

VALORIZACIÓN DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO

*EKO ACTIVA Garbi* S.L.  
C/ Gordóniz, 44-6ª planta, dpto. 6ª  
48002 Bilbao  
CIF: B95275285



*Presentación del Sistema de  
Protección de Motoristas y Ciclistas*  
**SPMyC**

*Markina-Xemein a 9 de Mayo de 2007*



Markina-Xemein Udaletxea



## PROGRAMA DE LA JORNADA TÉCNICA

10:00 horas Presentación del acto

Azaro Fundazioa

10:05 h Presentación de Ekoactiva Garbi S.L.

Sr. Óscar Arana, Consejero Delegado de Ekoactiva Garbi S.L.

10:15 h Presentación de SPMyc

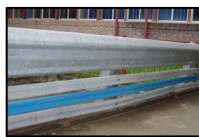
Sra. Teresa Guraya y Sr. Joseba Albizuri  
(Universidad del País Vasco, UPV-EHU)



SPMyc-bionda



SPMyc-poste

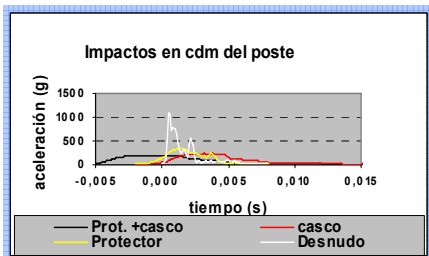
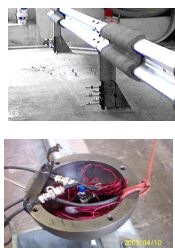


SPMyc-faldón bajo bionda

- ✓ **Características Técnicas de SPMyc**
  - Fabricado con caucho reciclado de NFUs como material básico
  - Permanece inalterable frente a la exposición a la intemperie
  - Absorción de más del 65% de la energía de impacto, similar a la de un casco homologado
  - Capacidad de absorción de energía inalterada tras sucesivos impactos
  - No se desprende ningún elemento en el impacto
  
- ✓ **Características Funcionales de SPMyc**
  - Valor añadido por estar fabricado con un residuo especial de difícil gestión (R.D. 1619/2005)
  - Reciclable
  - Colocación sencilla y económica
  - Gran flexibilidad para diferentes configuraciones de barrera metálica (con o sin separador)
  - Previene la formación de chispas por rozamiento entre metales en accidentes
  - Protege de la corrosión a los componentes metálicos
  - Disminución de los daños materiales en accidentes
  - Previene la formación de chispas por rozamiento entre metales en accidentes
  - Facilita el mantenimiento habitual de la vía, corte de hierba y evacuación de nieve

✓ **Diseño del producto (Universidad del País Vasco)**

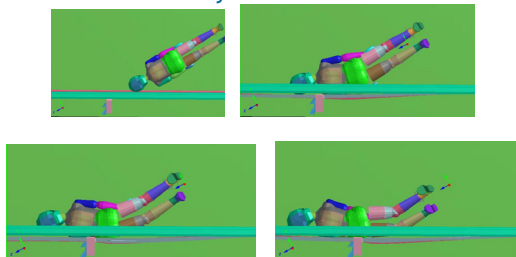
**Evaluación de la capacidad de absorción de energía en impacto**



✓ **UNE 135900:2005 Jornada de ensayos. Cidaut**  
**Ensayo realizado en julio de 2006**



✓ **Simulación del ensayo UNE 135900:2005**



10:45 h Preguntas

11:30 h Visita al las localizaciones de SPMyC

✓ **Presentación ante usuarios (Markina-Xemein)**



12:00 h Aperitivo en el restaurante Itxaslur (Markina-Xemein)

13:00 h Fin de la jornada