

AIR GARDEN instala el prototipo MOSSFILT en Vitoria.

El objetivo es validar el comportamiento del sistema en su ubicación final como paso previo a su posible comercialización.



PROTOTIPO MOSSFILT

En el marco del proyecto Hazitek MOSSFILT cofinanciado por el Gobierno Vasco y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), se ha procedido a instalar dos prototipos del sistema desarrollado, como parte del proceso de validación.

El sistema desarrollado por AIR GARDEN en colaboración con KIMUBAT y TECNALIA en el que también han participado como expertos los briólogos Patxi Heras y Marta Infante del Museo de Ciencias Naturales de Vitoria-Gasteiz, se ha instalado en la calle La Paz de Vitoria.

El objetivo del proceso de validación es conocer por un lado la capacidad de los musgos seleccionados para filtrar metales pesados, así como sus necesidades de mantenimiento y por otro determinar la robustez del soporte y su sistema de fijación, para definir nuevos diseños capaces de adaptarse a otros elementos de mobiliario urbano.

El prototipo estará instalado hasta el mes de julio y durante este periodo se realizarán inspecciones y análisis periódicos de cara a evaluar el comportamiento del sistema final.

Toda esta información servirá para optimizar el producto de cara a su posible comercialización.



Participantes:



Eusko Jaurlaritzak, Arabako Foru Aldundia eta Eskualde Garapenerako Europar Funtsak (EGEF) diruz lagundutako proiektua
Proyecto subvencionado por el Gobierno Vasco, Diputación Foral de Álava y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA AZPIEGITURA SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS



Arabako Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Álava



Europar Batasuna
Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako
Europar Funtsa (EGEF)
"Europa egiteko modu bat"

AIR GARDENek, MOSSFILT prototipoa jarri du Gasteizen

Helburua sistemaren portaera balioztatzea da bere bukaerako kokalekuan, produktua merkaturatzeko aurreko pausu bezala.



MOSSFILT PROTOTIPOA

Eusko Jaurlaritzak eta Eskualde Garapenerako Europar Funtsak (EGEF) diruz lagundutako MOSSFILT Hazitek proiektuaren baitan, garatutako sistemaren bi prototipo jarri dira balioztatze prozesuren parte bezala.

AIR GARDENek, KIMUBAT eta TECNALIArekin batera garatu duen sistema, Gasteizko Natur Zientzien Museoko Patxi Heras eta Marta Infante briologoek laguntzaz, Gasteizko La Paz kalean jarri da.

Balioztatze prozesuaren helburu nagusiak dira alde batetik, aukeratutako goroldio ezberdinen metal astunak filtratzeko gaitasuna eta hauen mantenu beharrak ezagutzea eta beste alde batetik, euskarriaren eta finkatze sistemaren sendotasuna zehaztea, beste edozein hiri altzariri molda daitezkeen diseinu berriak definitzeko.

Prototipoa datorren uztaile arte egongo da jarrita eta denbora tarte honetan ikuskapen eta analisi periodikoak egingo zaizkio sistemari, bere portaera aztertzeko

Jasotako informazioak produktua optimizatzeko balioko du bere merkaturatzeari begira.



Partaideak:

AIR GARDEN  **KIMU BAT**
gure paisaia

tecnalia

Eusko Jaurlaritzak, Arabako Foru Aldundia eta Eskualde Garapenerako Europar Funtsak (EGEF) diruz lagundutako proiektua Proyecto subvencionado por el Gobierno Vasco, Diputación Foral de Álava y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA AZPIEGITURA SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS



Arabako Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Álava



Europar Batasuna
Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako
Europar Funtsa (EGEF)
"Europa egiteko modu bat"