

UJI: Tapones de esperanza contra enfermedades raras - El Mundo-Castellón al Día - 19/04/2015

UJI: 'Tapones de esperanza' contra enfermedades raras

Impulsa una campaña de recogida de tapones de plástico para destinar el dinero a la investigación sobre estas patologías

EL MUNDO CASTELLÓN

La Universitat Jaume I, junto con la Federación Española de Enfermedades Raras de la Comunidad Valenciana (FEDER) y la empresa valenciana Recytrans, ha puesto en marcha un proyecto de recogida de tapones de plástico con el objetivo de recaudar fondos para luchar contra las enfermedades raras o de baja incidencia en España.

Recientemente, las tres entidades han firmado un convenio de colaboración para fijar los puntos de cooperación. Así, la UJI se convierte en la segunda universidad española que inicia una acción voluntaria vinculada a la recogida de tapones solidarios.

Esta acción voluntaria y solidaria se enmarca en el programa UJI-Voluntària 'Apoyo a ONGs'. Aunque se inicia en este curso

académico, el programa UJI-Voluntària se gestiona desde el año 2010 en la Oficina de Cooperación al Desarrollo y Solidaridad (OCDS) del Vicerrectorado de Internacionalización, Cooperación y Multilingüismo de la UJI.

El objetivo es ofrecer a la comunidad universitaria la posibilidad de poder participar activamente en la consecución de una sociedad más justa y poder ayudar a aquellas personas o colectivos más necesitados.

Así, para participar en la acción solidaria 'Tapones de esperanza' se han distribuido cajas de reciclado por distintas zonas del campus, donde se podrán depositar tapones de plástico.

Se cuenta con voluntariado universitario que se encarga de hacer un seguimiento de las cajas distribuidas, vaciar las cajas de tapones en un contenedor cedido por Recytrans (empresa de gestión de residuos) y participar en campañas de sensibilización sobre las enfermedades raras y el reciclaje.

Los beneficios económicos irán destinados a la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER).



Voluntarios de la UJI frente al contenedor al que se abocarán los tapones.