



**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 -




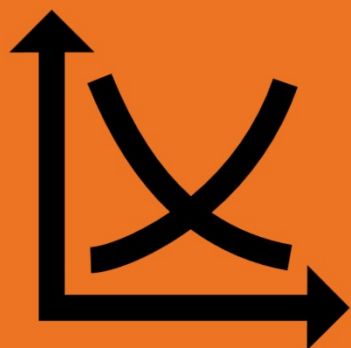
# Objetivos de la investigación

- 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.
- 

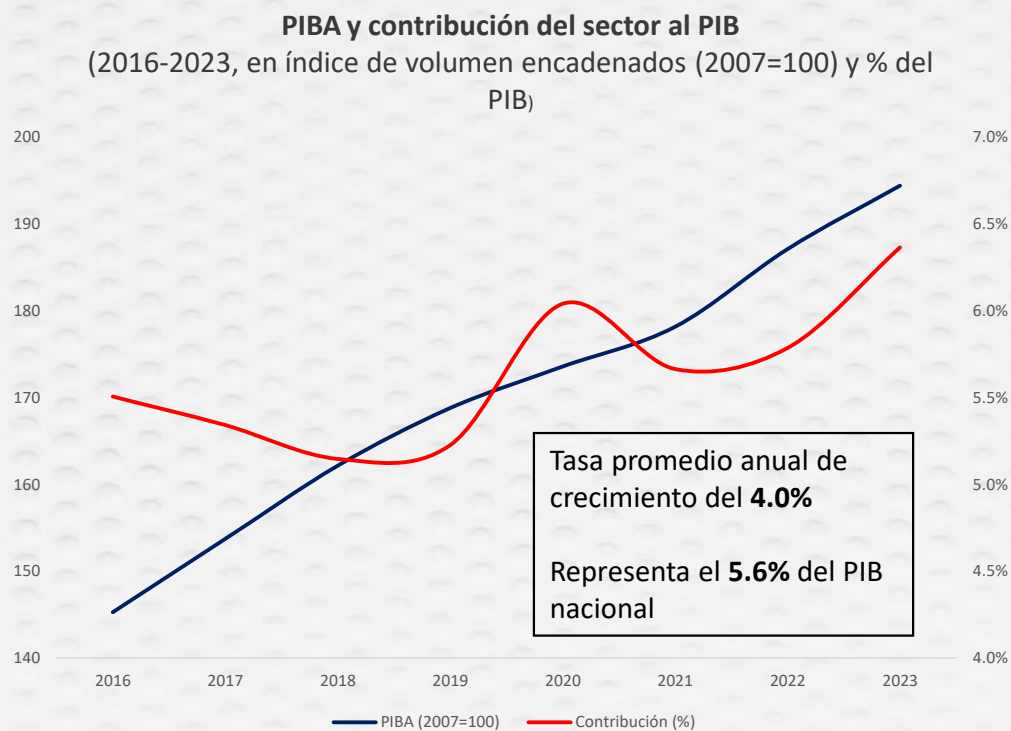


## ¿Cómo lo hicimos?

- 
- 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*



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

**Nota:** <sup>1</sup>Producto Interno Bruto Agropecuario





# Contexto socioeconómico: *Empleo y población rural*

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



Para 2023 representaba el **7.4%** de la población ocupada total.

**4to generador** de empleo por rama de actividad económica.

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



# Contexto socioeconómico: *Empleo y población rural*

Salarios más bajos que  
el promedio nacional



Baja productividad



Dependencia de mano  
de obra extranjera



Precariedad laboral



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%**.



## 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%**.

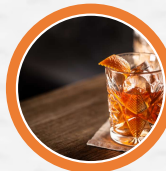
El potencial exportador de la República Dominicana equivale al 46.7% de lo exportado en 2023.



