

## Reciplasa promueve la educación ambiental y la gestión sostenible de los residuos urbanos - Levante de Castelló - 08/05/2018

# Reciplasa promueve la educación ambiental y la gestión sostenible de los residuos urbanos

► Este fin de semana se ha celebrado el IV encuentro de Intercambio en el Ermitori de la Virgen de Gràcia

**LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ La Cátedra Reciplasa de Gestión de Residuos Urbanos de la Universitat Jaume I ha participado durante este fin de semana en el V Encuentro de Intercambio de Experiencias en Educación Ambiental (IEAA) organizado por el Seminario de Educación Ambiental de Castelló en la Ermitori de la Virgen de Gràcia de Vila-real. El profesor Félix Hernández, di-

rector de la Cátedra, ha dado a conocer las actividades que realizan en materia de divulgación e investigación en temas de medio ambiente y gestión sostenible de los residuos urbanos.

La Cátedra Reciplasa-UJI ha animado al estudiantado a presentar sus trabajos en el concurso «Què fem amb el fem?», organizado por la misma cátedra y el CEFIRE de Castelló con el propósito de fomentar en los centros de enseñanza media una mayor concienciación sobre la gestión responsable de los residuos urbanos. Se otorgarán premios a los tres mejores trabajos en este ámbito, realizados por grupos de alumna-



Un momento del seminario. LEVANTE-EMV

do dirigido por un docente. La entrega de premios se realizará el 5 de junio de 2018, coincidiendo con el Día Mundial del Medio ambiente.

El encuentro ha contado con la colaboración del CEFIRE de Castellón, la Asociación Valenciana de Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible (AVEADS), el Ayuntamiento de Vila-real y la misma Cátedra. Su principal ob-

jetivo es fomentar la educación ambiental y facilitar al profesorado referencias para conocer y compartir las experiencias que están desarrollando los centros de educación primaria y secundaria en materias de carácter ecológico y social (gestión de residuos, huerto escolar, alimentación saludable, consumo responsable, energía, contaminación o cambio climático, entre otros).