

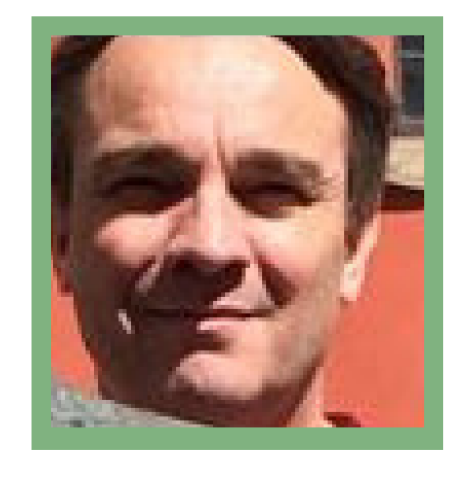
Organización

Polymateria desarrolla aditivos para productos plásticos y envases que proporcionan biodegradabilidad controlada por el tiempo. La tecnología de Polymateria puede ser aplicada a una amplia gama de productos plásticos de consumo y envases, y está especialmente adecuada para envases que escapan a sistemas de recolección, tales como envases de comida. También puede utilizarse para biodegradar diversas aplicaciones agrícolas y silvícolas, como la capa de mantillo y refugios. Polymateria vende su tecnología a través de acuerdos de licencia con grandes operadores y fabricantes, entregando tecnología a medida en forma de aditivos de masterbatch.

La tecnología avanzada de biodegradación de Polymateria proporciona: biodegradabilidad (descomposición de productos basados en polímeros sintéticos en biomasa, CO2 y agua), tiempo controlado (rendimiento del empaque no afectado a lo largo de su vida útil, degradación desencadenada posteriormente), reciclable (dentro de la vida útil del envase), simple y rentable (fácil para cualquier convertidor de polímero para agregar al proceso; pequeño costo), y colaboración y responsabilidad (trabajamos con nuestros socios desde el piloto hasta la prueba y validación para llevarlo a gran escala, para asegurar resultados y desempeño que nos enorgullezcan).

Objetivo

Desarrollar relaciones con las grandes corporaciones agrícolas y de fabricación de alimentos, así como el gobierno para el apoyo legislativo, es clave para que Polymateria llegue al mercado. Con el apoyo de DIT, hemos entrado a España de esta manera, y el mercado latinoamericano sería una progresión natural desde allí. Nuestra tecnología está fuertemente basada en la exportación, y el modelo de licencia es muy atractivo para los grandes usuarios y fabricantes de aplicaciones de plástico en todo el mundo.



Delegado

Tras una carrera inicial en cultura, notablemente con el British Council en San Petersburgo, William Turner se convirtió en un empresario desarrollando redes de distribución y catálogos para artículos de consumo en Francia y Europa del Este. Tras la conversión a la silvicultura, ha coordinado transacciones de adquisiciones de tierras forestales y agrícolas en Europa del Este, así como en los países nórdicos. Ha colaborado con algunas de las principales marcas de empaque nórdicas en materia de abastecimiento y estrategia. William es licenciado en ruso de la Universidad de Londres, y tiene un diploma de posgrado en canto de la Guildhall School of Music (Londres).







www.polymateria.com

