



## L'UJI incorpora al seu catàleg de serveis una màquina de Reciclos que recompensa el reciclatge

Els ciutadans només han de descarregar-se l'app gratuïta, dipositar les seues llandes i botelles de plàstic en la màquina i escanejar el QR que mostrarà

Els estudiants i la resta de la comunitat universitària de la **Universitat Jaume I** obtindran a partir d'avui recompenses cada vegada que reciclen les seues llandes i botelles de plàstic de begudes. Això és possible gràcies a l'aposta de la **Universitat per Reciclos, el Sistema de Devolució i Recompensa (SDR)** desenvolupat per Ecoembes, l'organització ambiental sense ànim de lucre que coordina el reciclatge d'envasos en tot el país.

En concret, al **campus del Riu Sec** s'han instal·lat tres màquines Reciclos situades a l'edifici d'**Espaitec 2**, l'edifici d'Investigació 1 i el vestíbul de l'**Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals**, i prompte està prevista la instal·lació d'altres tres en les **facultats de Ciències Jurídiques i Econòmiques, Ciències Humanes i Socials i**

**Ciències de la Salut.** L'objectiu és que els membres de la comunitat universitària puguin reciclar-hi les seues llandes i botelles de plàstic de begudes i obtenir recompenses en fer-ho, a més de poder donar els seus punts per a ajudar a crear el **Bosc Reciclos**, i reforestar i recuperar una zona degradada. Així, a més de facilitar la circularitat de les llandes i botelles de plàstic de begudes, que tornen a convertir-se en nous envasos o productes després del seu reciclatge, també es podrà col·laborar per a crear un espai verd natural.

El comissionat de la rectora per a la **Nova Normalitat, Vicent Cervera**, ha afirmat que «aquesta iniciativa s'emmarca dins de l'estratègia de sostenibilitat i de **L'Agenda 2030** de la Universitat i, en concret, de l'aposta per reduir el consum de plàstic». En aquest sentit, Cervera ha assenyalat que «amb la instal·lació d'aquestes màquines es pretén avançar en la sensibilització sobre el reciclatge, l'economia circular i la necessitat de reduir els residus».

Per part seua, **Nieves Rey**, directora de **Comunicació i Màrqueting d'Ecoembes**, ha assenyalat que «És molt important que hi haja conscienciació i compromís ciutadà amb el medi ambient des de tots els àmbits possibles, i la universitat és el lloc perfecte per a fomentar pràctiques ambientalment responsables que ara, a més, amb Reciclos repercuteixen en les persones que més ho necessiten. Per això, volem donar les gràcies a la Universitat Jaume I per la seua aposta decidida per aquest **SDR**».

### **Així funcionen les màquines Reciclos**

Per a fer ús d'aquestes màquines, els ciutadans i ciutadanes només han de descarregar-se l'**app gratuïta** Reciclos, dipositar totes les seues llandes i botelles de plàstic en la màquina i, en acabar, escanejar el QR que mostrarà.

En fer-ho, obtindran punts, denominats Reciclos, que podran canviar per les diferents recompenses disponibles, com és, en el cas de la Universitat Jaume I, ajudar a crear el **Bosc Reciclos**, reforestant i recuperant una zona degradada. Aquests punts tindran un límit setmanal amb la finalitat que els ciutadans i ciutadanes no sols reciclen més i millor els seus envasos, sinó que consumisquen de manera responsable.

### **Sobre Ecoembes**

Ecoembes és l'organització ambiental sense ànim de lucre que coordina el reciclatge dels envasos de plàstic, les llandes i els brics (contenedor groc) i els envasos de cartó i paper (contenedor blau) a Espanya.

En 2020, es van entregar a instal·lacions recicladores **1.490.283 tones** d'envasos domèstics procedents dels contenidors grocs i blaus del carrer, de recollides selectives en llocs de gran aflluència i de plantes de residus municipals. Gràcies a això, es van obtenir nombrosos beneficis ambientals com evitar l'emissió d'1,67 milions de tones de CO<sub>2</sub> a l'atmosfera o estalviar 20,29 milions de m<sup>3</sup> d'aigua i 6,37 milions de Mwh d'energia.