

**ECONOMIA**

# L'objectiu de Jabil és acabar produint al Baix Ebre ampolles de cartró al 100%

En una primera fase els envasos de paper encara tindran una capa fina de plàstic

Tortosa Redacció

Jabil té la intenció de produir ampolles cent per cent de cartró a la planta que construirà al Baix Ebre i que se sumarà al complex que ja hi té la companyia -líder mundial en embalatge i global manufacturing- entre Tortosa i l'Aldea. Jabil va anunciar la setmana passada que invertirà 25 milions de dòlars -uns 20 milions d'euros- a desplegar la tecnologia adquirida per a fer envasos més sostenibles, a partir de la compra de la californiana Ecologic Brands. Això inclou una inversió de 12 milions al Baix Ebre, amb la creació d'un centenar de llocs de treball. En una primera fase pilot, que es farà al centre tecnològic que Jabil té a l'Aldea i que es preveu posar en marxa en el termini d'un any, el producte resultant tindrà encara una capa molt fina de plàstic **“per a donar-li la barrera necessària per a contenir els líquids; és tan fina que representa una disminu-**



**ció de pes al voltant del 70% respecte de les ampolles plàstiques actuals, i està feta a partir de materials reciclats i són reciclables després”,** segons explica el director d'Estratègia de Jabil Packaging, el tortosí Emilio Castellà. Les ampolles tindran una segona capa **“que fa de closca exterior en cartró, que és el que li dona la**

**rigidesa per a la seua distribució al consumidor i el seu ús final”.**

Estes dos capes, segons l'empresa, són separables molt fàcilment per a poder reciclar-les cadascuna des del seu contenidor de reciclatge, groc per al plàstic i blau per al paper. **“És molt innovador, no existixen encara al mercat, és una tecnologia que comencem ara amb moltes patents que hem desenvolupat”**, posa en valor l'empresari tortosí.

En una segona fase, que ja es desplegaria íntegrament en la nova factoria que s'aixecarà bé a Tortosa -on la multinacional ja explota una planta de producció d'envasos per a alimentació i begudes-, bé a l'Aldea, s'elaborarien les ampolles cent per cent amb cartró, amb uns revestiments interns per a poder contenir líquids.

L'ús de les noves ampolles sostenibles serà el mateix que el d'una ampolla actual per a begudes: aigua, llet, sucs, begudes amb gas, licors, etcètera. ■