



VAES

Viceministerio de Análisis
Económico y Social

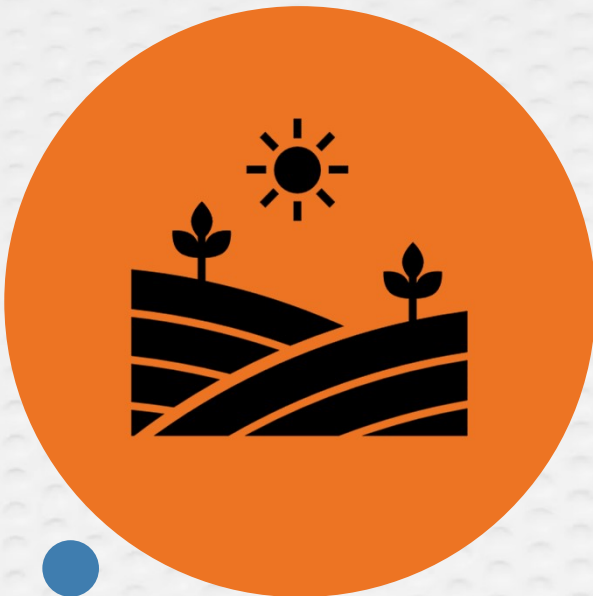
Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -

#somoseconomía #somosplanificación #somosdesarrollo



MINECONOMIARD | <https://mepyd.gob.do/>



Desempeño del Sector Agropecuario de la República Dominicana (2016-2023)

Diagnóstico, tendencias y desafíos

Expositor:

Javier Tavares

Seminario
- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -

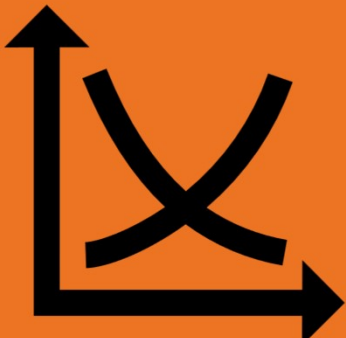


• Objetivos de la investigación

- Obtener un análisis exhaustivo del desempeño del sector agropecuario en la República Dominicana durante el período 2016-2023.
- Generar una base sólida de información para la formulación de proyectos y políticas públicas que promuevan el fortalecimiento, la sostenibilidad y la competitividad del sector.
- Abrir nuevas líneas de investigación.

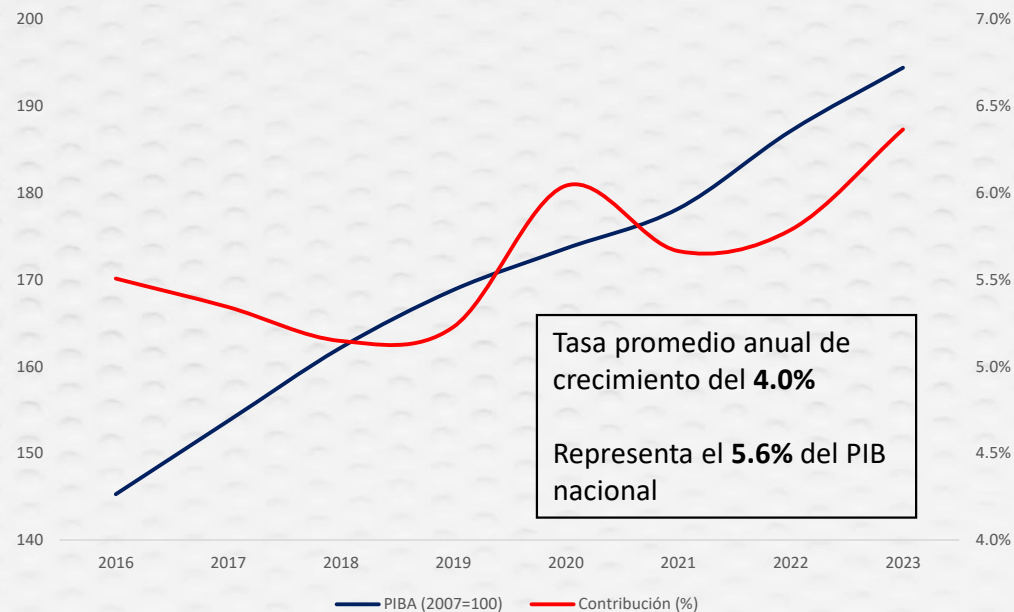
¿Cómo lo hicimos?

- Se utilizó una variedad de fuentes nacionales e internacionales, para sustentar los análisis realizados.
- Técnicas descriptivas e inferenciales para cuantificar y clasificar la dinámica productiva del sector.
- Evaluaciones de las tendencias, anomalías y estacionalidad en variables climáticas, tales como temperatura y precipitaciones.
- Revisión literaria.



Contexto socioeconómico: *contribución al PIB*

PIBA y contribución del sector al PIB
(2016-2023, en índice de volumen encadenados (2007=100) y % del
PIB)



Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD).
Nota: ¹Producto Interno Bruto Agropecuario

Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -



Contexto socioeconómico: Empleo y población rural

Población ocupada en Agricultura y Ganadería
(2016-2023, en miles de personas)



Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD).

Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -



Contexto socioeconómico: *Empleo y población rural*

Salarios más bajos que
el promedio nacional



Precariedad laboral

Dependencia de mano
de obra extranjera

Baja productividad

Alta informalidad



Uso del suelo: ¿Qué hemos perdido?

- Para el año 2020, a través del uso de imágenes satelitales, se determinó que provincias como Pedernales, Puerto Plata y San Cristóbal han perdido más del **40%** de sus tierras agrícolas en comparación con el año 1995. Otras como Barahona han perdido más del **30%**.

Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -

Comercio exterior: *exportaciones*

Las exportaciones crecieron a un ritmo promedio de un **2.8%** anual, muy cercanas al crecimiento del comercio total del país que fue de un **2.9%**.

El potencial exportador de la República Dominicana equivale al 46.7% de lo exportado en 2023.



El 79.9% de las exportaciones están concentradas en 6 sectores.

El 72.6% de las exportaciones se dirigen a Estados Unidos y Haití.

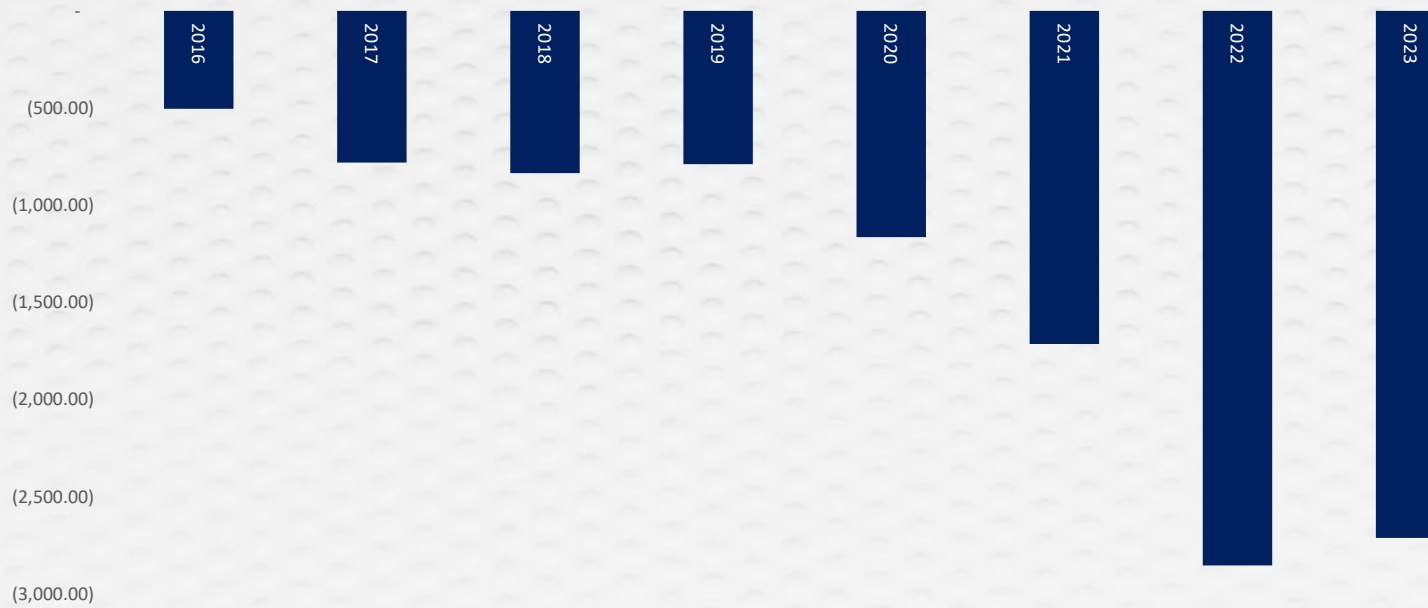
El 59.2% de las exportaciones corresponden a bienes de consumo.

Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -

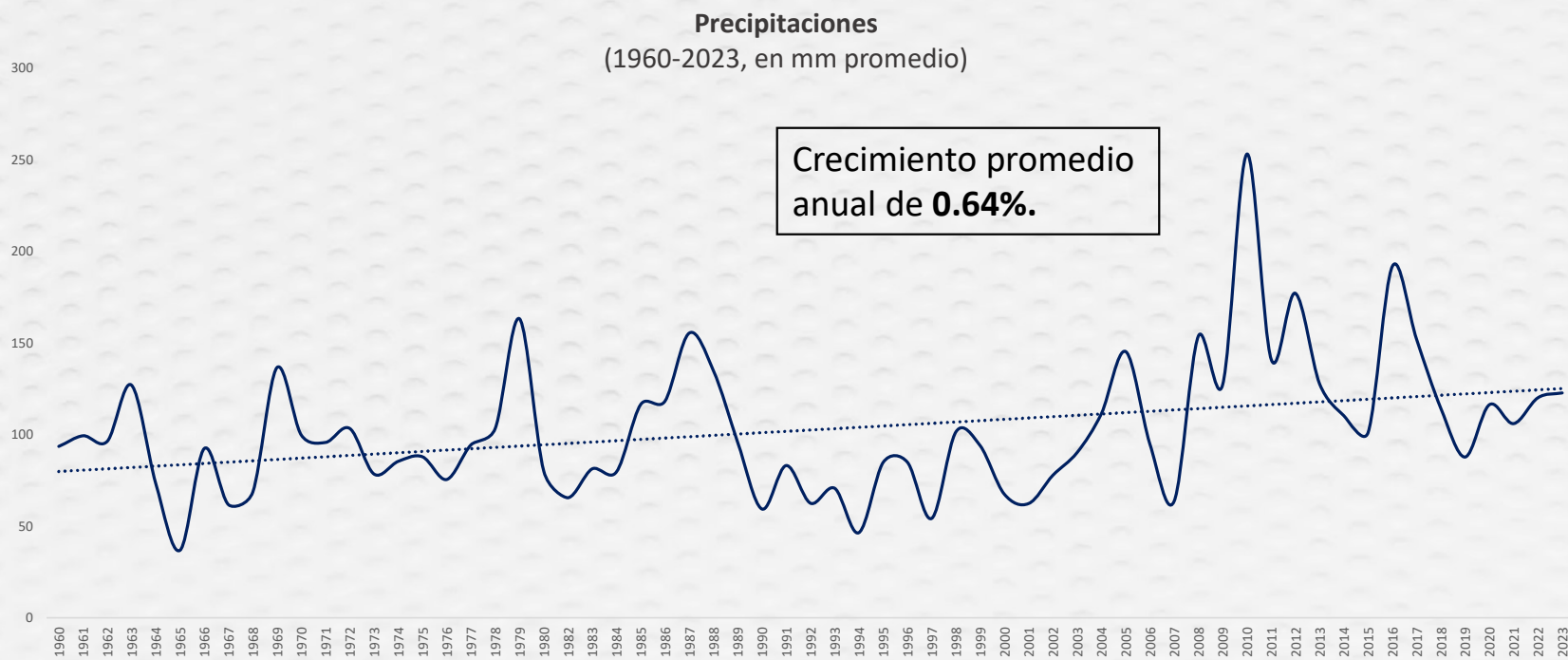
Comercio exterior: saldo comercial

Saldo comercial agropecuario
(2016-2023, en millones de USD)



Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos de la ONE.

