

## 7) UNA GESTIÓN QUE AYUDA LA MEJORÍA AMBIENTAL

Automáticamente los datos son elaborados en la contabilidad ambiental por fase de proceso, parámetro, año y mes, permitiendo una comparación en el tiempo.

El sistema ofrece luego un esquema de balance ambiental que permite de integrar los datos cuantitativos de los recursos y los residuos con aquellos económicos del balance financiero.

**Sistema Ambiente** ayuda a hacerlo bien

CONTABILIDAD AMBIENTAL ANO 2005											
Trato metales S.A. X VIA TORINO											
Responsable [ ] verificador [ ] unidad de medida Ton. cifras en O O en miles en millones											
<b>CAPÍTULO</b>											
<b>RESIDUOS - recepción - recuperación</b>											
enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
160118	partes de medios móviles transitables para transportes terrestres, sin amianto y resultantes de operaciones de puesta en										
438,5	644,3	1.022,7	810,5	952,7	656,6	544,5		222,2	21,8	11,3	14,5
-37,8 %	-10,6 %	26,9 %	34,8 %	69,8 %	19,2 %	3,9 %		-70,2 %	-98,1 %	-97,8 %	-96,4 %
<b>TOTAL</b>	automático										
previsto											
consuntivo	<b>2005</b>	5.578,1						7.324,9			
desviación								1.523,0			
previsiones	0,0 %										
año precedente											
NOTAS											
Anomalías encontradas											

y una función calcula la cantidad de carbono equivalente que nuestra gestión ha producido con los residuos, su transporte y su eliminación.

MULTIPLICACIÓN X X											
división : = %											
proporción A : B = X =											
<b>cálculo del carbono equivalente</b>											
<input type="radio"/> Kg.	peso	PRG	X	=	Ton.						
<input type="radio"/> Ton.											
PRG = peso relativo del gas respecto al CO <sub>2</sub>											
<input type="radio"/> Kg.	combustibles	electricidad	gases	Materiales	Productos	residuos	transporte				
<input type="radio"/> Ton.	cantidad										
g eq C / Kg = g equivalentes de Carbono por Kg de material											
stablecer											
<b>cálculo del carbono equivalente sobre autovehículo</b>											
Km. recorridos	Km/litro	g eq C	Ton. eq								
40,00	X	0,8140	= 0,003618								