

PROYECTOS SEMANA ACELERACION ECONOMÍA CIRCULAR

Nº	Origen	Proyecto	Descripción
1	Australia	Befitover40	Marketplace dedicado a la salud y fitness por medio de ejercicios y nutrición eco-saludable.
2	Francia	Little Canari	Little Canari, proyecto educativo y gráfico con diferentes ramificaciones. Libros, dibujos animados, ropa, objetos de decoración, juguetes. Pero todos hechos sin plástico. Es un proyecto ecológico, alegre y para los niños.
3	Asturias	Asociación Biodiversa	Centro de Educación Ambiental centrado en diseñar e impartir experiencias de aprendizaje y descubrimiento personal en la naturaleza.
4	Madrid	AUTspain	Sistema de entrenamiento con materiales reciclados (bombonas de butano, piedras, neumáticos, troncos...) que propone duplicar la esperanza de vida apoyado en los avances del MIT, SYNGULARITY UNIVERSITY, HARVARD...
5	Madrid	Hoonter	Hoonter es la plataforma de reclutamiento y validación de talento.
6	Madrid	LondonHolic	Marca de industria textil que elabora y diseña prendas a usuarios finales de manera personalizada y utilizando herramientas de 3D y tejidos ecológicos.
7	Barcelona	L'Autre Sac	Diseño y venta de bolsos con material reciclado fabricados por personas en riesgo de exclusión social.
8	La Gomera	ToubabShop	Diseño y venta a través de tienda online de ropa ecológica con materiales ecológicos africanos.
9	Tenerife	Yellow Sky	Asesoramiento y servicios de transformación energética em el sector hotelero rural.
10	Tenerife	Home	Centro eco-sostenible de productos y servicios de consumo diario como restaurantes, gimnasios, centros de estética, etc..todo 100% eco-sostenible
11	Tenerife	Distribuciones Marver	Empresa del sector del automóvil dedicada a la venta y distribución de artículos y piezas con utilización de procedimientos ecológicos y eco-sostenibles
12	Tenerife	Precious Plastic	Participación comunitaria, proporcionarnos las herramientas para valorar el recurso del plástico como algo valioso por su potencial transformable en nuevos objetos.
13	El Salvador	Ecosy, S.A	Sistema eficiente de recolección por medio contenedores inteligentes que conectados a una plataforma web y aplicaciones móviles se convierten en una solución al problema de la separación de desechos.