

Gestores de Residuos

Luis Palomino

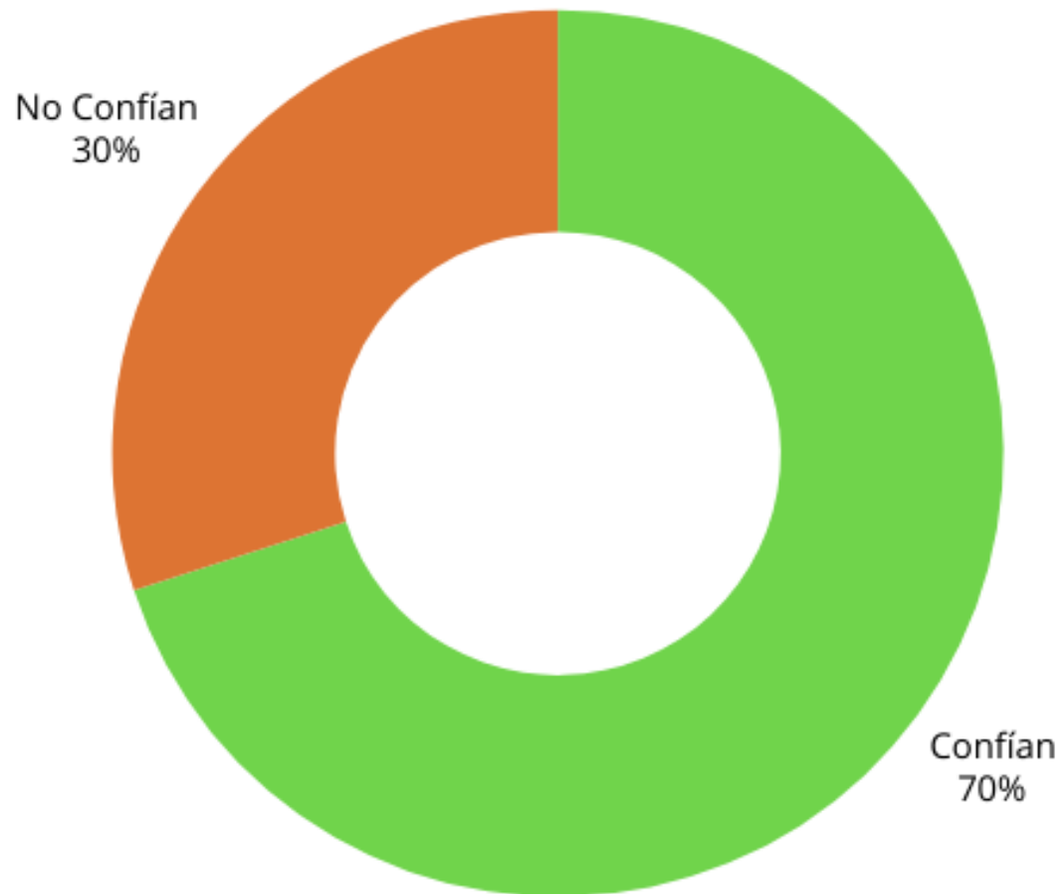
Secretario General de ASEGRE

ST-37 Transformación digital de la cadena de valor del residuo





Confianza en la digitalización



Causa de la percepción negativa:
Desconocimiento de cambios normativos.



Prioridades en la Digitalización

Mayor importancia



Clasificación de residuos



Seguimiento y Monitorización



Recolección de residuos

Menor importancia



Informes y cumplimiento



Interacción con clientes



Análisis de datos y toma de decisiones



Características de las Herramientas de Gestión

- **Requisitos clave:**
 - Integración con sistemas ERP y plataformas (eSIR, GAIA, etc.)
 - Cumplimiento normativo
 - Cuadros de mando, trazabilidad y generación de informes.
- **Extras valorados:**
 - Agilidad, fiabilidad,
 - Facilidad de uso, intuitiva
 - Accesibilidad en la nube
 - Formación y soporte técnico





Las ventajas e inconvenientes de uso de la Plataforma e-SIR



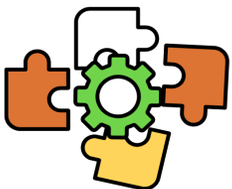
Ventajas

- ✓ Homogeneidad y cumplimiento legal
- ✓ Unificación a nivel nacional
- ✓ Mejora de la comunicación y trazabilidad
- ✓ Orden en la gestión



Inconvenientes

- X Complejidad en la tramitación de notificaciones previas a través de la sede electrónica del MITERD.
- X Rigidez
- X Excesiva información de introducción manual y falta comunicación con los ERP.
- X Falta de retorno de información útil
- X Gestión ineficiente de clientes





Mejoras propuestas para e-SIR

Los participantes plantearon las siguientes mejoras para que la aplicación resulte de mayor utilidad al sector:

1. Integración de Notificaciones Previas
2. Flexibilidad en comunicaciones de traslados
3. Conexión con otros sistemas
4. Reducción de campos a validar
5. Flexibilidad en comunicaciones de traslado





Mejoras propuestas para las Plataformas Autonómicas

Los participantes destacaron que debe escucharse la opinión de las empresas y de los usuarios, ***unificar las plataformas para que únicamente se emplee eSIR***, y en caso de mantenerse las plataformas autonómicas ***mejorar la interconexión y el alineamiento con eSIR para reducir fallos y evitar disparidades***.

Así mismo deben ser sencillas y alinearse con las herramientas de los gestores, ofreciendo flexibilidad y agilidad.



¡Gracias! 