

T. AMANITA

"MUCHO MÁS QUE UNA SETA"

MIREN CADARSO
MATEO GONZÁLEZ
ADRIANA DE LA FUENTE
MARIA GONZÁLEZ
MIRARI ORTÍZ



PROPUESTA DE VALOR

Este año sobretodo, en España, entre otros muchos otros paises se ha enfrentado a multiples castastrofes climaticas, entre ellos los incendios.

Los incendios forestales se han convertido en uno de los mayores problemas ambientales que sufren nuestros montes, debido a la elevada frecuencia e intensidad que ha adquirido en las últimas décadas. Hay que invertir en prevencion.

Nuestro proyecto se basa en la creacion de unos dispositivos electronicos inteligentes, con forma de hongo, concretamente la Amanita Caesarea, para que pase desapercivida en los bosques, los cuales estaran medio introducidos en la tierra, y mediran tanto la temperatura, como la aridez, como la humendad que tiene ese terreno. Ademas, toda esta informacion la enviara inalambricamente a las administraciones publicas, para poder evitar un futuro incendio. Finalmente, este dispositivo se recargara con una bateria solar, ademas de un cargador termico.

