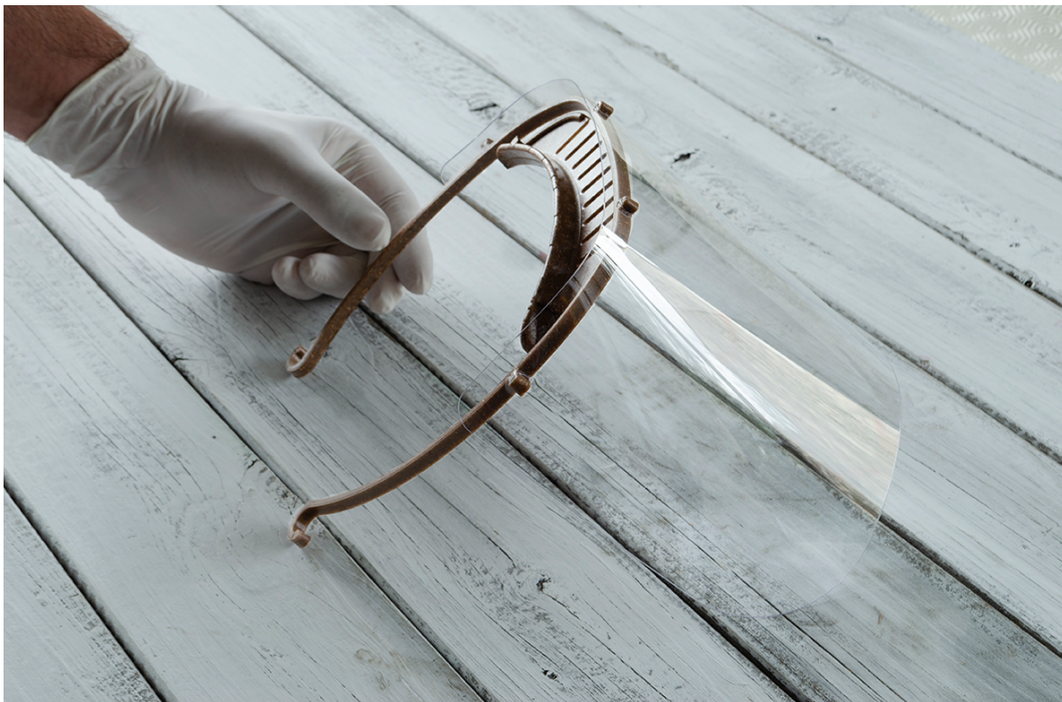


CRISIS CORONAVIRUS

Un proyecto gallego de I+D+i produce pantallas a partir de perchas de madera

- Donación de 15.000u a partir de perchas de Adolfo Domínguez
- La alianza muta plan de economía circular para combatir Covid-19



15 de abril de 2020. Compañías y entidades gallegas y portuguesas se alían en un proyecto transfronterizo para la fabricación de 15.000 pantallas de protección a partir de perchas en desuso. La iniciativa nace a partir de un plan de economía circular que ya estaba siendo desarrollado por la Axencia Galega de Industrial Forestal (Xera), el Polo de Innovación en Ingeniería de Polímeros de la Universidad de Minho – Portugal y Adolfo Domínguez que se ha transformado para colaborar en la producción de equipamiento ante el contagio del coronavirus. Las pantallas de protección homologadas para su uso por sanitarios serán donadas al Servizo Galego de Saúde (Sergas) y a entidades sociales.

Comunicación Adolfo Domínguez

manuelvsola@puntoga.com / maria.bragado@puntoga.com

628 274 100 / 647 79 11 05

NOTA DE PRENSA

Adolfo Domínguez ha aportado las 10.000 primeras perchas de madera, que iban a convertirse en nuevas perchas a partir del proyecto Valornature de economía circular. Las entidades de innovación CIS-Madeira de la Axencia Galega de Industria Forestal y el Polo de Innovación en Ingeniería de Polímeros de la Universidad de Minho en Portugal convierten las perchas en material reciclable compuesto por madera y polímero, la firma Meifus Industrial se encarga de la fabricación de molde y troqueles y Akwel de su inyección para su producción en pantallas protectoras homologadas.

Una vez finalice la crisis por la pandemia del coronavirus, las entidades volverán a centrarse en la producción de perchas totalmente reciclables y recicladas como parte del proyecto economía circular en el que Adolfo Domínguez, CIS-Madeira Ourense y el Polo de Innovación en Ingeniería de Polímeros de la Universidad de Minho – Portugal llevan trabajando desde enero 2019.

La iniciativa forma parte del proyecto Valornature, que busca la valorización de recursos naturales obteniendo nuevos productos de alto valor añadido que puedan ser aplicables en la industria. El proyecto es financiado por la Interreg VA España-Portugal (POCTEP) y tiene como socios a la Axencia Galega de Industria Forestal (XERA) a través del centro tecnológico CIS-Madeira, el Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) y e Polo de Innovación en Ingeniería de Polímeros (PIEP) de Portugal.

Vídeo sobre el proyecto: <https://www.youtube.com/watch?v=7EALOGWalGA>

Comunicación Adolfo Domínguez

[manuelvsola@puntoga.com/](mailto:manuelvsola@puntoga.com) maria.bragado@puntoga.com

628 274 100 / 647 79 11 05