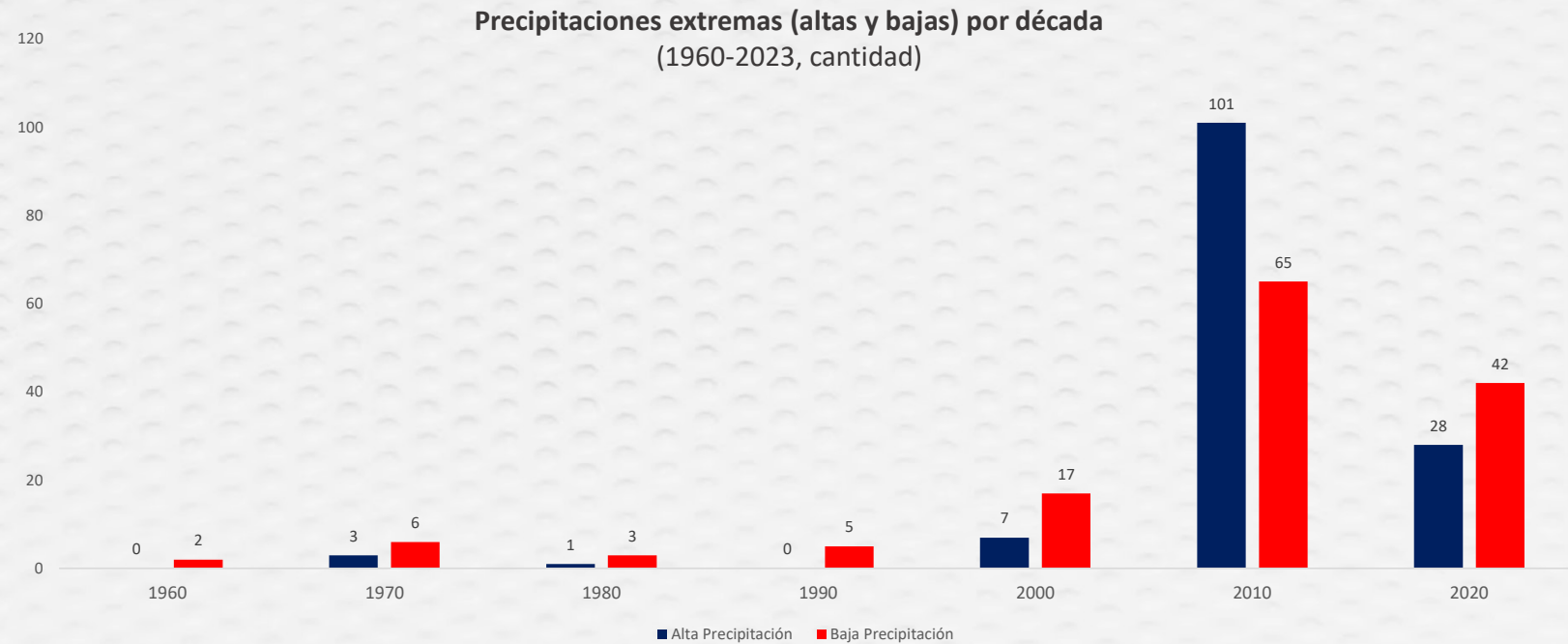
Variables agroclimáticas: *precipitaciones*



Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -

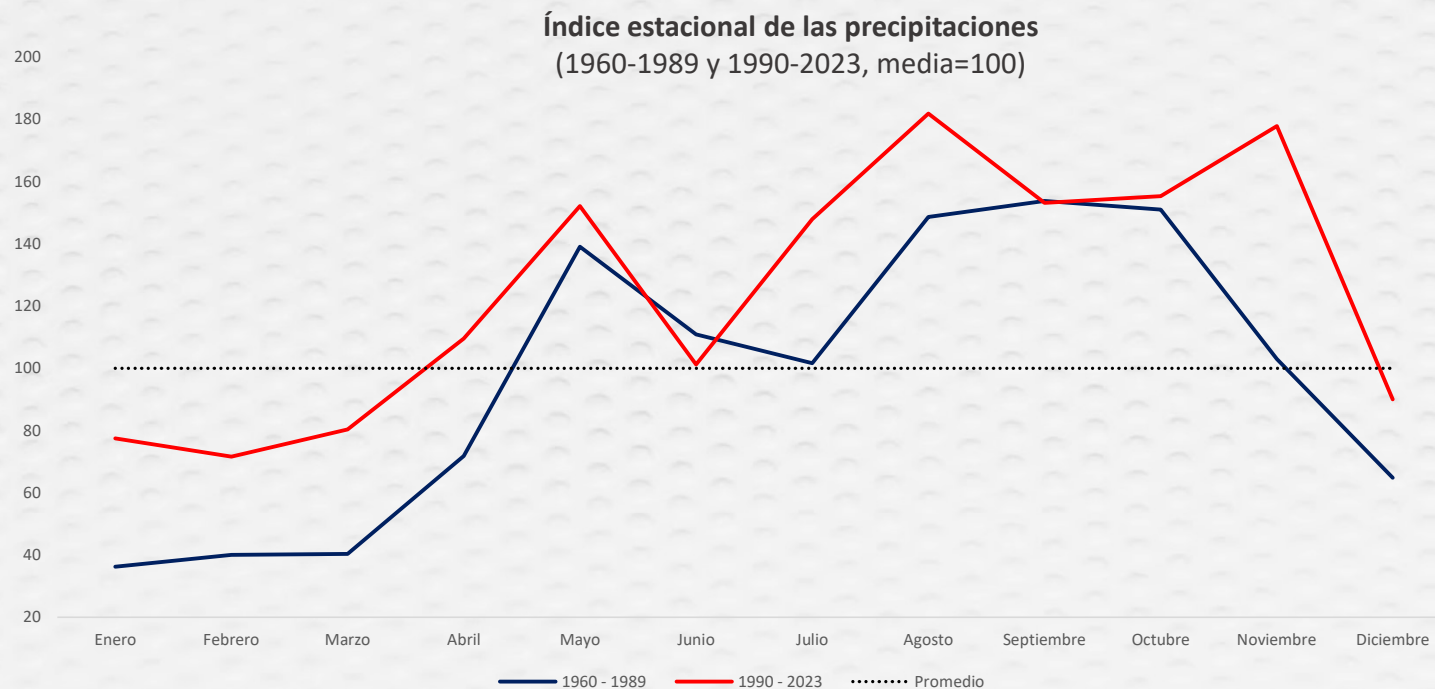
Variables agroclimáticas: *precipitaciones*



Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos de la ONE.

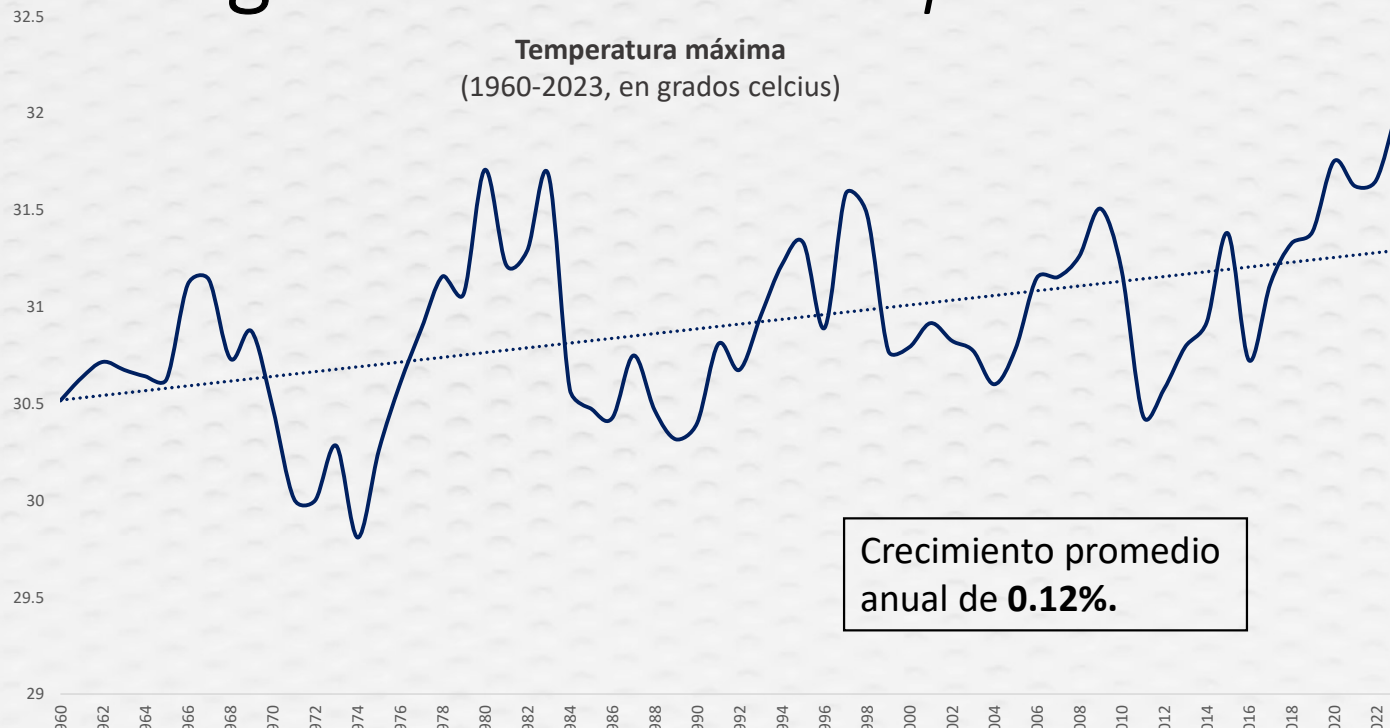
Nota: La década de 2020 solo llega hasta 2023.