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

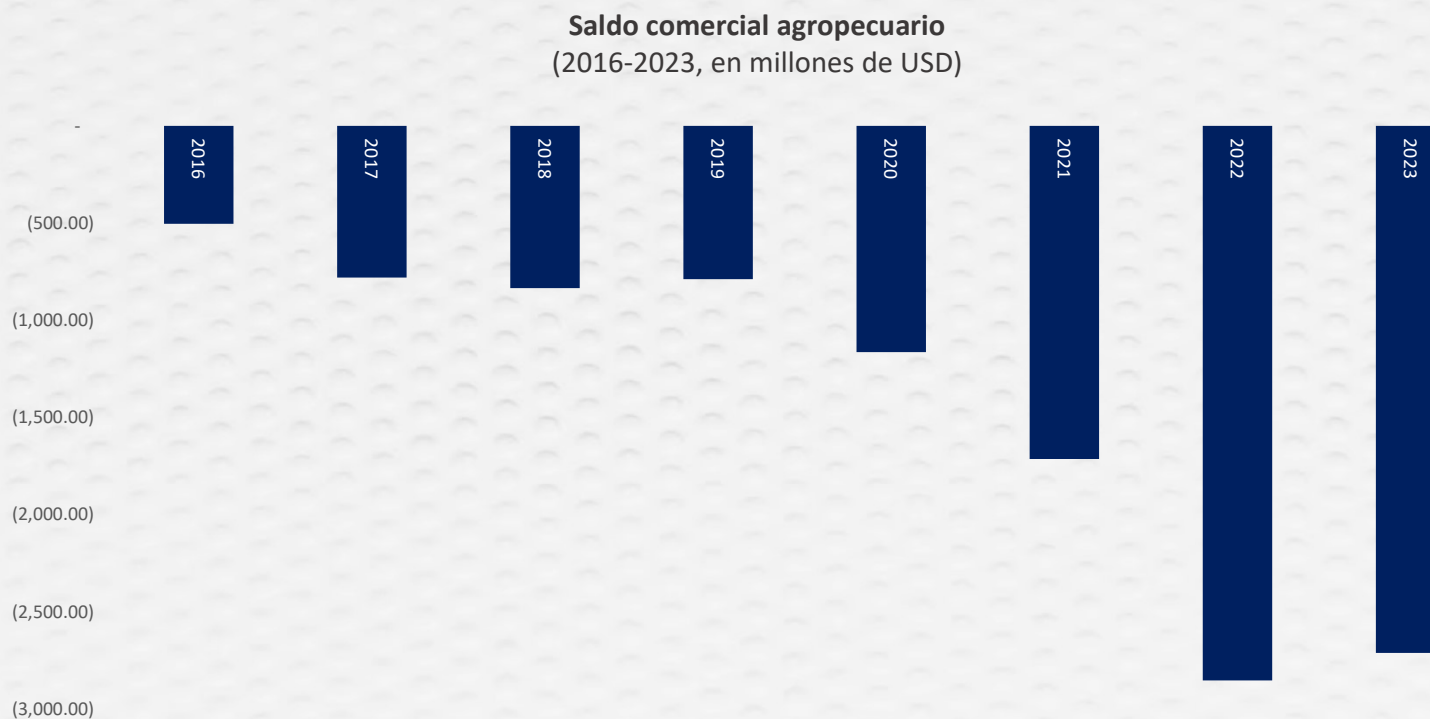


El 72.6% de las exportaciones se dirigen a Estados Unidos y Haití.



