

## ICECHIM-Filiala Călărași la al doilea eveniment interrregional BIOREGIO



În perioada 28 – 29 noiembrie 2017, ADR Sud Muntenia și IRIDEX GROUP PLASTIC au participat în calitate de stakeholderi alături de INCDPCP-ICECHIM Filiala Călărași la cel de-al doilea eveniment interregional organizat în Castilla-La Mancha, Spania, în cadrul proiectului BIOREGIO – „Regional circular economy models and best available technologies for biological streams” <https://www.interregeurope.eu/bioregio/>, #BIOREGIOproject.

Proiectul face parte din programul INTERREG EUROPE, este condus de Universitatea de Științe Aplicate din Lahti- Finlanda și reunește 8 parteneri din 6 regiuni europene (din Finlanda, Franța, Spania, Slovacia, Grecia și România) care își propun stimularea economiei circulare regionale a fluxurilor organice prin schimbul de experiență privind cele mai bune tehnologii și modele de cooperare disponibile.

Programul evenimentului a cuprins prezentări ale instrumentelor de politică regională în domeniul valorificării fluxurilor organice, mese rotunde, ateliere tematice, prezentări de bune practici din regiunea Castilia La Mancha și vizite în teren legate de managementul deșeurilor și bioeconomia circulară.

Au fost vizitate și prezentate obiective reprezentative în domeniu:

- instalația pilot de biorafinare prin tehnologii avansate **Clamber Plant** din Puertollano realizată în cadrul unui proiect finanțat din fonduri europene cu două linii principale: o unitate care valorifică biomasa lignocelulozică pentru obținerea de bioproduse (bioplastice, biocombustibili) și o unitate de valorificare a biomasei umede bazată pe un sistem de digestie anaerobă pentru obținerea biogazului, hidrogenului, acizilor grași volatili și a biofertilizanților.



· instalații de tratare a deșeurilor cu tehnologii de ultimă generație:

### **Castellano Manchega de Limpiezas (Madridejos)**



### **Ecoparque (Toledo)**



Vizita în Castilla la Mancha a reprezentat pentru toți participanții o experiență deosebit de interesantă și utilă pentru stimularea bioeconomiei circulare.