

Simbiosis industrial

Transformación de subproductos de origen animal y vegetal en bioproductos de alto valor añadido

Ponente: HENOC PÉREZ AGUILAR

Responsable de VALORIZACIÓN en INESCOP



Proyecto OVOVAL



Aula 2.1 Edificio Tudemir EPSO
miércoles 8 de mayo 9:30 a 11:00

Cada año en Europa se producen 150.000 toneladas de huevos que se rompen en la cadena de selección y embalaje. Estos huevos rotos son no aptos para consumo humano y se clasifican como SANDACH CAT 3, produciendo un coste entre 60-150 €/Tna la industria. Sin embargo, estos residuos tienen un alto valor nutricional, pero, debido a su difícil almacenamiento (refrigeración...) las industrias avícolas de puesta lo gestionan como una valorización de bajo valor añadido como es el compostaje. El proyecto OVOVAL financiado por IVACE+i ha desarrollado una valorización de alto valor añadido de los huevos rotos para transformarlos en bioproductos de alto valor añadido para la industria del calzado, cerámica y agricultura.