



Wi**POINT**

winttec
Waste Intelligent Technologies

WiPOINT

La utilización de los puntos limpios, como concepto inicial ha sido una excelente solución para la recogida descontrolada de residuos. En la actualidad, la falta de información para realizar una buena gestión, está suponiendo un aumento del gasto público.

La solución **WiPOINT** desarrollada por **Winttec**, gestiona la trazabilidad de los residuos, en cuanto a tipo de usuario (ciudadano o empresa), el rigor en la cuantificación y tipología de los residuos. La información permite ser consultada desde una base única y en tiempo real.



La solución tiene dos elementos diferenciados:

/ Terminal informático en modo quiosco. Instalado físicamente en el punto limpio ya sea fijo o móvil. Internamente está formado por una pantalla táctil antivandálica de 15", ordenador interno de entorno industrial con protección de bajas temperaturas, antivibraciones y golpes y concentrador de entradas para periféricos. Incluye lector de tarjetas interno de proximidad y sistema de comunicación integrado vía GPRS o bien por Ethernet RJ45 para el envío de datos, dependiendo de las posibilidades de comunicación del punto limpio.

La información es gestionada por el software local, que permite al operario el registro de los datos de forma ágil e intuitiva, incluso ante una posible interrupción de comunicación.

Dispone de posicionamiento GPS, útil para la localización en cualquier momento del terminal en el caso de ser situado en un punto móvil.

/ Aplicación informática **SICU**[®] con arquitectura webservice, permite monitorizar a la administración o empresa de servicios autorizada, parametrizar y consultar la información recibida de los distintos puntos limpios que controle.



INTERACTIVIDAD CON EL CIUDADANO

/ La parametrización de criterios y ordenanzas, permite a los administradores establecer políticas de corresponsabilidad con los ciudadanos.

/ El productor dispone de la posibilidad de consulta del histórico de aportaciones, bonificaciones y/o pagos desde la web institucional.

FUNCIONALIDADES

- / Control e identificación del operario que realiza la gestión
- / Identificación del ciudadano, día y hora de la aportación
- / Cuantificación y tipología del residuo recogido
- / Gestión para la reutilización de residuos por otro ciudadano
- / Adaptado a nuevos requisitos en materia de gestión de RAEE (Real Decreto 10/2015, de 20 de febrero.)
- / Posición GPS de la aportación
- / Gestión de salidas



Identificación de usuario



Lector RFID



Comunicaciones con SICU[®]

DIMENSIONES

PROFUNDIDAD	ANCHO	ALTURA
26 cm	45 cm	55 cm

