Hola a tod@s, espero que se encuentren muy bien. Con miras a nuestra próxima sesión del curso, les comparto dos materiales que servirán de preparación:

1. Un video introductorio sobre Regresión Discontinua, que sirve como antesala al tema que trabajaremos en clase este viernes. Les pido que lo vean con el propósito de interiorizar la intuición del método, de manera que lleguen a la sesión con una idea clara de qué significa este enfoque. El video se centra en la **intuición estadística** y en la lógica detrás del diseño. En clase, avanzaremos hacia la **formalización matemática**, reforzando esa intuición inicial, con el objetivo de que podamos progresar más rápido en la parte teórica. De esta forma, podremos dedicar al menos una hora a la aplicación práctica, donde discutiremos aspectos clave como la validación de supuestos y otros elementos complementarios para la inferencia causal con regresión discontinua. Link al vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=StjvxVpYscQ&t=1271s>
2. Adicionalmente, les comparto el siguiente documento: [enlace al reporte](https://www.ifad.org/documents/48415603/51123681/colombia-TOP-report.pdf/bf0d0c21-98f6-4d14-82ef-fcf8efafb4b8?t=1752568483179). Para efectos de nuestra clase, les solicito concentrarse en las secciones 2.2, 3.1, 3.3 y 5.1.1. Estas partes contienen los elementos más relevantes para nuestra discusión, por lo que será importante que lleguen familiarizados con su contenido.

Les recomiendo revisar ambos antes del encuentro. El objetivo es que lleguen con una intuición clara sobre el enfoque de Regresión Discontinua, de manera que en la sesión podamos centrarnos en discutir y profundizar en su aplicación, más que en la exposición inicial del método.

Saludos,