

Pies de foto

<Foto: Regenerat_mtm>

El procesamiento de plásticos a partir de flujos de volumen posconsumo requiere conocimientos técnicos especiales pero ofrece un gran potencial en todo el mundo (foto: mtm plastics).

<Foto: Körbe_DSD>

Estas cestas de diseño atractivo fabricadas a partir de productos 100% reciclados tienen una gran aceptación entre los consumidores (foto: DSD).

<Foto: PET_Invema>

Hace 20 años, los envases PET no se recogían ni se procesaban en Honduras: hoy en día, Invema procesa 2.000 toneladas de botellas PET al mes para convertirlas en regranulados de alta calidad y pronto también en film (foto: Invema).

<Foto: Sortierbetrieb_Hündgen>

Todos los días en la empresa Hündgen en Swisttal (Alemania) se clasifican 30 camiones de residuos de envases ligeros se preparan para diferentes tipos de reciclaje. (foto: K-PROFI).

<Foto: Mischkunststoff_Hahn>

La empresa Hahn Kunststoffe en la localidad de Hahn (Alemania) fabrica innumerables productos de plástico a partir de materiales reciclados. La robusta zona infantil y el mobiliario urbano están fabricados de plásticos mixtos (foto: K-PROFI).

<Foto: Fahrzeugteil_Hoffmann-Voss>

Los componentes técnicos de un revestimiento de puerta y de un reposabrazos están fabricados de un compuesto PC/ABS. Técnicamente, no son en absoluto inferiores a los componentes fabricados de material nuevo (foto: Hoffmann + Voss).

<Foto: *Kombirecycling_Erema*>

La empresa Walter Kunststoffe in Gunskirchen (Austria) gestiona una planta combinada de reciclaje y compuestos para el procesamiento de muchos regenerados diferentes.(foto: Erema).

<Foto: *Leichtverpackungen_QCP*>

La empresa de reciclaje QCP obtiene sus productos de la recogida de bolsas amarillas en Alemania y de su homólogo en los Países Bajos (foto: QCP).

<Foto: *Greentom_QCP*>

En Geleen, (Países Bajos), QCP produce compuestos en varios colores que ya se utilizan para productos de alta calidad como cajas y cochecitos de bebé (foto: QCP).