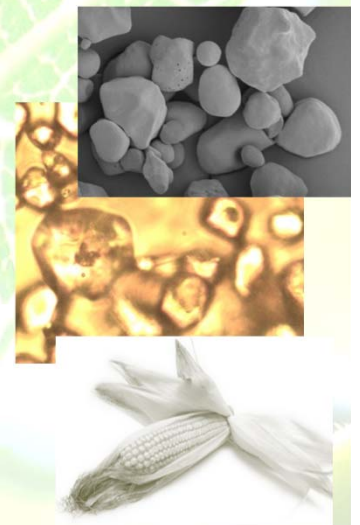


DESARROLLO DE PRODUCTOS A MEDIDA BASADOS EN BIOPLÁSTICOS

TE OFRECEMOS SUSTITUIR EL PLÁSTICO CONVENCIONAL UTILIZADO EN LA ACTUALIDAD POR UN BIOPLÁSTICO FORMULADO A LA MEDIDA DE TUS NECESIDADES

QUÉ OFRECEMOS EN CELLMAT TECHNOLOGIES



VENTAJAS DE LA UTILIZACIÓN DE BIOPLÁSTICOS

- LA IMPLANTACIÓN DE PRODUCTOS BASADOS EN BIOPLÁSTICOS SUPONE UNA SOLUCIÓN A LA PROBLEMÁTICA ECONÓMICA, SOCIAL Y AMBIENTAL GENERADA POR LA UTILIZACIÓN DE PLÁSTICOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO. PRODUCTOS BIODERIVADOS Y/O BIODEGRADABLES.
- VENTAJAS FISCALES PROMOVIDAS POR LA LEGISLACIÓN TANTO A NIVEL EUROPEO COMO A NIVEL NACIONAL. FACILITAMOS CONCILIAR EL DESARROLLO ECONÓMICO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE.
- IMPORTANTE OPORTUNIDAD PARA EMPRESAS DE DISTINTOS SEGMENTOS DE MERCADO EN LOS QUE SE PRODUCEN PRODUCTOS DE CORTO CICLO DE VIDA, (USAR Y TIRAR) EN LOS QUE LA BIODEGRADABILIDAD ES UN VALOR AÑADIDO.
- LOS BIOPLÁSTICOS SE PUEDEN PROCESAR UTILIZANDO MAQUINARIA CONVENCIONAL.
- REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA PRODUCCIÓN DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN.



Y ADEMÁS OFRECEMOS:

- **BAJO COSTE PRUEBAS INDUSTRIALES.** OPTIMIZACIÓN DE LAS FORMULACIONES EN LAS INSTALACIONES DE CELLMAT TECHNOLOGIES.
- **ESCALADO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES SUPERVISADO** POR EL PERSONAL DE CELLMAT TECHNOLOGIES.
- **FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA EL PERSONAL QUE FABRICARÁ EL PRODUCTO**
- **ELEVADO GRADO DE COMPROMISO CON EL CLIENTE.**
- **RAPIDEZ DE RESPUESTA.**

CONTACTE CON NOSOTROS PARA MÁS INFORMACIÓN

info@cellmattechnologies.com

Teléfono: +34 983 189 197

CELLMAT TECHNOLOGIES

Centro de Tecnologías y Transferencia Aplicadas (CTTA)

Parque Científico de la Universidad de Valladolid

Paseo de Belén 9-A, Oficina 105.

47011, Valladolid



ESTUDIO DEL SISTEMA ACTUAL

EL CLIENTE DEFINE TANTO LOS REQUISITOS DE PRODUCCIÓN COMO LAS ESPECIFICACIONES QUE DEBE CUMPLIR LA PIEZA BAJO ESTUDIO

ANÁLISIS DIFERENCIAL DE COSTES, PRESTACIONES E IMPACTO EN CLIENTES

ANALIZAMOS LAS DIFERENCIAS ENTRE EL PRODUCTO ACTUAL FABRICADO POR EL CLIENTE Y EL BASADO EN BIOPLÁSTICO

SUSTITUCIÓN DE LA MATERIA PRIMA

SUSTITUIMOS LA MATERIA PRIMA BASADA EN PLÁSTICOS CONVENCIONALES POR OTRA FORMULADA A MEDIDA BASADA EN BIOPLÁSTICO QUE CUMPLA LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS

ADAPTACIÓN DE LA

EN EL CASO DE QUE SEA NECESARIA, SE REALIZA UNA PRIMERA FASE DE SIMULACIÓN Y PROTOTIPADO Y UNA SEGUNDA DE VALIDACIÓN EN FÁBRICA

CONTROL

TANTO DE LOS NUEVOS EQUIPOS COMO DE LA REPRODUCIBILIDAD DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN

