# Automatización del proceso de generación de estadísticas para el seguimiento de los ODS

Stalyn Guerrero 2023-06-05

### ¡Descubre la Automatización de Procesos!

¿Alguna vez te has encontrado realizando una tarea repetitiva una y otra vez?



Bueno, permíteme contarte cómo me liberé de esas tareas tediosas. La automatización de procesos nos permite realizar actividades de forma automática, reduciendo al mínimo nuestra intervención.

## Nuestro primer proceso mecánico

Supongamos la siguiente ecuación: 3x+2=8 y quieres despejar la incógnita x para encontrar su valor.

1. Paso 1: Si una cantidad está sumando, pasa restando.

$$3x = 8 - 2$$

Esto simplifica la ecuación a: 3x=6.

2. Paso 2: Si una cantidad está multiplicando, pasa dividiendo.

$$x = \frac{6}{3}$$

Esto nos da: x=2.

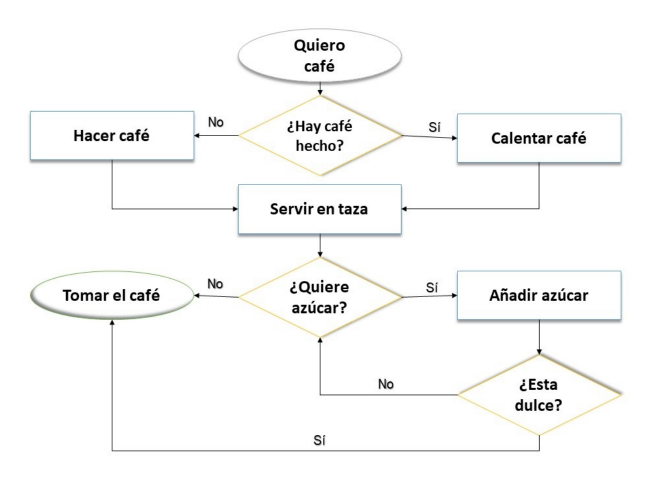
Imagina realizar este proceso una y otra vez, ¡pero ahora con la ayuda de la automatización!



## Otras acciones que realizamos de forma mecánica

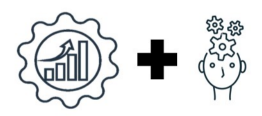
- 1. Tomarse un café.
- 2. Conducir un automóvil.
- 3. Escribir en un teclado.
- 4. Resolver sistemas de ecuaciones lineales.
- 5. Realizar análisis estadísticos de gráficas.
- 6. Calcular integrales definidas.

## Organizando el proceso mecánico



Los invito a tomar un café

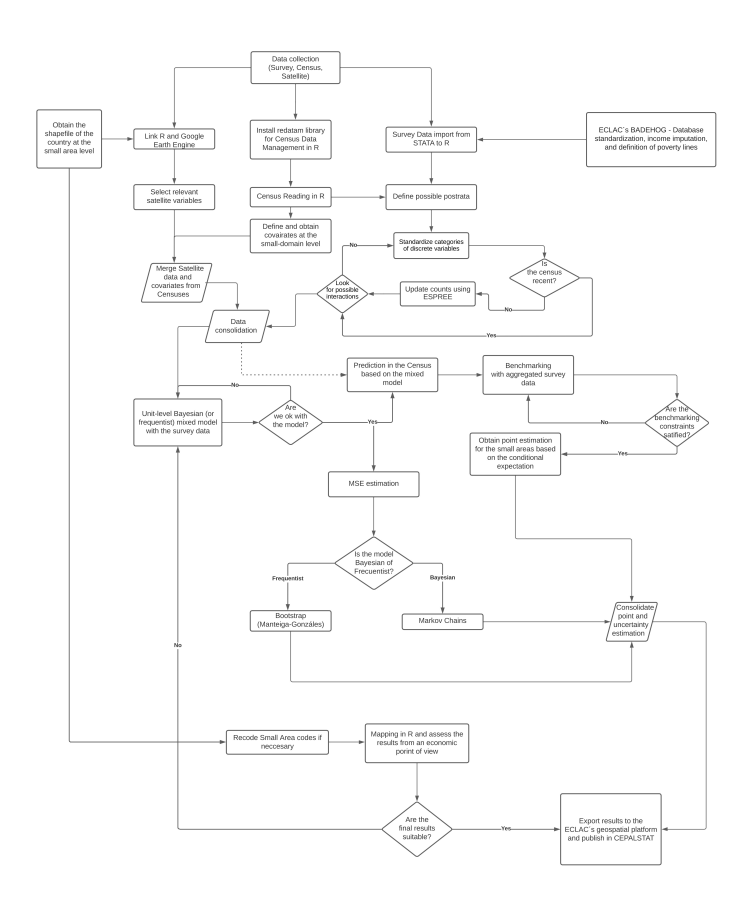
## Eficiencia y creatividad van de la mano



La automatización nos brinda la oportunidad de liberarnos de los procesos repetitivos y mecánicos, permitiéndonos enfocarnos en actividades más creativas y estratégicas. En lugar de perder tiempo en tareas que pueden ser realizadas de manera automática, podemos emplear nuestra energía y talento en áreas que requieren nuestra atención y creatividad.

