



FEDER - FONDO EUROPEO DE DESENVOLVEMENTO REXIONAL

"Unha maneira de facer Europa"

Cofinanciación FEDER OT 1 "Promover o desenvolvemento tecnolóxico, a innovación e unha investigación de calidade"
P.O. FEDER Galicia 2014-2020

Subvencionado pola Axencia Galega de Innovación

Apoiado pola Consellería de Economía e Industria



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA



UNIÓN EUROPEA

PROGRAMA CONECTA PEME 2016

Importe subvención: 426.805,97 €

AVANCES PRINCIPALES

CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE BIOSPACE. COMBINA ELEMENTOS DE JUEGOS DE AGUA, HORMIGÓN DESCONTAMINANTE Y ESENCIAS AMBIENTALES DESARROLLADAS EN EL PROYECTO.

DEFINICIÓN DE SOLUCIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN MODULAR DE PARQUES PÚBLICOS ASÍ COMO SU INTEGRACIÓN URBANÍSTICA Y SERVICIO AL USUARIO.

DESARROLLO DE SISTEMAS DE JUEGOS DE AGUA Y DEPURACIÓN AMBIENTAL, INMERSIÓN SENSITIVA Y ESTIMULACIÓN PARA IMPLANTACIÓN EN EL BIOSPACE.

CARACTERIZACIÓN DE ESENCIAS DE MAR Y DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS DE EXTRACCIÓN PARA CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN EN DIFERENTES USOS: ALIMENTACIÓN, COSMÉTICA, AMBIENTACIÓN.

IDENTIFICACIÓN Y GRABACIÓN DE DIFERENTES FONDOS MARINOS PARA PROYECCIÓN EN ENTORNOS VIRTUALES DENTRO DEL BIOSPACE, LOGRANDO UNA INMERSIÓN SENSITIVA INTEGRAL.

CARACTERIZACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESENCIAS DE BOSQUE GALLEGO Y EVALUACIÓN DE COSTES DE EXPLOTACIÓN Y RENDIMIENTO ECONÓMICO. DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SEPARACIÓN SELECTIVA DE BAJO COSTE.

CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE HORMIGONES CON ADITIVOS DESCONTAMINANTES. EVALUACIÓN DE SU CAPACIDAD DESCONTAMINANTE.

CONVOCATORIA	AYUDAS DEL PROGRAMA CONECTA PEME 2016
TÍTULO DEL PROYECTO	DESARROLLO EXPERIMENTAL DE ESPACIOS BIOSALUDABLES MODULARES CON ESENCIAS GALLEGAS DE MAR Y BOSQUE
ACRÓNIMO	bioSPACE
EMPRESA LÍDER	GALOPÍN PLAYGROUNDS
SOCIOS PARTICIPANTES	GEFICO CARRONZA PORTOMUÍÑOS HORBESA
OBJETIVOS	<p><i>Definir materiales, sistemas y componentes modulares que permitan construir el espacio urbano del futuro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar un sistema permita la creación de espacios, obteniendo la máxima personalización a partir de la máxima estandarización. • Desarrollo de soluciones "bio" en depuración y purificación • Desarrollar materiales y sistemas que posibiliten una experiencia inmersiva en el mar • Diseñar y validar una dosificación de hormigón descontaminante • Industrializar el proceso de separación de fracciones vegetales