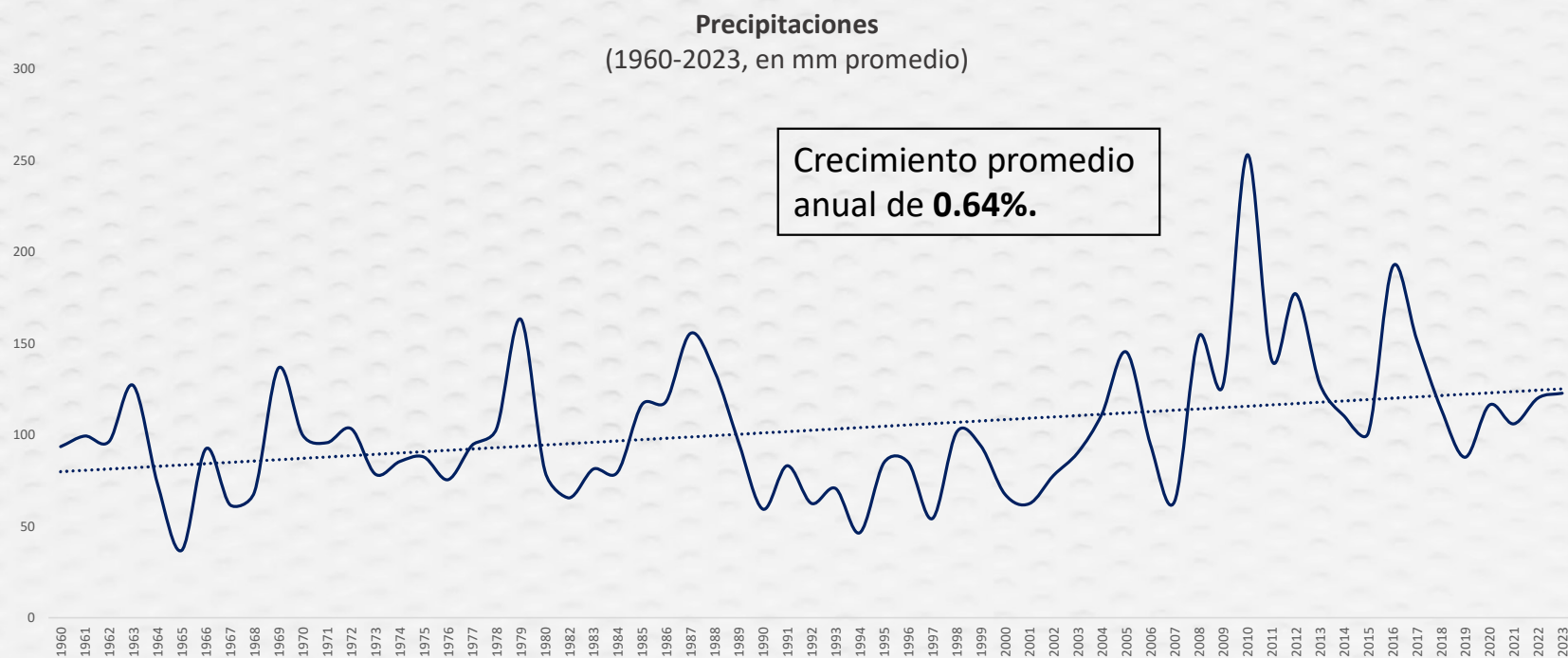
El 59.2% de las exportaciones corresponden a bienes de consumo.

