**BTS MUC 2013 (LV2)**

**¿Cómo transformar en casa el aceite usado en jabón?**

***Texte n°15***

**El Mundo, 6/03/2013**

Una joven emprendedora argentina **ha patentado** un pequeño electrodoméstico **sostenible** que permite transformar el aceite usado en jabón biodegradable de una forma práctica y segura, lo que evita además contaminar el agua al verter este producto contaminante por **el fregadero** de la cocina.

La diseñadora de *Fábrica de Jabón* -como se ha bautizado a este prototipo que aún no está a la venta- es Analía Blanco, una argentina de 30 años que cursó estudios de ingeniería industrial en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y cuyo proyecto está siendo desarrollado bajo el programa 2012-2013 de **la incubadora** valenciana de proyectos sociales Socialnest.

El electrodoméstico está basado en la forma tradicional de hacer jabón de las abuelas de toda la vida, pero lo que hace es industrializar el proceso para hacerlo más fácil para el estilo de vida actual, en el que se trabaja mucho y se tiene poco tiempo.

Este innovador electrodoméstico ayuda a deshacerse del aceite usado de manera fácil, sin salir de casa y cuando uno decida. Nace para encargarse de realizar todo el proceso sin necesidad de que la persona lo controle y minimizando la exposición ala sosa cáustica tan corrosiva.

"Si tenemos en cuenta que una persona consume y genera una media anual de cuatro litros de aceite y un litro de aceite contamina mil de agua, con *Fábrica de Jabón* dejaría de contaminar 333 centilitros de agua mensuales", explica Analía Blanco.

Actualmente el prototipo está en fase de test antes de salir al mercado y Analía Blanco explica su funcionamiento con la maqueta con la que ganó el primer premio nacional del concurso internacional de diseño *James Dyson Award.*

Su proyecto nacióbajo la tutela de **la incubadora** valenciana de proyectos sociales *Socialnest,* a la que Blanco agradece haber puesto a su servicio **herramientas** como la formación, la mentorización, el marketing, la venta y la comunicación virtual, que cuestan mucho dinero y a las que de otra forma, los jóvenes emprendedores no podrían acceder.

**Patentar:** *breveter.*

**Sostenible:** *durable.*

**El fregadero:** *l'évier.*

**La incubadora:** *la couveuse.*

**Una herramienta:** *un outil.*