

X CONFERENCIA ATEGRUS SOBRE VERTEDEROS CONTROLADOS 2008

3 noviembre 2008, Bilbao

Sesión I: Aspectos legislativos de los vertederos de residuos no peligrosos, peligrosos e inertes

“Requisitos legales y técnicos de los vertederos de residuos.

Novedades legislativas de la Directiva Marco de Residuos”

Francisco Aleza, Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino

“Caso práctico: Adaptación al RD 1481.

Cambio en el modelo de Gestión de Residuos de la Provincia de Córdoba y su Impacto económico”

Amaya Aragón. Directora Técnica. EPREMASA (Diputación de Córdoba)

Sesión II: Gestión de Vertedero

Temas a tratar:

selección de emplazamiento

construcción y diseño de vertederos

estudios mecánicos y de estabilidad

impermeabilización natural o artificial

tratamiento de lixiviados

tratamiento de gases

“Comportamiento reológico de vertederos”

Ponente: Grupo Hera

“Utilización de geomallas en vertederos y criterios de elección”

Gonzalo Mulas. Naue.

“Continuamos avanzando tecnológicamente con el GEOLAND”

Mathieu Collet. JMB Textiles Segarra

“Contribución de los vertederos al efecto invernadero: Recuperación energética ecoeficiente de residuos”

Lluís Otero Massa. Director de Operaciones.

4 noviembre 2008

Continúa la sesión II

“Tratamiento de Lixiviados de Vertederos mediante Tecnología Biodestil y Tecnología de Ósmosis Inversa de Discos en Canales Radiales”

Jesús Jiménez Rodríguez. Director Departamento Residuos. MP Medioambiente.

“Emisiones de biogás en vertederos: exigencias de captación, optimización de producción, ingresos obtenibles y beneficios adicionales”

Miquel Torrente.

“Situación de los vertederos controlados en Alemania y perspectivas de futuro”

Ms. Stepanka Urban-Kiss.

“El vertedero como biorreactor: Gestión moderna de vertederos con extracción de gas metano y recirculación de lixiviados”

Dieter Kress. R.A.C.E. Consulting LTD

Sesión III Sellado de vertederos

“El uso de la precarga como técnica de mejoramiento de vertederos para su estabilización y reinserción al medio”

Fernando Calvo Redruejo. Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Director de Proyectos. REDICMA

“Los vertederos biorreactores. Ventajas frente a los vertederos convencionales. Experiencias en EEUU”

Nely Carreras. CIEMAT