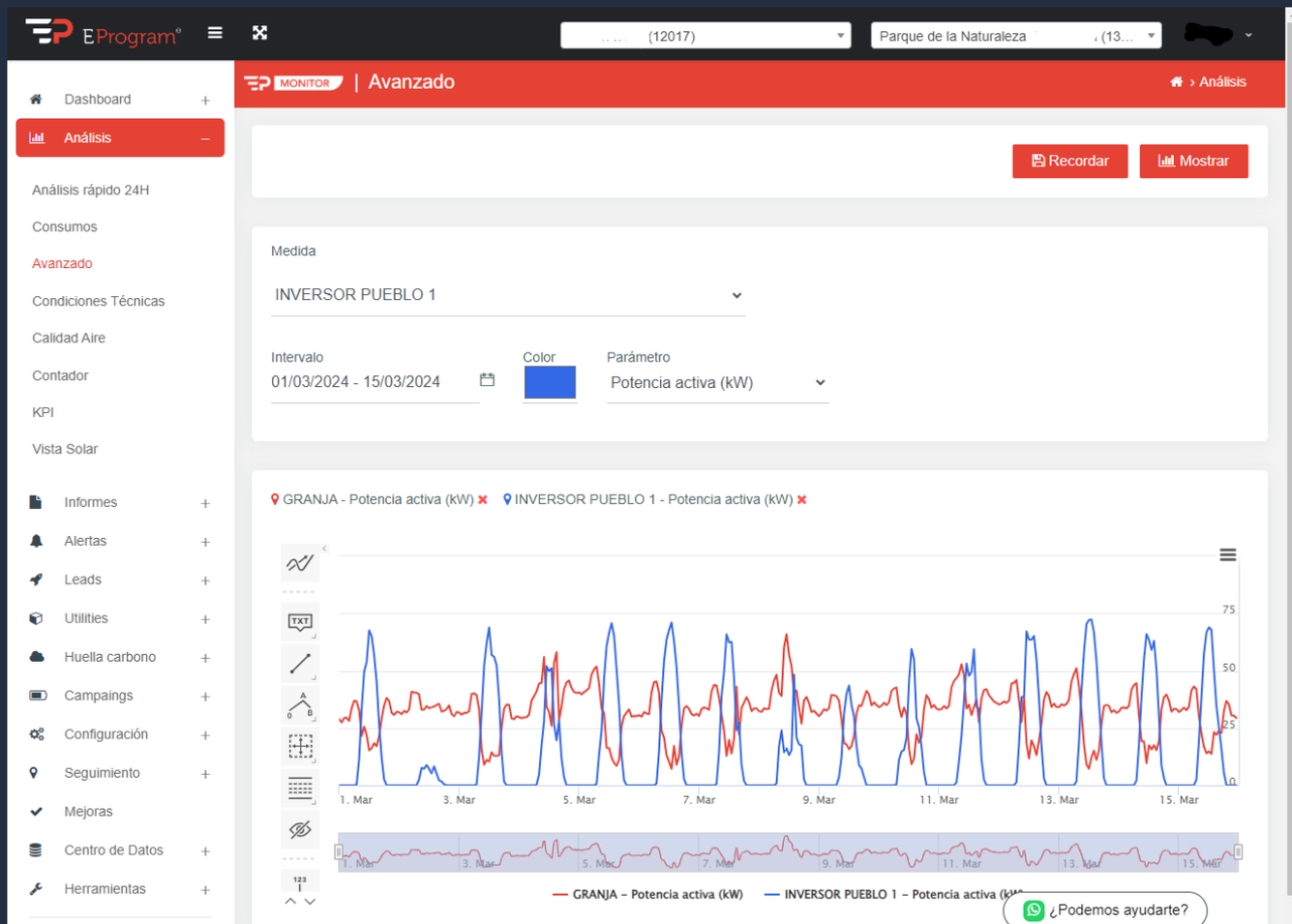


Informes personalizados



Alertas energéticas

## Principales funcionalidades



- **Panel control** personalizable
- **Monitorización** y comparativa multienergía de instalaciones con IA
- Monitorización **sin hardware** a través de **DATADIS**
- **Contabilidad** energética
- Módulos específicos para el análisis **solar fotovoltaica, almacenamiento y aerotermia.**
- **Informes claros** personalizados programados
- **Alertas** programadas de consumos y umbrales energéticos
- **Indicadores de desempeño energético** – KPIs
- Evaluación automática y en tiempo real de las **condiciones técnicas** de la instalación
- **Control** bajo demanda
- Módulo específico para el inventariado y gestión de **equipos** y la gestión, seguimiento y verificación de **mejoras de ahorro energéticas**

## Contabilidad y gestión energética

- **Análisis** completo de todos los datos de consumos y costes de tus suministros
- **Gestión** de manera uniforme y con total trazabilidad, multitud de suministros energéticos (electricidad, renovables, consumos térmicos) y de agua, independientemente de las comercializadoras y distribuidoras o posibles cambios entre ellas
- **Ahorro** mediante el registro de datos de facturas y de curvas de demanda telemedidas para la toma de las mejores decisiones en la gestión de tus suministros..

