



CONSTRUCCIÓN Y ANÁLISIS DE INDICADORES SINTÉTICOS

Profesorado:

José Luis Pino Mejías

Fátima Palacios Rodríguez

Objetivos

Este curso pretende presentar a los participantes las líneas actuales de trabajo en la construcción de indicadores sintéticos, teniendo como guía de referencia para el desarrollo del curso las recomendaciones del Manual de la OCDE sobre construcción de indicadores sintéticos. Se describirán las etapas necesarias para la construcción de un indicador sintético así como las técnicas más usuales y recomendadas en cada etapa.

Programa

1. Concepto de indicador sintético.
2. Desarrollo del marco teórico.
3. Selección de indicadores.
4. Imputación de datos faltantes, ejemplos.
5. Normalización de datos, ejemplos.
6. Ponderación y agregación, ejemplos.
7. Análisis de robustez y sensibilidad del indicador sintético, ejemplos.
8. Relación del indicador sintético con otras variables e indicadores, ejemplos.
9. Presentación y diseminación de indicadores sintéticos, ejemplos.
10. Caso práctico: construcción de un indicador relacionado con el bienestar.

Observaciones:

Duración: 25 horas.

Fecha: 7, 10, 12, 13 y 14 de noviembre de 2014.

Horario: De 9:00 a 14:30 horas (descanso de 30 minutos incluido).

Lugar de impartición: Aula de formación del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía. C/ Leonardo da Vinci, nº 21. Isla de la Cartuja. 41071-Sevilla.