

Co diseño y ciencias para otros desarrollos

Noelia Carrasco Henríquez

Antropóloga, Académica del Departamento de Historia

Programa Ciencia, Desarrollo y Sociedad en América Latina

Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)²

Universidad de Concepción



Contexto actual

- Ciencias desde los territorios: el modelo de desarrollo y de ciencia normal en jaque con la expansión extractivista
- Crisis de las ciencias desarrollistas
- Búsqueda y construcción de nuevos caminos para las ciencias



1. ¿Cómo pensar y vivir los territorios complejos?



2. ¿Cómo abordar el conocimiento y la praxis en territorios marcados por la diversidad de economías – en formas y escalas – y la diversidad cultural?



Tránsito científico

Modelo tradicional

Modelo contemporáneo

Naturaleza | sociedad

Sistemas socionaturales
Sistemas socioecológico
Los seres humanos somos parte de los ecosistemas

Enfoque relacional

Autoridad de las Ciencias especializadas

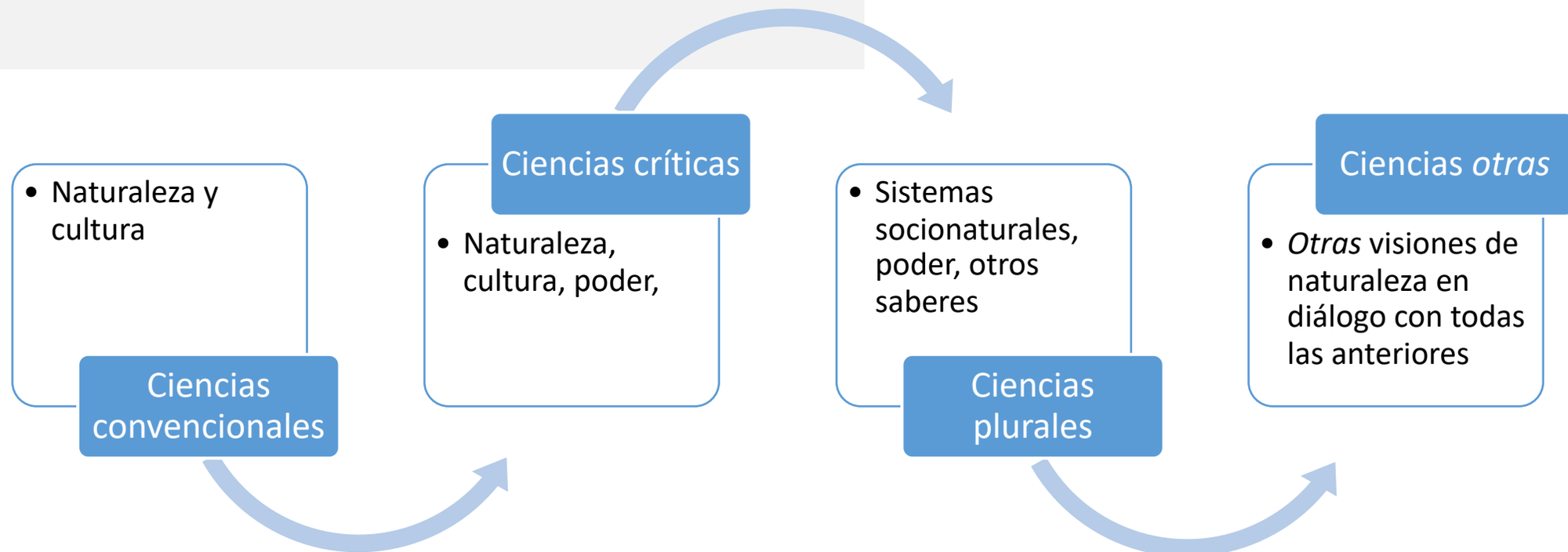
Inter y trans disciplinas
Nuevos campos de conocimiento
Ciencias locales, endógenas, comunitarias
Diálogos de saberes
Diálogo inter- científico o TRANSCIENCIAS

Neutralidad valórica (pero comprometida con el modelo de sociedad *moderna y civilizada* y con el desarrollo centrado en el capital)

Ciencia con compromiso ecológico político



Acercamientos científicos y sus impactos en el conocimiento y usos de la naturaleza



Diseños de transición hacia otros desarrollos

Conciencia crítica del diseño moderno

Pregunta por otras racionalidades y modos de ser

Relacionalidad e interconexión

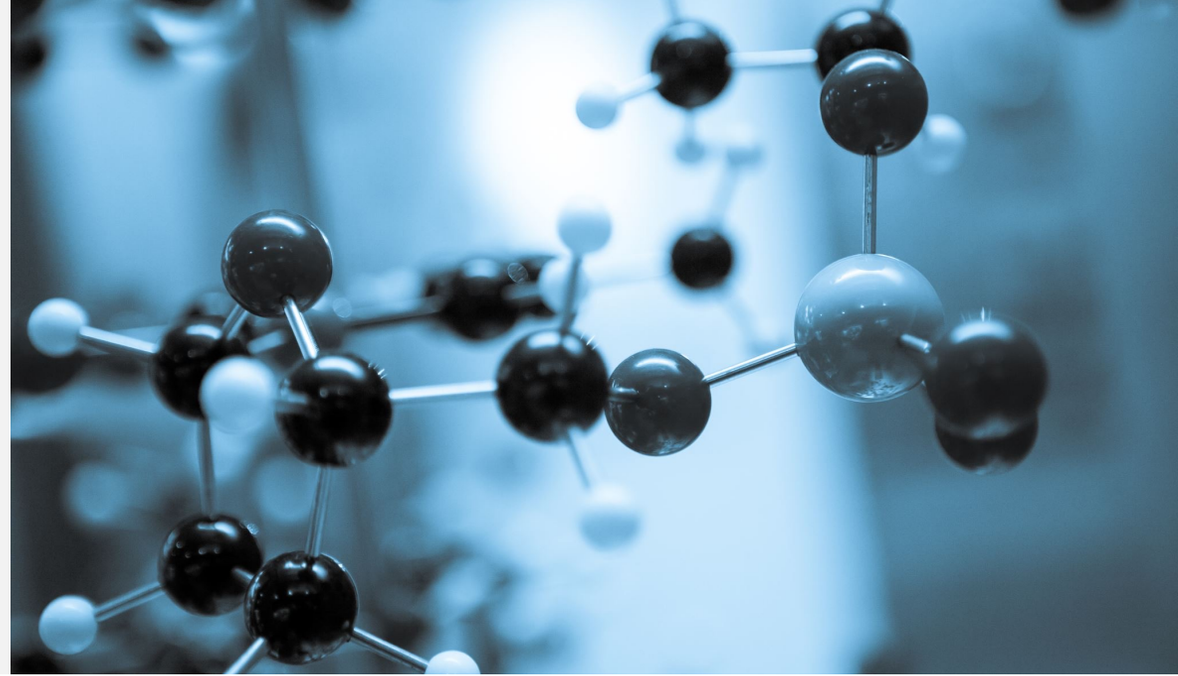
Diseño para la Transición

Diseño para la Autonomía





Propuestas



- Ciencias situadas: plurales, dialógicas, codiseño y gobernanza de comunes.
- Diálogos inter-científicos o **espacios de transciencia**: entre ciencias académicas y ciencias locales, endógenas, comunitarias.

Muchas gracias

noeliacarrasco@udec.cl

