## Procédures juridiques transnationales et gouvernance du secteur de l'extraction

Une étude ethnographique du corridor minier du sud du Pérou

José Saldaña Cuba Candidat DCL, Université McGill – octobre 2025





## Questions et méthodologie de recherche

- Quelles procédures juridiques transnationales façonnent la gouvernance du secteur de l'extraction minière?
- Comment les normes autochtones transnationales façonnent-elles le droit national et la réaction des collectivités à l'extraction minière?
- Quelles sont les nouvelles formes de pluralisme juridique, et comment ces rencontres peuvent-elles stimuler l'imagination juridique pour la justice?

• Recherche collaborative : Observation participante en tant que conseiller juridique et avocat des collectivités autochtones à Espinar, Cusco (2023-2024)

## Approche comparative et pluralisme juridique

Cadre des PJT : les activités d'extraction sont de plus en plus réglementées par des normes transnationales

Colonialité du pouvoir : la gouvernance des ressources naturelles est structurée par les relations nord-sud

Traditions juridiques des peuples autochtones : les limites dans le secteur de l'extraction se rencontrent pour faire émerger des pratiques juridiques hybrides (p. ex. accords industrie-Autochtones, initiatives d'extraction dirigées par des Autochtones)

## Ma contribution à la CDC

1

Effectuer une analyse concrète et comparative de la gouvernance du secteur de l'extraction : le Canada joue un rôle clé dans l'extraction minière transnationale

2

Partager mes expériences concernant de nouveaux accords industrie-Autochtones dans le corridor minier du sud 3

Repenser la justice environnementale dans la région d'Andean dans un contexte de crise écologique Merci!

Superviseur : Prof. Sébastien Jodoin

Membres du Comité : Prof. René Provost, Prof. Kerry Sloan

**Appui**: Centre de recherches pour le développement international – CRDI/

Centre pour les droits de la personne et le pluralisme juridique, Université McGill/

Derechos Humanos Sin Fronteras (Pérou)