# Comercio exterior: *saldo comercial*



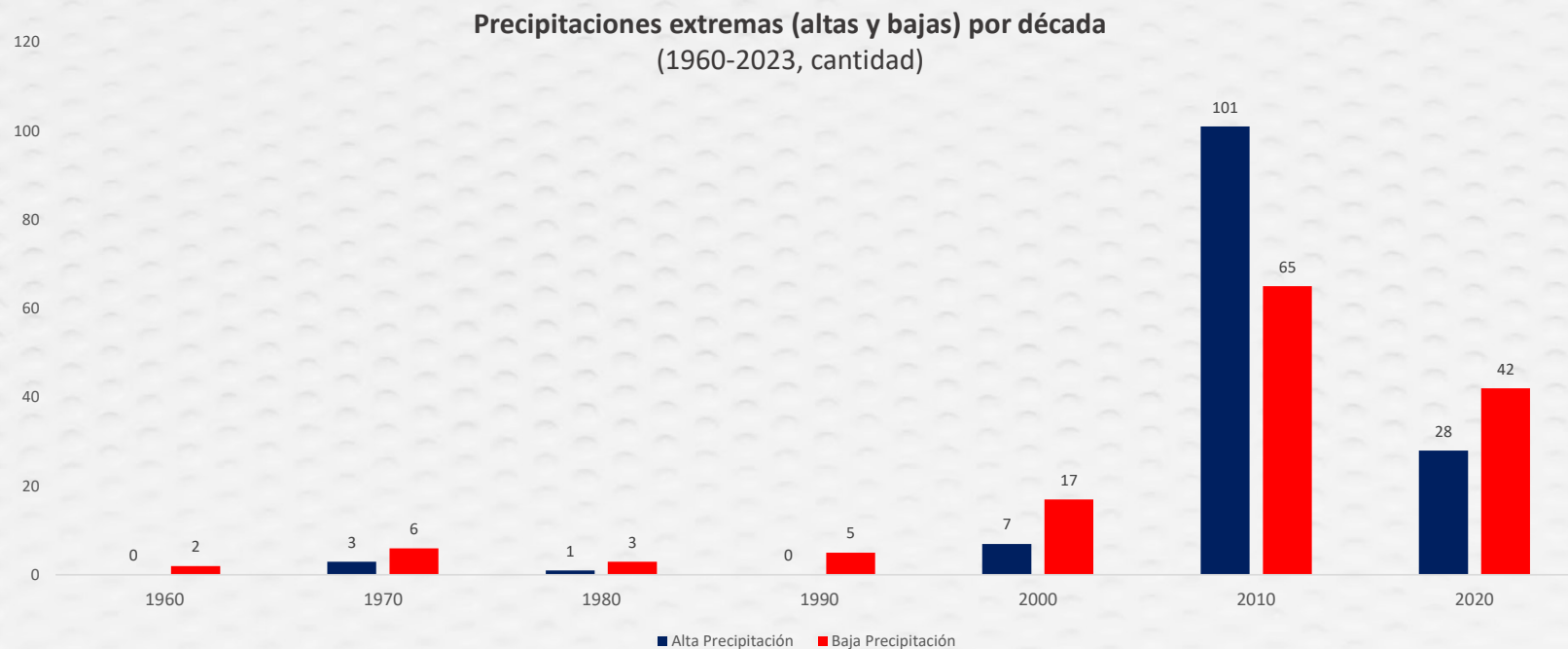
Fuente: Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES) con datos de la ONE.

