

Un proyecto reforesta áreas quemadas sin personas - El Mundo Castellón al Día - 15/09/2016

Un proyecto reforesta áreas quemadas sin personas

E. M. CASTELLÓN

Un proyecto ideado por estudiantes de Diseño Industrial de la Universitat Jaume I de Castellón para facilitar la plantación de árboles y plantas de forma ecológica en zonas de difícil acceso sin intervención humana ha sido finalista de la fase nacional de los premios James Dyson Award de ingeniería.

El proyecto Flyer-tree puede optar ahora a la final internacional, en la que sólo participan veinte proyectos, con premios de 5.000 libras para los finalistas y 30.000 libras para el equipo ganador, han informado desde la Jaume I.

El proyecto ha sido realizado por alumnado del Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos de la UJI en el marco de la asignatura Creatividad, innovación y resolución de problemas.

La idea surgió para dar respuesta a uno de los problemas medioambientales del planeta, la deforestación producida por los incendios. A partir de ahí el equipo castellonense se centró en una idea «que ayudara a reducir el incendio o a reforestar la zona afectada».
