

La réponse sociale face au boom minier au Pérou

Conférence-débat avec **José de Echave Cáceres**,

Docteur en économie et professeur à l'Université du Pacifique, spécialiste des impacts socio-environnementaux de l'industrie minière, co-fondateur de CooperAcción et membre du réseau Muqui (Pérou)

1^{er} décembre, de 18h30 à 20h30

à la Maison de l'Amérique latine, 217, Boulevard Saint-Germain 75007 PARIS (Metro Solférino)

Comme dans d'autres pays d'Amérique latine, au Pérou, l'industrie minière est à l'origine d'un grand nombre de conflits sociaux. Son avancée sur de nouveaux territoires menace les droits des communautés indigènes, paysannes et urbaines et rentre en compétition avec ces populations pour l'accès aux ressources vitales comme l'eau et la terre. Les habitants de quatre provinces de Piura et de Cajamarca ont dit « non » aux projets miniers et cherchent à faire respecter leur décision. Des deux côtés de l'Atlantique, il est urgent d'engager une discussion sur le modèle de « développement » économique basé sur l'extraction des matières premières au Sud et leur consommation au Nord, inéquitable dans la distribution des bénéfices et causant de graves dommages pour les populations locales.



Conférence organisée par **France Amérique latine (FAL)** et le collectif **ALDEAH**. D'autres organisations, dont **AITEC** et **Survival France**, participeront au débat.

Entrée libre

Contact : anna.bednik@franceameriquelatine.fr



www.aldeah.org



Campagne internationale dont l'objectif est de soutenir les organisations sociales des quatre provinces du nord du Pérou (Ayabaca, Huancabamba, Jaén et San Ignacio) qui, après de fortes mobilisations populaires, ont déclaré leurs territoires interdits à l'activité minière

Menée par le Front pour le Développement Durable de la Frontière Nord du Pérou (FDSFNP), la red Muqui (Pérou) et le Comité Technique Académique (de recherche) pour l'Aide aux Problèmes de l'Environnement (CATAPA, Belgique)

Signez la pétition :

www.mininginparadise.org/fr/node/48

