

Plantean alternativas para reducir extracción de recursos naturales

- **Nace la Alianza Latinoamericana de Estudios Críticos sobre el Desarrollo (ALECD) para articular propuestas para modificar el modelo extractivista y lograr un desarrollo con bienestar social.**

El modelo económico en América Latina se basa en la extracción de recursos de la naturaleza, como el petróleo o gas natural, lo cual es conocido como modelo extractivista; no obstante, dicho modelo en lugar de impulsar el desarrollo sustentable y equitativo que necesitamos para un verdadero crecimiento como región, ha generado impactos sociales y ambientales negativos, inequidad e incluso en algunos casos, violencia. Frente a esta situación nace la Alianza Latinoamericana de Estudios Críticos sobre el Desarrollo (ALECD), oficialmente fundada el viernes 26 de marzo último y compuesta por más de 50 académicos de la región de diferentes especialidades.

Durante el evento de presentación de la ALECD, uno de sus principales miembros fundadores, Eduardo Gudynas, secretario ejecutivo del Centro Latino Americano de Ecología Social (CLAES), planteó su propuesta de pasar a un modelo post extractivo, es decir, limitar la extracción de recursos naturaleza, y regularla de modo que favorezca a las personas más pobre, sin crear opulencia, por ejemplo, dando medidas para abaratar los costos del transporte público, y encareciendo bienes suntuarios.

Durante la presentación de la Alianza Latinoamericana de Estudios Críticos sobre el Desarrollo estuvieron presentes los integrantes y fundadores de este movimiento como el actual Presidente de Derecho, Ambiente y Recursos Naturales (DAR), César Gamboa, el profesor de la Universidad del Pacífico Jurgen Schult y el profesor de la Pontificia Universidad Católica (PUCP) Pedro Francke.

El Dato

Para conocer más sobre las propuestas de esta alianza puede ingresar a www.otrodesarrollo.com, donde podrá encontrar información de interés sobre los estudios críticos sobre el desarrollo, desarrollo post-extractivista, entre otros.