

PRESENTACIÓN PROYECTO BIALAC

DESARROLLO DE UN NUEVO PRODUCTO BIOMATERIAL A PARTIR DE LA VALORIZACIÓN DEL SUERO LÁCTEO Y LODO URBANO

BIALAC es un proyecto financiado en el marco del programa CONECTA PYME en la convocatoria de 2018. Tiene como objetivo desarrollar un biomaterial basado en polímeros biodegradables (bioplásticos), a un coste bajo mediante el uso de materia prima de bajo valor a partir de suero de una industria láctea y de lodo de depuradoras urbanas. Busca reducir los costes de producción de los biopolímeros (polihidroxialcanoatos, PHA), valorizar el suero lácteo y el lodo de depuradora, y producir nuevas formulaciones de envasado de alimentos 100% biodegradables, contribuyendo así a un modelo de economía circular.

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

Edificio CICA
As Carballeiras, s/n, campus de Elviña, 15071. A CORUÑA.
14 Diciembre 2018

PROGRAMA

10:00h Entrada y recepción de asistentes.

10:15h Proyecto BIALAC. *Ricardo Vázquez Pérez. Director Innovación EMALCSA. Líder del proyecto.*

¿Qué es el proyecto BIALAC?

¿Quiénes abordamos el proyecto?

¿Por qué hacemos el proyecto?

10:35h Proyecto BIALAC. *Mari Carmen Veiga. IP de BIOENGIN-UDC.*

Objetivos y fases del proyecto.

11:00h Ruegos y preguntas.

11:15h Fin de la presentación.