

Interfaces ciencia-política y construcción de escenarios en Chile

jueves, 25 de julio de 2024 15:30 (15 actas)

La sociedad contemporánea se ha vuelto cada vez más dependiente de la integración del conocimiento para la toma de decisiones en contextos de alta incertidumbre como son los problemas asociados a las consecuencias del cambio climático. La construcción y modelación de escenarios futuros como herramienta responde a la necesidad de informar los procesos de toma de decisiones en estos contextos, basándose en un conocimiento del presente y de las consecuencias futuras plausibles de las decisiones que se puedan tomar. A pesar de esto, algunos autores han observado una distancia entre la construcción y modelación de escenarios y su incidencia efectiva en las políticas públicas que buscan informar, evidenciando una brecha en la generación de la interfaz ciencia-política. Esto se presenta como uno de los aspectos más críticos para que este proceso logre sus objetivos y permita enfrentar futuros inciertos. De acuerdo con esto, el uso de técnicas de modelado y construcción de escenarios no ha estado exento de cuestionamientos y desafíos, los cuales involucran sus dimensiones epistemológicas, normativas y pragmáticas. Considerando lo anterior, la presente ponencia presenta el diseño del proyecto Fondecyt N°1231404, el cual propone abordar la brecha de conocimiento sobre la relación existente entre la construcción y modelación de escenarios y la conformación de la ciencia para la toma de decisiones, la configuración de la interfaz entre las instituciones de investigación y los organismos de decisión política en torno al cambio global, además de los supuestos epistemológicos, normativos y pragmáticos de estos procesos y sus consecuencias en el desempeño de estos escenarios para la interfaz entre ciencia y política.

¿Completó los datos de afiliación institucional y país de todos los autores?

SI

Palabras clave

Interfaces, Escenarios, Interdisciplina, Transdisciplina

País o países del que provienen los autores

Chile

Autores: Sr. ALLENDES CARO, Ángel (Núcleo de Estudios Sistemáticos Transdisciplinarios (NEST-r3)); Sra. AMIGO JORQUERA, Catalina (Universidad de Chile); ARAYA CORAIL, Ninoska (Universidad de Chile, Núcleo de Estudios Sistemáticos Transdisciplinarios, Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia); Sra. AZÓCAR, Gabriela (Universidad de Chile); Sr. BILLI, Marco (Universidad de Chile); FLEISCHMANN, Matías (Universidad de Chile); Sra. FRAGKOU, María Cristina (Universidad de Chile); Sr. FUSTER GÓMEZ, Rodrigo (Universidad de Chile); Sra. GALLARDO KLENNER, Laura (Universidad de Chile); Sr. LABRAÑA VARGAS, Julio (Universidad de Tarapacá); Sr. OSSES, Axel (Universidad de Chile); OYARZÚN RUIZ, Tamara (Núcleo de Estudios Sistemáticos Transdisciplinarios (NEST-r3)); Sr. PÉREZ COMISSO, Martín (Universidad de Chile); Sra. SMITH GUERRA, Pamela (Universidad de Chile); Sra. URQUIZA GÓMEZ, Anahí (Universidad de Chile)

Presentador: OYARZÚN RUIZ, Tamara (Núcleo de Estudios Sistemáticos Transdisciplinarios (NEST-r3))

Clasificación de la sesión: Interfaces ciencia-política

Clasificación de temas: Colaboración inter y transdisciplinaria para el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas