



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
CAPÍTULO DE INGENIERÍA QUÍMICA



Inicio
19
octubre

8:30 a.m. a
2:30 p.m.

CURSO PRESENCIAL

MEDICIÓN DE LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL COMO INSTRUMENTO DE GESTIÓN PARA EL PROCESO DE DESARROLLO TERRITORIAL

IMPORTANCIA DEL DECRETO SUPREMO 002-2023 - MIDIS

La conflictividad social que viene caracterizando a nuestras industrias extractivas tiene una de sus principales causas en la mala conceptualización de la pobreza. La pobreza no sólo es monetaria, la pobreza es multidimensional. El Decreto Supremo 002-2023-MIDIS declara de prioridad nacional la elaboración y aprobación de la medición oficial de la pobreza multidimensional. En este curso se presentará la metodología Alkire-Foster (Universidad de Oxford) para la medición de la pobreza multidimensional y se darán las pautas para aplicar esta medición como un instrumento de gestión del desarrollo territorial.



Programación del curso:

Jueves 19 y viernes 20 de octubre de 2023
8:30 a.m. a 2:30 p.m.

LUGAR:

CIP CDLima. Calle Barcelona N° 240, San Isidro.

**CAPACIDAD
LIMITADA**

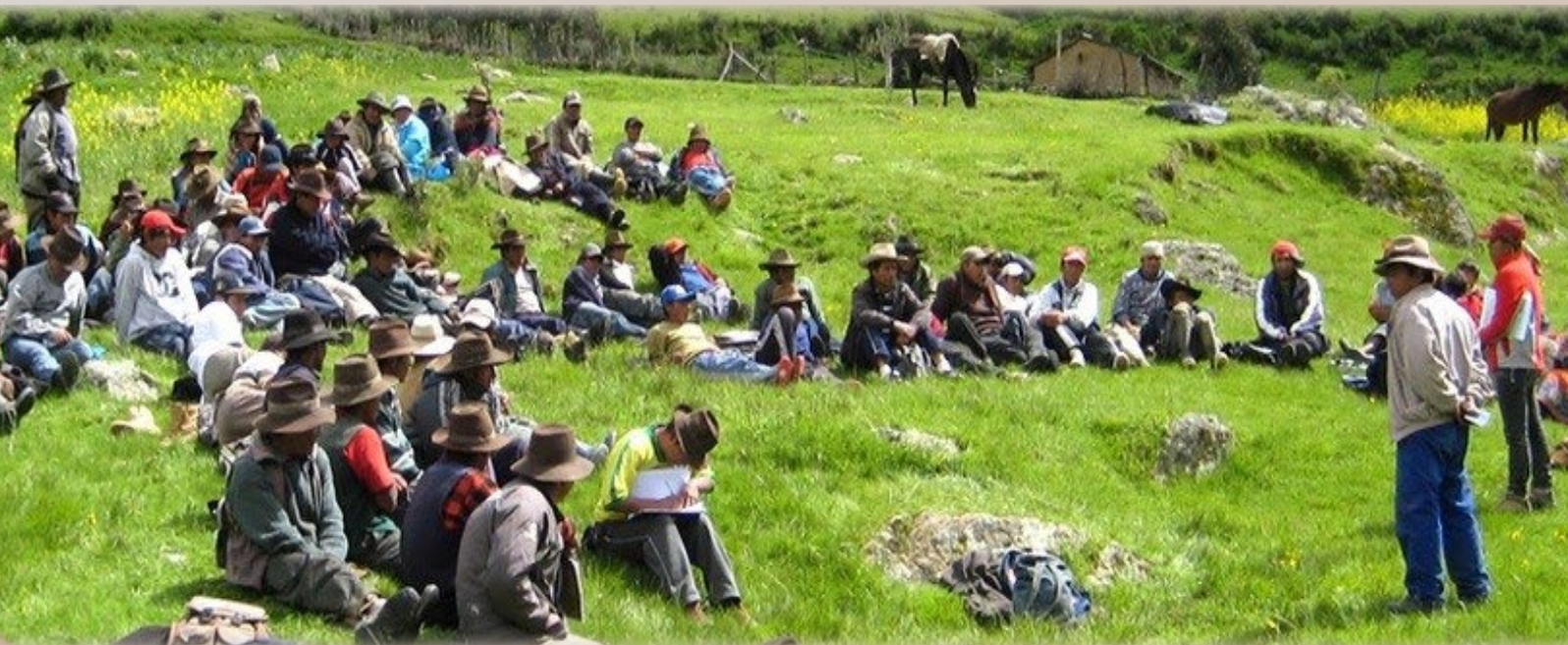
www.cdlima.org.pe

Objetivo General:

Generar en los participantes, la competencia profesional que le permita utilizar la metodología Alkire-Foster para la medición de la pobreza multidimensional con la finalidad de que esta medición se utilice como un instrumento de gestión para el desarrollo territorial, con énfasis en los territorios rurales, que son los que mayor pobreza multidimensional presentan. Este proceso permitirá valorar la enorme importancia del D.S. 002-2023-MIDIS.

Dirigido a:

Funcionarios públicos encargados de la gobernanza territorial. Personal jerárquico y operativo de los ministerios encargados de incrementar la productividad territorial y la inclusión social. Directivos de empresas extractivas encargados de asuntos corporativos, relaciones comunitarias y responsabilidad social empresarial. Funcionarios de gobiernos regionales, provinciales y distritales cuya función esté centrada en el cierre de brechas. Integrantes de ONGs dedicadas a la eliminación de la pobreza. Impulsores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU (Agenda 2030).



Temario:

1 Desarrollo Territorial

Objetivo: Dar a conocer los principales conceptos sobre lo que es el desarrollo, desarrollo sostenible y desarrollo territorial, sus elementos y aspectos a considerar en su abordaje.

Contenido:

- Conceptos de desarrollo
- La crítica al concepto de desarrollo de Arturo Escobar
- La crítica al actual estado de desarrollo de François Vallaey
- El costo ambiental del desarrollo: la curva ambiental de Kuznets
- El desarrollo sostenible. El aporte de Gro Harlem Brundtland
- Las metas del milenio de la ONU (2000 – 2015)
- Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU (2016-2030)
- La industria extractiva, ¿es sostenible?
- Desarrollo territorial con visión de cuenca
- Elementos a considerar en el proceso de desarrollo territorial sostenible
- El conocimiento de los recursos actuales y potenciales del territorio
- La formación de corredores económicos



2 Decreto Supremo 002-2023-midis y Desarrollo Territorial

Objetivo: Mostrar la importancia del D.S. 002-2023-MIDIS para superar la pobreza en todo el territorio peruano, así como los elementos clave para su aplicación efectiva.

Contenido:

- Pobreza monetaria
- Línea de pobreza monetaria. Evolución.
- Pobreza monetaria y migración del campo a la ciudad
- Pobreza monetaria y conflictividad social en el sector extractivo peruano
- El discurso político de la “disminución de pobreza”
- La descentralización ¿ha funcionado?
- Definición de Pobreza multidimensional
- Importancia del D.S. 002-2023-MIDIS para lograr el desarrollo territorial
- El importante rol del INEI en el proceso de desarrollo territorial



3 Determinación del índice de pobreza multidimensional

Objetivo: Mostrar la importancia del D.S. 002-2023-MIDIS para superar la pobreza en todo el territorio peruano, así como los elementos clave para su aplicación efectiva.

Contenido:

- Elaboración del cuestionario
- Determinación del tamaño de la muestra
- Determinación de las dimensiones y los factores de pobreza en cada dimensión
- Determinación de los pesos de cada factor de pobreza. El método Alkire - Foster
- Cálculo del porcentaje de privaciones por hogar
- Cálculo de la tasa de incidencia multidimensional
- Cálculo de la intensidad de la pobreza
- Cálculo del Índice de pobreza multidimensional
- Caso: medición de la pobreza multidimensional en el área de influencia de una operación minera

4 **Uso de la medición de la pobreza multidimensional**

Objetivo: Demostrar que la medición de la pobreza multidimensional es un instrumento de gestión para el desarrollo territorial.

Contenido:

- Identificación cuantitativa de las principales causas de pobreza multidimensional
- Simulación de mejora en hoja de cálculo
- Cálculo del porcentaje de disminución de pobreza multidimensional
- Acciones a desarrollar para la eliminación total de la pobreza multidimensional
- Extractivismo, conflictividad social y desarrollo territorial
- Caso de análisis: Perú, tributación minera transferida a las regiones y pobreza multidimensional.
- Sugerencias para el cambio en la legislación respecto a la ejecución de los recursos provenientes de la tributación minera (canon, regalías y derechos de vigencia) hacia las regiones.



Expositor

Ing. CIP Pedro Arnaldo Espinoza Colán, MBA

Ingeniero Químico por la Universidad Nacional de Ingeniería. Maestría en Administración de Negocios por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Amplia experiencia en el área de Relaciones Comunitarias en diferentes proyectos y operaciones mineras. Certificado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Iniciativa para la Pobreza y el Desarrollo Humano de la Universidad de Oxford (OPHI) para el diseño de índices de Pobreza Multidimensional. Certificado por el Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social – ILPES de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe – CEPAL de las Naciones Unidas, para desarrollar Prospectiva Territorial. Investigador Científico de CORE FOUNDATION (Indiana – EEUU). Consultor de la Cía. Minera Southern Perú Copper Corporation en su unidad operativa Toquepala. Gerente General de ESCO CONSULTING EIRL, asesor ad-honorem del Congreso de la República y catedrático en la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Ingeniería.

Forma de pago:

Anticipado al Titular: Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental de Lima

● Depósito BCP Soles

Cta. Cte. 193-1206618-0-59
CCI 002-193-001206618059-12

● Depósito BCP dólares

Cta. Cte. 193-1400716155
CCI 002-193-001400716155-18

Inversión: (Inc. IGV 18%)

Ing. Colegiados habilitados **S/ 600.00**

Público en general **S/ 750.00**

INSCRIPCIÓN:



INFORMES

+51 202 5052 987 824 339

quimica@ciplima.org.pe

www.cdlima.org.pe

Horario de atención: L - V 12:00 m. a 8:00 p.m.

<https://n9.cl/cq21j>

