



8.000 alumnes de tres universitats catalanes reciclen més de 15.000 envasos en dos mesos

- **Es tracta d'una prova pilot del projecte europeu GMI per incentivar el retorn d'envasos en centres educatius i promoure l'economia verda.**
- **La Cambra de Barcelona és un dels socis que desenvolupa el projecte a Catalunya.**

Barcelona, 17 de juliol de 2015.- Prop de 8.000 alumnes de tres universitats de Barcelona han participat durant dos mesos en la prova pilot que s'ha posat en marxa gràcies al projecte europeu GMI (The Green Med Initiative). L'objectiu és promoure l'economia verda en centres educatius amb la instal·lació de màquines de retorn d'envasos. Per fer-ho, s'ha organitzat un concurs amb premis segons l'acumulació de punts.

La prova pilot s'ha desenvolupat a l'Escola de disseny ELISAVA, Escola Superior de Disseny i Enginyeria de Barcelona, a la Universitat de Barcelona (UB) i a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). En total s'han instal·lat 16 màquines i s'han entregat sis premis als estudiants que durant els mesos de maig i juny han reciclat més envasos.

Amb l'eslògan "There is no Planet B. Recycle!" s'ha promogut entre els estudiants universitaris a reduir l'impacte ecològic, afavorint el retorn d'envasos de beguda d'un sol ús.

El projecte GMI, liderat per la Cambra de Comerç, Indústria i Agricultura de Beirut i Mont Lebanon, es desenvolupa a tota l'àrea Mediterrània, amb l'objectiu d'augmentar la consciència mediambiental a les regions participants i desenvolupar un programa de reciclatge integrat a través de l'explotació de tecnologies innovadores.

Hi participen països com Egipte, Itàlia, el Líban i Tunísia, entre d'altres, molts d'ells gestionats per membres de la xarxa d'ASCAME (l'Associació de Cambres de Comerç de la Mediterrània). A Catalunya es desenvolupa a través de la Cambra de Comerç de Barcelona, FUNDITEC i ASCAME. Està finançat pel programa europeu ENPI CBC MED Cross-Border Cooperation in the Mediterranean.



<http://premsa.cambrabcn.org>



@presscambrabcn @gmiproject @ENPICBCMed