

EXPLORANDO LOS PROS Y CONTRAS DE LA AMBIGÜEDAD EN LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

No cabe duda de que el cambio climático nos está enfrentando a importantes incertidumbres, especialmente en lo que respecta al tema del agua en España. En esta presentación hablaremos del papel fundamental que juegan las ambigüedades en la adaptación al cambio climático en la gestión del agua. La ambigüedad se refiere a una forma especial de incertidumbre que, en lugar de indicar déficits de conocimiento, significa confusión. Esta confusión surge dentro de un grupo debido a la presencia de significados e interpretaciones diferentes, y a veces controvertidas, sobre una situación: ¿Cuáles son los principales temas de preocupación? ¿Cómo abordarlos? ¿Quién es responsable? ¿Lo que debe hacerse? Como característica inherente a un grupo, la ambigüedad se asocia con la diversidad y la pluralidad, constituyendo una fuente de pensamiento creativo, así como de desacuerdos y conflictos. Usando los casos del Mar Menor y de la cuenca del Mijares, como ejemplos, argumentaremos que las ambigüedades pueden ofrecer beneficios significativos en procesos de adaptación. Ya que nos permite anticipar conflictos y evitar mal-adaptaciones, creando oportunidades para establecer nuevas relaciones de apoyo y soluciones alternativas. De esta forma pudiendo contribuir a una gestión del agua más resiliente y sostenible.

Marcela Brugnach, PhD, es Profesora Ikerbasque en el Centro Vasco para Cambio Climático - BC3, donde lidera el grupo ColLab (www.sciencecollab.org). Su investigación está centrada en el estudio de procesos colectivos de decisión bajo incertidumbre en la gestión del agua.