

Capítulo 01. Decisiones públicas basadas en datos

Políticas Públicas Basadas en Datos

Pregunta guía

Que significa tomar una decision publica basada en datos sin reducir la politica publica a un tablero, una correlacion o un modelo predictivo?

Resultados de aprendizaje

- Definir una politica publica basada en datos con criterios institucionales y
- Diferenciar diagnostico, monitoreo, prediccion y evaluacion causal.
- Construir una cadena minima entre problema publico, datos, indicador,
- Identificar riesgos de sesgo, privacidad y sobreinterpretacion.
- Usar Python para organizar una matriz reproducible de evidencia y decisiones.

Conceptos clave

- Problema publico.
- Evidencia.
- Indicador.
- Unidad de analisis.
- Poblacion objetivo.
- Teoria del cambio.
- Monitoreo.
- Evaluacion de impacto.

Intuicion economica

- Toda politica publica enfrenta escasez.
- No hay presupuesto, tiempo, personal ni capacidad administrativa ilimitada.
- Por eso las decisiones publicas requieren criterios para priorizar.
- Los datos ayudan a observar magnitud, distribucion, tendencias y posibles brechas, pero no determinan por si solos que valor social debe maximizarse.

Datos y trazabilidad

- Este capitulo no usa aun microdatos oficiales.
- El notebook asociado construye una matriz didactica de decisiones con datos simulados y declarados como tales.

- Su objetivo es practicar trazabilidad: cada fila conecta una pregunta de política con un indicador, una fuente potencial, un uso y una advertencia.
- Para aplicaciones reales se deben documentar fuente, fecha de descarga, diccionario, filtros, periodo, cobertura, ponderadores y restricciones de uso.

Flujo en Python

- El notebook asociado esta en: El flujo realiza: 1.
- crea una matriz pedagogica de problemas, indicadores y decisiones; 2.
- clasifica cada uso como diagnostico, monitoreo, prediccion o evaluacion; 3.
- genera una figura simple sobre tipos de uso de evidencia; 5.

Interpretacion

- Una matriz de evidencia permite ordenar decisiones bajo escasez.
- Si una politica prioriza solo magnitud del problema, puede ignorar equidad.
- Si prioriza solo factibilidad, puede abandonar a poblaciones con mayores barreras.
- Si prioriza solo prediccion, puede optimizar un resultado medible y omitir derechos o restricciones legales.

Errores frecuentes

- Confundir un tablero con una politica publica.
- Usar correlaciones como si fueran efectos causales.
- No declarar la unidad de analisis.
- Medir solo lo facil y omitir lo importante.
- Ignorar poblaciones fuera de registros administrativos.
- Usar modelos predictivos sin revisar sesgos.

Actividad de clase

- Seleccione un problema publico local.
- Construya una matriz con problema, poblacion objetivo, indicador, fuente potencial, criterio de decision, advertencia etica y posible producto de comunicacion.
- No use resultados empiricos si no tiene datos reales documentados.

Cierre

- Una politica publica basada en datos requiere evidencia verificable, teoria del cambio, criterios normativos y prudencia interpretativa.
- Los datos ayudan a decidir mejor, pero no sustituyen la deliberacion publica ni la responsabilidad institucional.