



Nozon, le casier à bouteilles intelligent créé par de jeunes ingénieurs pour mieux conserver le vin

LIEU: Procad Estudio (Malaga) et Dom Vinos (Malaga).
DURÉE VTR: 1'28"

SOMMAIRE: Un casier à bouteilles intelligent qui régule la température et l'humidité du vin. Nozon est le projet d'un groupe de jeunes ingénieurs de Malaga, qui a été récompensé cette année par les prix Spin-Off de l'Université de Malaga.

VTR:

La passion pour le monde du vin et l'ingénierie se donnent la main dans le projet Nozon. Il s'agit d'un casier à bouteilles intelligent qui régule les paramètres nécessaires pour une meilleure conservation de chaque bouteille et qui est né de la main de jeunes ingénieurs andalous.

Eleazar Florido
CEO de PROCAD Estudio

"Chaque fois que j'entrais dans ce monde je le faisais avec la déformation professionnelle et le regard critique de la personne que je voulais être, qui était ingénieur, et qui voyait des possibilités d'amélioration qui ont été reportées dans le projet Nozon".

Gagnant de l'un des prix Spin-Off de l'Université de Malaga 2014, son objectif est la conservation idéale des meilleures bouteilles de vin d'un restaurant ou d'un particulier. Pour cela, ils comptent aussi sur l'opinion d'experts en la matière.

J. Adrián Pérez
Ingénieur mécanique
Nozon

"Un dispositif qui garantit qu'aussi bien le froid comme l'humidité soient en conditions optimums".

Antonio Fernández
Sommelier

"Deux rigueurs très importantes, et aussi qu'il n'y ait aucun type de vibration, mouvement, lumière".

Ces ingénieurs travaillent maintenant sur un prototype de méthacrylate, avec lequel il serait parfaitement possible de voir le fonctionnement du dispositif.

Francisco Javier Montiel
Ingénieur Simulation CAE

"Avec un ventilateur l'air froid est distribué sur toute la bouteille, et avec des capteurs de température, d'humidité et un humidificateur, les paramètres sont contrôlés pour que chaque bouteille ait un état idéal de conservation".

Par sa forme, plusieurs de ces casiers à bouteilles individuels peuvent se convertir en meuble modulaire pour le stockage de bouteilles. Ils sont maintenant à la recherche de financement pour sa production. Avec le temps, le contrôle des paramètres pourra s'effectuer au travers d'une application pour portable.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es