Results: GPT Batch Policy Processor (beta)

# May 13, 2024

## Query info

The following query is run for each of the column specifications listed below:

*Extract any quote that addresses “{variable\_name}”. Only include direct quotations with the corresponding page number(s).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable name** | **Variable description (optional)** | **Context (optional)** |
| energy |  |  |

## Argentina\_Actualización meta de emisiones 2030.pdf

|  |  |
| --- | --- |
| **Quote** | **Related Variables** |
| energy | En el caso de las variables relacionadas con el sector energético, se utilizaron los mismos modelos de demanda y oferta de energía utilizados para la planificación energética nacional. [page 12].  Se contempló una demanda creciente del consumo por parte de la población, con medidas de eficiencia energética en todos los sectores, un aumento significativo del porcentaje de energías renovables y de generación distribuida, y una mayor producción de gas natural en términos absolutos y relativos respecto a la producción de petróleo. [page 12].  Entre ellas, cabe mencionar la población, el producto interno bruto, la demanda y la oferta de energía, las existencias de ganado bovino, la producción agrícola y el cambio de uso de la tierra. [page 12].  En cuenta políticas activas tendientes a aumentar la eficiencia y la utilización de gas natural y electricidad. [page 12]. |
|  |  |

#### 1 documents (18 total pages) processed in 23.66 seconds