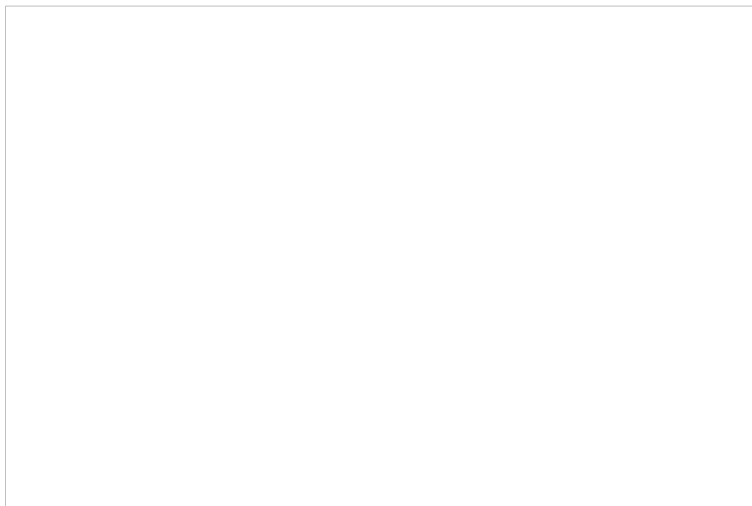


Published on *Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha*.
(<https://iriaf.castillalamancha.es>)

[Inicio](#) > Econward y CLaMber presentan las posibilidades de valorización de la fracción orgánica del RSU a la Directora General de Economía Circular del Gobierno de CLM

22/07/2020

Econward y CLaMber presentan las posibilidades de valorización de la fracción orgánica del RSU a la Directora General de Economía Circular del Gobierno de CLM



[1]

El lunes día 20 de julio, Marta Gómez Palenque, Directora General de Economía Circular de la Consejería de Desarrollo Sostenible de la JCCM, acompañada por Pedro López, Jefe de Servicio de la misma Dirección, y por Noelia Caballero Romero, Concejala de Medioambiente del Ayuntamiento de Puertollano, han sido recibidos por Esteban García Romero, Director del IRIAF, por técnicos de la empresa Econward y técnicos de la propia Biorrefinería de I+D CLaMber para explicarles los avances del proyecto que se encuentran desarrollando conjuntamente.

Econward y CLaMber representan el binomio perfecto de una empresa en la búsqueda de soluciones innovadoras y sostenibles para el tratamiento, reciclaje y valorización de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos y la primera biorrefinería tecnológicamente avanzada a escala demostrativa en España, diseñada y construida para llevar a cabo la investigación a una escala muy cercana a la industrial.

Los responsables de este proyecto por parte de Econward y CLaMber, Julio César Aparicio y Javier Mena Sanz respectivamente presentaron unos resultados iniciales muy satisfactorios y soluciones que esperamos muy pronto vean la luz.

Source URL: <https://iriaf.castillalamancha.es/notas-de-prensa/econward-y-clamber-presentan-las-posibilidades-de-valorizacion-de-la-fraccion>

Links:

[1]

https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/notas_de_prensa/fotografias/20200722/econward_clamber.jpg