

CASTELLÓN

# Un colectivo de Palanques planta especies arbóreas resistentes al cambio climático

12.07.09 - REDACCIÓN | CASTELLÓN

El cambio climático también se puede (y se debe) combatir a nivel local. Un buen ejemplo es el proyecto de la Associació d'Amics de Palanques denominado 'Fem bosc', galardona esta semana por la Cátedra Lubasa en la primera edición de sus premios de ideas contra el cambio climático.

'Fem bosc' es un proyecto que consta de varias etapas (siembras, voluntariado y recolección) y en el que participan varias asociaciones de discapacitados como Frater, Patim o Aspropace. La iniciativa no es nueva. En sus casi seis años de andadura ya han plantado cerca de 24.000 árboles (unos 4.000 al año). Además realizan recolecciones de semillas de especies en regresión y también buscan árboles con buena genética para resistir los cambios climáticos, las plagas o la sequía. Por todo ello, la Cátedra Lubasa ha destacado la apuesta de l'Associació d'Amics de Palanques para combatir el cambio climático a escala local.

El segundo galardón concedido recayó en los universitarios Juan Manuel Molés y Alberto Montero, por un proyecto titulado 'Propuestas para el ahorro de energía en la Universitat Jaume I' que pretende ser una proposición inmediata y concreta para reducir el consumo de energía, centrándose en factores como la calefacción, la electricidad y el papel.

El planteamiento inicial de los dos estudiantes recomienda un cambio de hábitos de los usuarios (cerrando puertas o apagando los aparatos eléctricos) así como cambios materiales, que en su opinión, se podrían aplicar en las nuevas edificaciones, como la instalación de puertas giratorias, el doble acristalamiento o el falso techo, medidas todas ellas que permiten reducir el consumo de energía.