¡La automatización es como tener un compañero de trabajo virtual que se encarga de las tareas aburridas mientras nosotros desplegamos nuestra imaginación!

## Workflow Modelo de unidad



## Pasos para lograr la automatización del proceso

#### Obtención de Información Auxiliar

- Los Censos nacionales.
- Datos satelitales disponibles en la nube.
- Registros administrativos.

#### Armonización de las Bases de Datos

- Identificación y unificación de variables comunes entre el censo y las encuestas de hogares para garantizar la compatibilidad y consistencia de los datos.
- Aplicación de técnicas de validación y limpieza de datos para asegurar la integridad de la información utilizada.

## Pasos para lograr la automatización del proceso

#### Estimación del Modelo y Validaciones

- Implementación de los modelos de área o unidad para estimar los indicadores socioeconómicos.
- Realización de validaciones y pruebas estadísticas para evaluar la calidad y el poder predictivo del modelo.

#### Obtención de Estimaciones Agregadas

- Agregación de los resultados a niveles geográficos y demográficos relevantes, permitiendo una visión detallada y desagregada de los indicadores socioeconómicos.
- Aplicación de técnicas de benchmarking para ajustar las estimaciones y mejorar su precisión.

#### Documentación del Proceso



- Generación automática de informes y documentos que documentan el proceso de estimación, incluyendo las metodologías utilizadas y los resultados obtenidos.
- Acceso a un archivo HTML que resume y presenta de manera clara toda la información relevante del proceso de estimación.

## Ejemplo Argentina

• Link: https://youtu.be/f091KLQAwDk (https://youtu.be/f091KLQAwDk)



## Ejemplo Brasil

• Link: https://youtu.be/jdPlycmDJy4 (https://youtu.be/jdPlycmDJy4)



## Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

- Desagregación de los indicadores socioeconómicos para identificar desafíos específicos en cada área geográfica y poblacional.
- Seguimiento preciso y oportuno de los ODS a nivel local y nacional, facilitando la toma de decisiones informadas y la evaluación del progreso.
- Utilización de las estimaciones de indicadores socioeconómicos para evaluar el progreso hacia los ODS.
- Identificación de áreas y grupos poblacionales que requieren atención específica para lograr un desarrollo sostenible y equitativo.

## Implementación exitosa en América Latina

- Aplicación del proceso de automatización en los 17 países de América Latina, utilizando las últimas encuestas de hogares disponibles.
- Logro de una estimación eficiente y precisa de indicadores clave, como la pobreza, la pobreza extrema y el ingreso medio.



#### Beneficios de la Automatización



- Mejora en la eficiencia y la productividad al reducir la dependencia de procesos manuales y repetitivos.
- Minimización de errores humanos y mayor consistencia en los resultados, aumentando la confiabilidad de la información generada.

#### Calidad de los Resultados



- Obtención de estimaciones socioeconómicas más precisas y actualizadas, brindando una visión más precisa de la realidad de cada área geográfica.
- Disponibilidad de información confiable y consistente para la toma de decisiones y la formulación de políticas efectivas.

## Desagregación de Indicadores

- Importancia de desagregar los indicadores socioeconómicos para comprender mejor las desigualdades y los retos específicos que enfrentan diferentes grupos de población.
- Uso de niveles de desagregación como área-geográfica-edad, área-geográfica-género, entre otros, para un análisis más completo.

## Oportunidades de Implementación

- Potencial de replicar el proceso de automatización en otros países y regiones, aprovechando las lecciones aprendidas y adaptándolas a contextos particulares.
- Establecimiento de un sistema de información robusto y actualizado que permita monitorear y evaluar continuamente el progreso hacia los ODS.

#### Conclusiones

- La automatización del proceso de estimación de indicadores socioeconómicos ofrece beneficios significativos en términos de eficiencia, precisión y calidad de los resultados.
- Contribución clave para el seguimiento de los ODS y el impulso hacia un desarrollo sostenible y equitativo.



1 Gacias!