

4.0 IRTENBIDEAK EKONOMIA ZIRKULARRERAKO

Posted on 17/06/2016 by Naider



Deustoko Unibertsitateko Teknologia Institutuak, [DeustoTech](http://energia.deusto.es/projects/info/waste4think/), Europako proiektua koordinatzen du. [a href="http://energia.deusto.es/projects/info/waste4think/"](http://energia.deusto.es/projects/info/waste4think/) Waste4Think, hirietako hondakinen kudeaketan irtenbide ekoberritzaileak aplikatuz ekonomia zirkularrerantz aurrera egin nahi duena. Aste honetan Bilbon hasi den ekimena [SPRIk](#), hiru urte eta erdiko iraupena izango du eta 9 milioi euroko finantzaketa du. 19 bazkidek parte hartzen dute

partzuergoan, besteak beste, ETEak, erakunde publikoak eta unibertsitateak, baita [Aclimak](#), Euskadiko Ingurumen Kluster Elkarteak.

Proiektua hondakinen balio-kate osoan 20 soluzio ekoberritzaile integratzearen balioa erakustera bideratuko da. Irtenbideen artean, datuak denbora errealean monitorizatzeko, atzemateko eta prozesatzeko tresna informatikoak, herritarrak ahalduntzeko eta parte hartzeko aplikazio mugikorrak eta sentsibilizaziorako eta parte hartzeko ekintza eta tresna berritzaileak daude. Irtenbide desberdinak Europako lau tokitan probatuko dira: Bizkaiko Zamudion, Greziako Halandri herrian, Italiako Seveso bizilekuan eta Portugalgo Cascais estazio-herrian

Hondakinen sailkapena %20ko igoera, hondakinen kudeaketa kostuetan %10 aurrezteak eta berotegi-efektuko gasen isurketak %10 murriztea dira lortuko diren eragin nagusiak.

There are no comments yet.