

CD- XII CONFERENCIA ATEGRUS® SOBRE VERTEDEROS CONTROLADOS

Jueves, 16 de diciembre 2010- Bilbao

SESIÓN I: SITUACIÓN DE LOS VERTEDEROS DE RESIDUOS EN ESPAÑA

Presentación de los datos del observatorio ATEGRUS edición 2009- María Arias García- ATEGRUS

SESIÓN II: GESTIÓN DE VERTEDEROS

Biología con membranas para el tratamiento de lixiviados- Angel Cambiella/Pablo García - Wehrle Medio Ambiente

Visita al vertedero de Artigas: vertedero de residuos sólidos urbanos en funcionamiento desde 1976 y en el que se depositan todos los residuos de Bilbao y Gran Bilbao

SESIÓN III: EL VERTEDERO COMO BIORREACTOR

El vertedero como máquina energética autosuficiente un proyecto de futuro para la implantación de renovables y funcionamiento en isla- Mayra Montes- Aliatec

Biogás de Vertedero, una fuente de recursos: electricidad, calor y biocarburante. Tecnologías aplicadas e instalaciones en funcionamiento- Alex Grande- HERA

Viernes, 17 de diciembre 2010- Bilbao

SESIÓN II (CONTINUACIÓN): GESTIÓN DE VERTEDEROS

Aplicaciones de materiales procedentes del neumático fuera de uso en labores de ingeniería en vertedero- José M^a Bermejo/ Eva María Ruiz Martín- SIGNUS

SESIÓN III (CONTINUACIÓN): EL VERTEDERO COMO BIORREACTOR

Desgasificación, Valorización energética, eléctrica y térmica- Anna Ayats Llorens- CESPA

SESIÓN IV: SELLADO DE VERTEDEROS

Sellado de vertederos en España con Trisoplast: una nueva técnica- Javier Alonso- TRISOPLAST

Estabilidad de las unidades de sellado en depósitos controlados- Angel Martínez- CESPA