



Voluntariado universitario como semilla de un futuro más ecológico

LOCALIZACIÓN: Almería

DURACIÓN: 1'44"

RESUMEN: Estudiantes de la Universidad de Almería se han convertido en voluntarios ambientales para ayudar a mejorar su entorno. Lo hacen a través de varios talleres como el de 'Echar a volar' en el que construyen nidos para aves migratorias. Además de conocer la fauna que habita en el campus, se implican directamente en la mejora del medio ambiente. Es un taller del proyecto Ecocampus de la Consejería de Medio Ambiente.

VTR:

Bueno, lo que vamos a hacer son nidos de golondrina y avión, ¿vale?

Todo un campus convertido en un lugar de acogida de aves migratorias. Es una de las iniciativas del proyecto Ecocampus de la Universidad de Almería. Alumnos voluntarios aprenden a construir nidos en este taller para colocarlos en una veintena de instalaciones universitarias.

MOISÉS PALMERO
Coordinador Ecocampus UAL

"De esta manera estamos haciendo que los universitarios se conciencien sobre que en su campus hay una fauna muy variada, que muchas veces venimos aquí a pasear o estudiar y no nos damos cuenta, pero estamos rodeados de naturaleza y de esta manera los hacemos conscientes y partícipes del entorno en el que viven"

Este campus es lugar de paso cada primavera de golondrinas, aviones y vencejos en su época de migración al sur de España.

EUGENIA BERENGUEL
Voluntaria ambiental

"La mayoría de las consecuencias negativas que se producen en el medio ambiente y todos los cambios que hay, en gran parte es por culpa nuestra y creo que es muy necesaria la empatía en ese aspecto"

DANIEL REQUENA
Voluntario ambiental

"El hecho de que esta actividad sirva para ayudar a los pájaros, a los aviones y a las golondrinas, pues me ha parecido muy buena idea".

El proyecto Ecocampus, de la Consejería de Medio Ambiente, siembra en estos jóvenes la semilla de una conciencia medioambiental que se espera continúe en ellos una vez acaben sus estudios.

MARÍA MONTERO
Voluntaria ambiental

"Siempre he considerado muy importante que los jóvenes SOBRE TODO participemos en temas de ecología. Creo que es importante que intentemos mejorar la situación actual".

Y así, con madera y cemento, construyen los nidos a la par que aumenta su respeto al medio ambiente, alimentando la esperanza de que el futuro del planeta también dependerá de buenas manos como estas.