

	TIPO	RECICLAJE			
		TOTAL KGS	KGS RECICLADOS	% ERP	% RD
GESTIONADO EN ESPAÑA	Pilas y Acumuladores Plomo ácido	359.068,00	351.163,00	97,80%	65
	Pilas y Acumuladores Ni.Cd.	79.494,00	62.145,00	78,18%	75
	Resto Pilas y Acumuladores	1.501.109,80	914.041,42	64,97%	50
	TOTAL	1.939.671,80	1.327.349,42		

Estos resultados se basan en los certificados emitidos por las plantas de tratamiento con las que ERP ha colaborado en el año 2014.

Undécima: Mecanismos de seguimiento, control de funcionamiento y verificación.

ERP dispone de distintos mecanismos de control en función de los datos de los que se trate:

DATOS DE PRODUCTOS PUESTOS EN EL MERCADO:

- **Auditorías a productores:**

Anualmente, ERP España S.L.U. define un programa de auditoría a productores cuyo objetivo no es solo comprobar que las declaraciones de productos puestos en el mercado remitidos por la empresa auditada al SIG son correctas sino que también pretende constituirse como una herramienta de apoyo a sus empresas, identificando áreas de mejora en sus sistemas de información y estableciendo acciones de mejora.

Estas auditorías las realiza una entidad externa. En este contexto, actualmente la empresa designada para realizar estas auditorías ha sido **KPMG CONSULTORES Y AUDITORES**.

Las empresas auditadas en relación con los datos declarados para el 2014 han sido seleccionadas aleatoriamente y representan el **20,40%** de los volúmenes declarados al registro por el conjunto de los productores adherido a ERP.

- **Auditoría informe anual:**

Adicionalmente y como parte de la verificación de la información que remiten en el informe anual que realiza la empresa auditora UHY Fay&Co AUDITORES Y CONSULTORES S.L., el auditor comprueba que los datos remitidos por los productores a ERP coincidan con los datos registrados en el Registro de Productores de Pilas y Acumuladores del Ministerio de Industria, Energía y Turismo (REI-RPA).

DATOS DE GESTIÓN:

- **Control a proveedores:**

ERP establece con periodicidad anual un plan de acciones de control y monitorización a proveedores de la red de logística y de tratamiento de ERP, de tal forma que controla a los agentes que integran su red de gestores. De esta forma, ERP pretende garantizar que las operaciones de gestión de RAEE y de Residuos de Pilas y Acumuladores realizadas por éstos, se ejecutan correctamente desde un punto de vista medioambiental y cumplen con los estándares de calidad de ERP, sus miembros y otras partes involucradas.