Variables agroclimáticas: precipitaciones



Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos de la ONE.

Variables agroclimáticas: temperatura

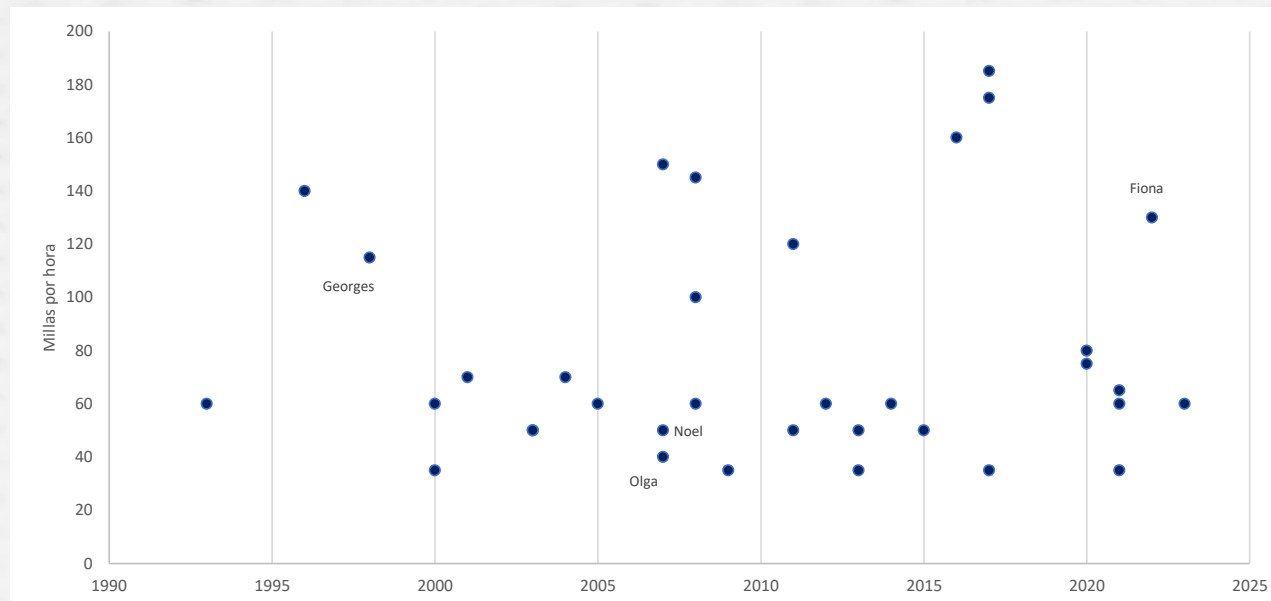


Seminario

- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -

Variables agroclimáticas: tormentas

Tormentas con impactos directos e indirectos sobre el territorio
(1990-2023, en millas por hora)



Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos de la Manuel Gonzalez Tejera,
NHC, NOAA.



Desafíos del sector

- Cambio climático
- Relevo generacional, inserción, precariedad e informalidad laboral.
- Volatilidad de los precios internacionales.
- Disminución del gasto público, acceso al crédito privado y seguros agropecuarios.
- Estadísticas insuficientes en cantidad y calidad.



Recomendaciones

- Fomentar la agricultura de precisión, regenerativa e inteligente para mejorar la productividad y sostenibilidad.
- Fortalecer la infraestructura de riego y promover el uso eficiente del agua.
- Diversificar la producción y las exportaciones.
- Mejorar la calidad del gasto público y la orientación del crédito agropecuario.
- Apoyar la formalización del empleo y la capacitación de los trabajadores del sector.
- Mejorar las cadenas de valor y el acceso a mercados.

"La inversión en agricultura es la mejor arma contra el hambre y la pobreza."

- **Jeffrey Sachs**, economista estadounidense

Seminario
- Economía, Finanzas y Ciencias Sociales -