

Landnutzung, Agroexporte und Wasserknappheit in Peru Folgen der kapitalistischen Landnutzung an der peruanischen Küste



Foto: Ojo Público

Wasserintensiver Spargelanbau in der peruanischen Küstenwüste, einer der trockensten Gegenden der Welt? Wo es von Januar bis März vielleicht 8 mm Regen in drei Monaten gibt und im Rest des Jahres absolute Trockenheit herrscht? Wo der Spargel eigentlich ein in Peru völlig unbekanntes Gemüse ist, aber die Verbraucher*innen in Europa auch gern im Herbst und Winter frischen Spargel in ihrem Supermarkt finden würden?

In den letzten 20 – 30 Jahren hat der Boom des Agroexports Perus Küstentäler schwerwiegend verändert. Nicht nur in der Region Ica, dem trockensten Gebiet Perus, führte das zu dramatischen Wechseln im Landbesitz und zu gestiegenen sozialen Ungleichheiten.

In seinem Vortrag erklärt uns Professor Dr. Gerardo Damonte Valencia von der renommierten Universidad Católica de Lima (PUCP), zugleich Mitarbeiter im gemeinsamen Postgraduiertenprogramm trAndeS von FU Berlin und PUCP, wie es zum Wandel der Wüstenregion Ica zum „hydrosozialen Gebiet“ kam, welche Probleme damit verbunden sind, und stellt die Gegenstrategien der lokalen Bevölkerung vor.

In der anschließenden Diskussion wird es genug Zeit für Fragen und Antworten geben. Dabei wird der eher naturwissenschaftliche Blick auf den Wasserkreislauf durch die Einbeziehung kultureller, politischer und ökonomischer Faktoren erweitert.

Zeit Montag, 05. August 2019, 19:00 – 21:00 Uhr

Ort Haus der Demokratie und Menschenrechte, Veranstaltungsraum 1. OG
Greifswalder Str. 4, Vorderhaus, 10405 Berlin (Prenzlauer Berg), [bitte klingeln!](#)

ÖPNV Tram M 4, Bus 200 bis Am Friedrichshain

Eintritt frei

Veranstaltung in spanischer Sprache, bei Bedarf Flüsterübersetzung

Eine Veranstaltung der Informationsstelle Peru e.V., der Kampagne „Bergwerk Peru – Reichtum geht, Armut bleibt“ und des Postgraduiertenprogramms trAndeS vom Lateinamerika-Institut (LAI) der FU Berlin und der Universidad Católica Lima.

Uso de tierras, agroexportaciones y escasez de agua en el Perú Consecuencias del uso capitalista en la costa peruana

¿Cultivo de espárragos con intenso uso de agua en el desierto costero peruano, una de las regiones más secas del mundo? ¿Donde se produce hasta 8 mm de lluvias entre enero y marzo y en los demás meses del año hay sequía absoluta? Considerando que los espárragos en el Perú son legumbres totalmente desconocidas, pero las y los consumidores en Europa prefieren encontrar espárragos frescos en los estantes de sus supermercados también en otoño y verano.

Durante los pasados veinte a treinta años, el boom de la agroexportación ha cambiado gravemente a los valles de la costa peruana. Esta situación ha causado cambios dramáticos en la posesión de terrenos y al aumento de desigualdades sociales no solamente en la región Ica, la zona más seca del Perú.

En su ponencia, el profesor Gerardo Damonte de la afamada Universidad Católica de Lima (PUCP), al mismo tiempo cooperador en el programa junto de posgraduad@s trAndeS de la Universidad Libre de Berlín y la PUCP, nos explica el cambio de la región de desierto de Ica al “terreno hidrosocial” y cuáles son los problemas generados por el cambio, ya al mismo tiempo presenta las estrategias de la población en contra de ese desarrollo.

En el siguiente debate habrá bastante tiempo para preguntas y respuestas. Se ampliará la mirada de las ciencias naturales al movimiento circulatorio del agua a través de la inclusión de factores culturales, políticas y económicas.