

# ECOFLOW

ANALIZADOR DE FLUJO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL



**PUESTA EN MARCHA INMEDIATA**



**VISUALIZACIÓN Y CONTROL REMOTO DE FLUJO**



**PLUG&PLAY**



**ADAPTABLE A CUALQUIER TIPO DE FLUJO**

## ¿CÓMO FUNCIONA?



Recolección de imágenes



Procesado de datos



Visualización de datos

## CARACTERÍSTICAS

Software PICVISA

Inteligencia Artificial con algoritmo de deep learning

### Datos

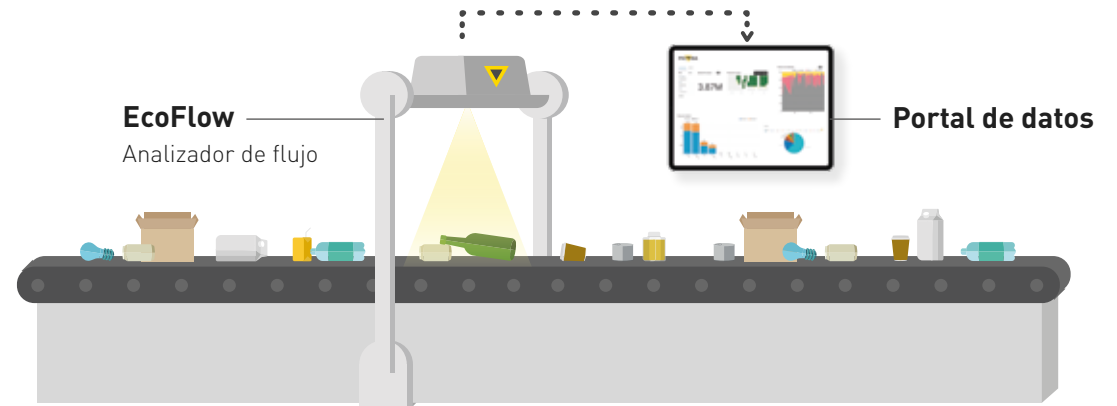
Visualización	Local o en remoto
Almacenamiento	En la nube
Información	Estadísticas, tendencias, cuadro de mando, alarmas, avisos mantenimiento, hábitos de consumo, etc.

### Hardware

Cámaras	RGB, NIR
Número de cámaras	Según necesidad del cliente
Disponibilidad	>99%
Garantía	24 meses

# DATA+

LA PLATAFORMA DE DATOS QUE PERMITE INCREMENTAR EL CONTROL, LA EFICIENCIA Y LOS BENEFICIOS DE TU PLANTA



## BENEFICIOS:



### TIEMPO

Ahorra tiempo reemplazando el muestreo manual



### PRODUCCIÓN

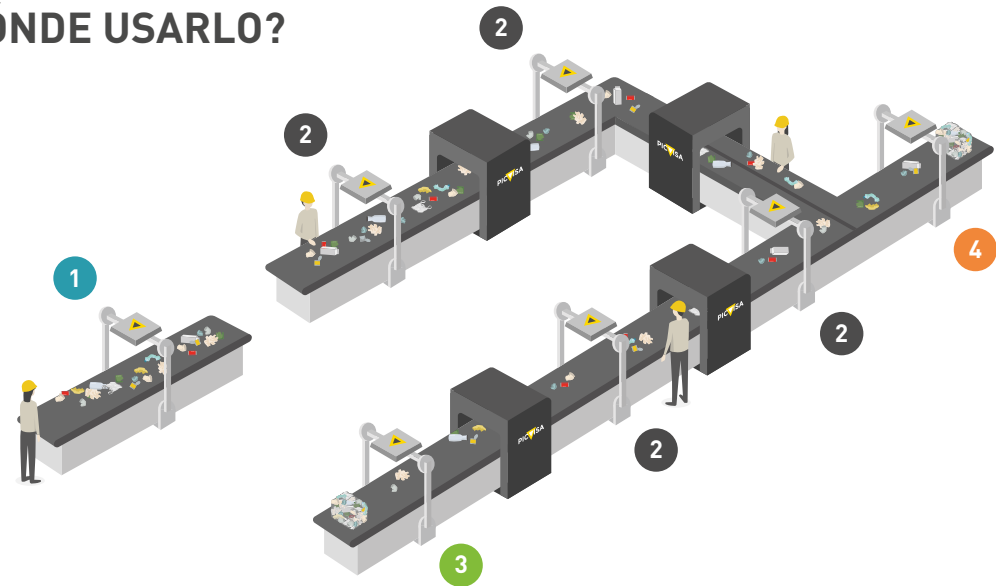
Da respuesta inmediata a caídas de producción y desviaciones de calidad



### COSTE

Monetiza en tiempo real los lotes de entrada y salida

## ¿DÓNDE USARLO?



1

### Entrada a planta

Determina la composición y el valor económico de los fardos de residuos comprados

2

### Control de eficiencia de procesos

Verifica la eficiencia de su proceso de recuperación

3

### Salida de planta

Controles de calidad del material de salida y especificaciones técnicas de los materiales recuperados

4

### Pureza de balas de rechazo

Mide el porcentaje de material recuperable no reciclado y su impacto en las tasas de vertido

**Contacto** Silvia Gregorini

+34 623 192 931

sgregorini@picvisa.com