

Olga Mayoral García-Berlanga

Directora de la Cátedra de Cultura Científica para la Emergencia Climática (CCC), Universitat de València

Como bióloga y doctora en flora del Alto Cabriel, Olga ha trabajado siempre en torno al mundo de las plantas. Actualmente, trabaja formando y acompañando a profesorado sobre el papel de los organismos fotosintéticos como puerta de entrada de la energía solar en los ecosistemas, y de cómo esto conecta con la mitigación y adaptación al cambio climático. Olga defiende que la transición energética puede apoyarse en las soluciones basadas en la naturaleza, que se inspiran en las “buenas ideas” que la selección natural ha ido configurando a lo largo de millones de años de evolución y adaptación. Sin embargo, considera que estas soluciones sólo se harán realidad con voluntad humana —con soluciones basadas en las personas—, y que ahí es donde la educación juega un papel esencial.

Durante la entrevista, Olga destaca la importancia de los espacios verdes “no solo como recurso educativo, sino también como entornos de salud y bienestar. En un mundo cada vez más urbano, [...] son aliados indispensables frente a las olas de calor, sumideros de carbono naturales y lugares que fomentan el disfrute del entorno y las relaciones sociales saludables. Pero más allá de comprender su valor, es fundamental dar el paso a la acción: fortalecer la agencia climática que nos impulse a promover acciones colectivas y comunitarias que transformen nuestros entornos en lugares más habitables, resilientes y solidarios”.



Más información:

[Entrevista en espores. Botànica del mes.](#)



**AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA**



**València
Clima i Energia**