# Variables agroclimáticas: *precipitaciones*



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

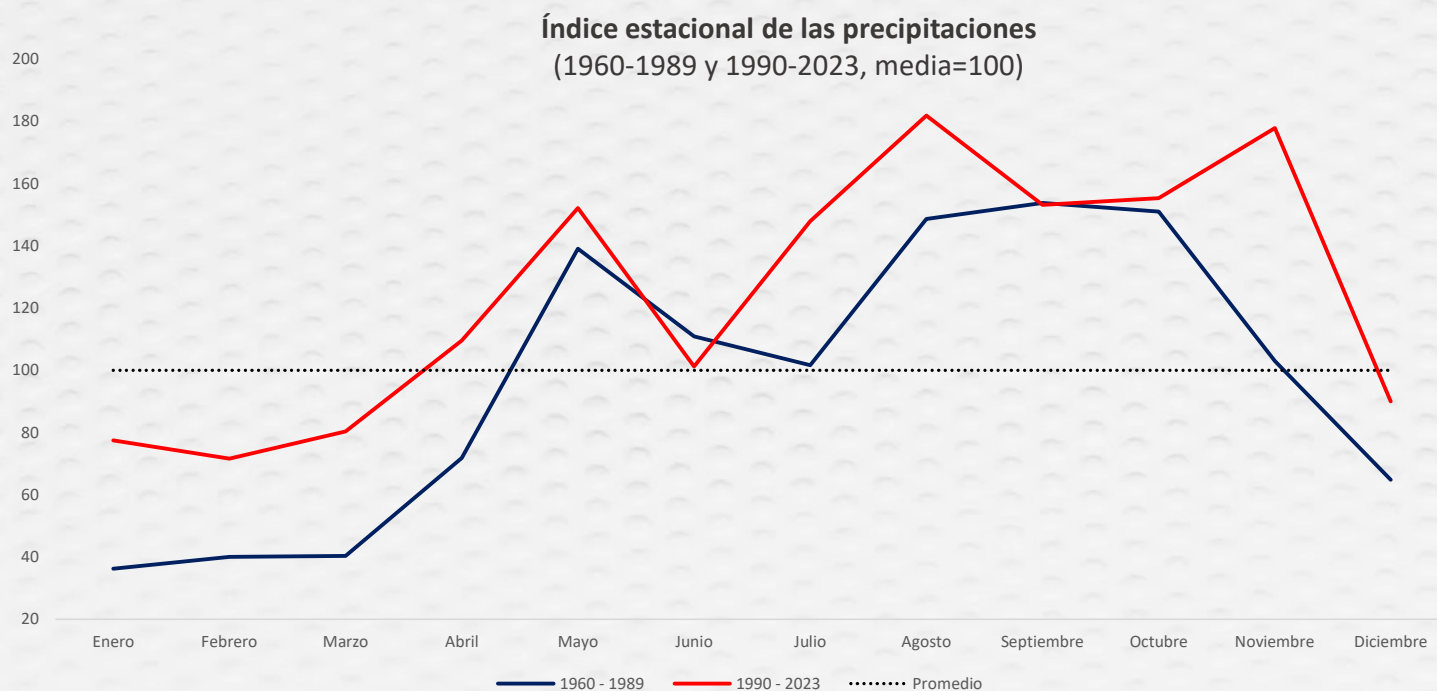
# Variables agroclimáticas: *precipitaciones*



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

**Nota:** La década de 2020 solo llega hasta 2023.

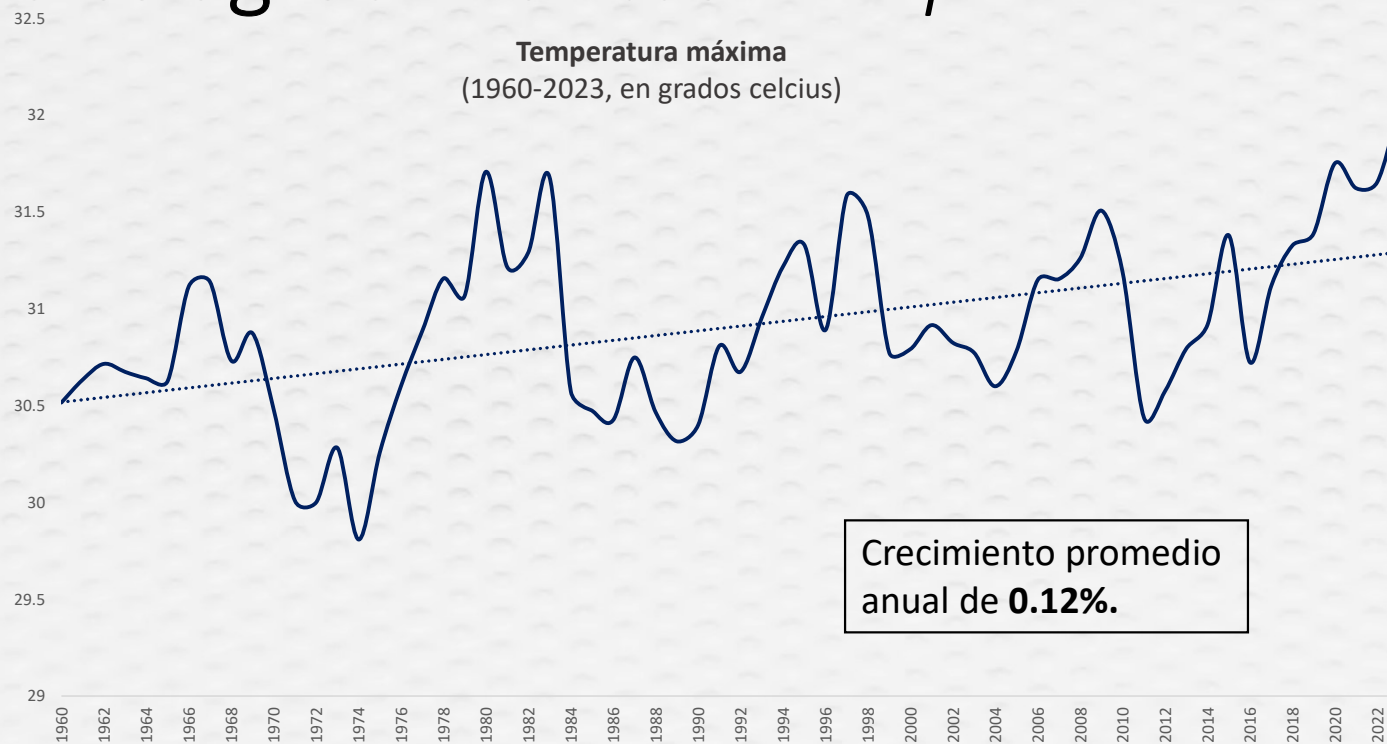
# Variables agroclimáticas: precipitaciones



