



Adv CharM

Una nueva turba renovable a partir de los residuos organicos

AdvCharM es un proyecto que tiene como objetivo el de transformar residuos organicos urbanos, mediante la tecnología HTC integrada con un tratamiento posterior, para obtener un producto nuevo, sostenible y competitivo, que puede ser utilizado como sustituto o suplemento de la turba.

Fecha: 22 de febrero 2017

Horas: 9.10-15.00

Lugar: Auditorium Cubo rojo
Ciudad Politécnica de la Innovación

Universitat Politècnica de València

Avda. de los Naranjos, s/n

Valencia (Spain)

AGENDA

9.10 – Recepción

9.30 – Ignacio Chanzá (Innovation Lead EIT Climate-KIC Spain):
Presentación EIT Climate-KIC

9.50 – Michael Renz (ITQ/UPV): *El proceso de carbonización hidrotermal y el concepto del Proyecto AdvCharM*

10.20 – Inmaculada Rodriguez Raya (Vaersa): *Gestión actual del biorresiduo doméstico: Análisis del cumplimiento de los objetivos de reciclado/vertido y casos de éxito de la recogida selectiva a escala internacional.*

10.45 – Fernando Fornés (UPV): *Potencial del hydrochar como componente de sustrato para cultivo de planta en contenedor. comparación con biochar*

11.15 – Discusión con café

11.50 – Andrea Salimbeni (INGELIA S.L.): *El modelo de negocio INGELIA para la producción de fertilizante biológico*

12.20 – Debate entre los participantes

13:00 – Visita guiada a la planta de Nàquera

14:30 – Viaje de vuelta a la UPV

