

Título:

"Por qué se ha quedado corta la ciencia y qué toca hacer ahora con el cambio climático"

Resumen:

La ciencia lleva décadas advirtiendo de la rapidez a la que estamos alterando el clima del planeta y de los posibles impactos de hacerlo. Sin embargo, la ciencia se ha quedado corta, en parte por la complejidad de incluir los muchos factores implicados en el clima y en parte por la tradicional prudencia del mundo académico. Ahora que tenemos más constancia de que el problema climático es incluso más grave de lo que se había pensado, ¿Qué es lo que corresponde hacer? En primer lugar pasar lista: actores implicados y sectores y factores que contribuyen al calentamiento. En segundo lugar diseccionar en qué consiste resolver el puzle y cómo podemos todos y todas pasar a la acción.

Fernando Valladares es investigador del CSIC y profesor en la Universidad Rey Juan Carlos. Es un científico altamente citado por sus investigaciones sobre la biodiversidad y los impactos del cambio climático. Premio Jaume I y Premio de Comunicación Ambiental de la Fundación BBVA, ha publicado "La recivilización" en 2023. Su actividad divulgativa puede verse en lasaluddelahumanidad.com