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



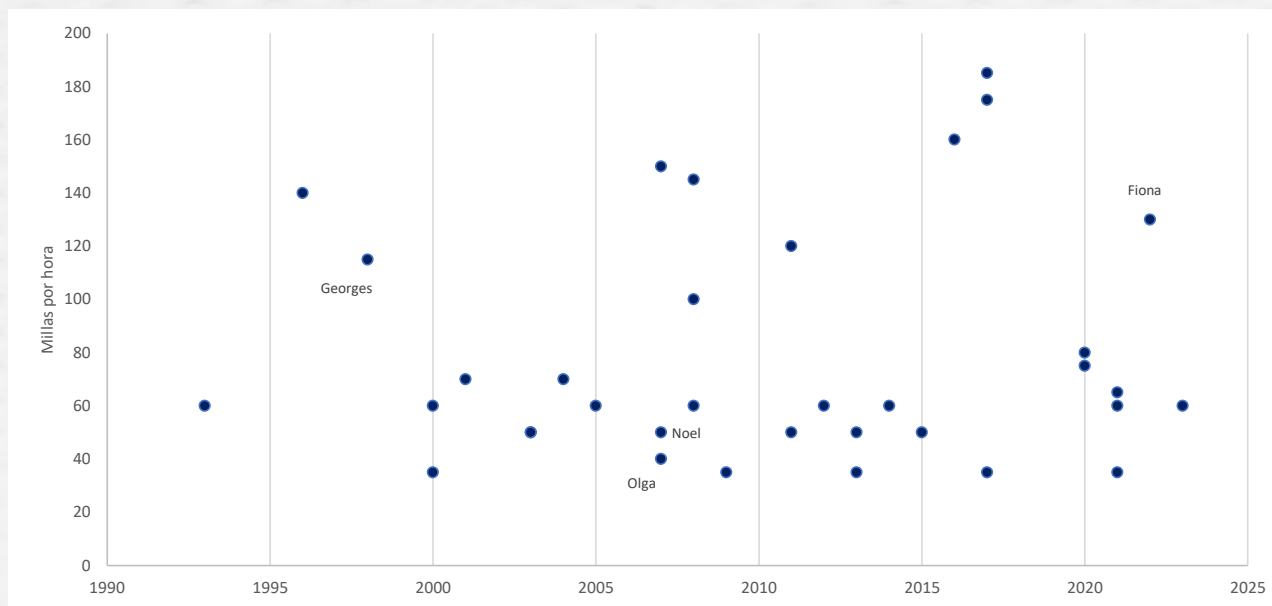
# Variables agroclimáticas: *temperatura*



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

## 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
- Relevó 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 -