



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

**ESTIMACIONES PRELIMINARES
IMPACTO DÉFICIT HÍDRICO 2022-2023**

Oficina de Programación y Política Agropecuaria
2 de febrero de 2023

CONTENIDO

- 1. Declaraciones de Emergencia Agropecuaria 2020-2022**
- 2. Resumen de situación agroclimática**
- 3. Nota metodológica**
- 4. Datos sobre la gestión de la emergencia agropecuaria**





1

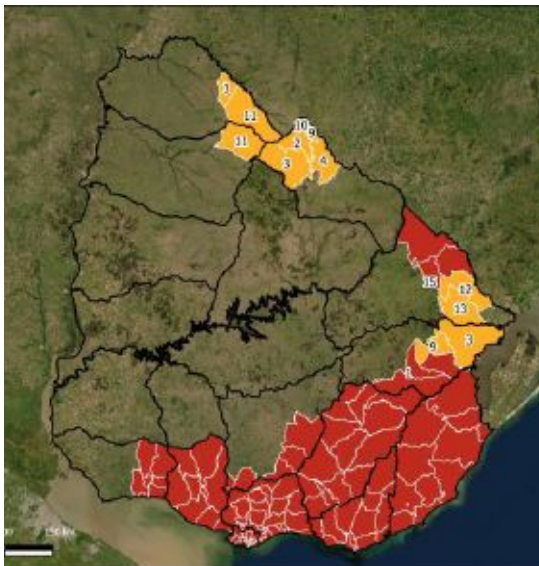
**Declaraciones
de Emergencia
Agropecuaria
2020-2023**

Resumen de declaraciones de emergencia agropecuaria desde Marzo 2020

- El SNIA realiza un monitoreo continuo de la situación agroclimática a través de las variables Anomalía de NDVI, Promedio de PAD a 60, 90 y 120 días, IPE, APAR y otras variables relevantes según la época del año.
- Desde marzo de 2020 se han declarado las siguientes emergencias agropecuarias:

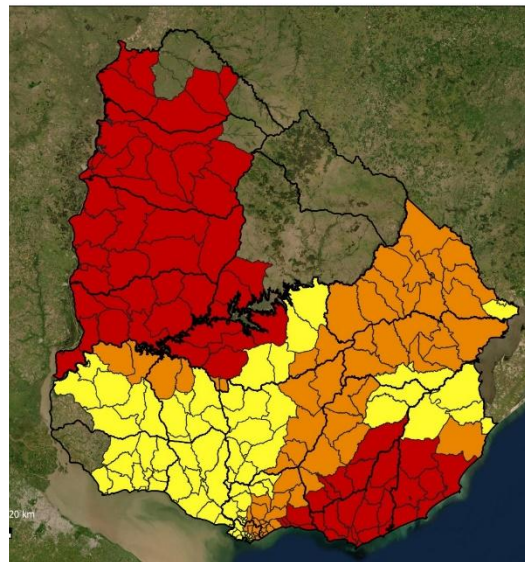
■ <i>Marzo 2020</i>	5.7 Millones de ha.
■ <i>Diciembre 2020</i>	14 millones de ha.
■ <i>Diciembre 2021</i>	12 millones de ha.
■ <i>Octubre 2022</i>	17.4 millones de ha.

Resumen de declaraciones de emergencia agropecuaria desde Marzo 2020



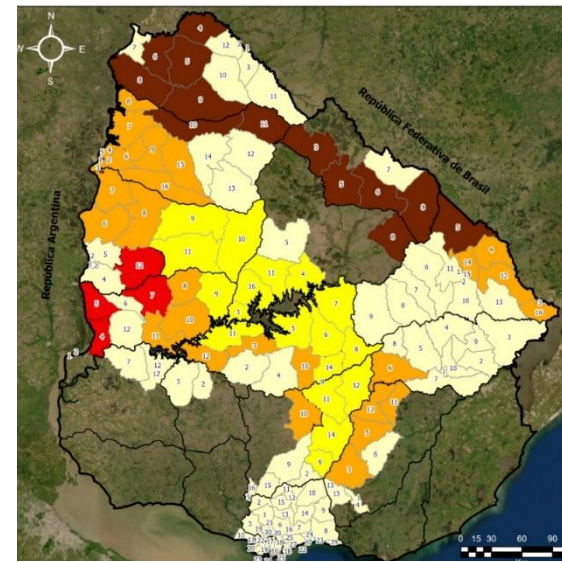
*Declaratoria de
Emergencia
Agropecuaria
Mar-2020*

5,7 millones ha



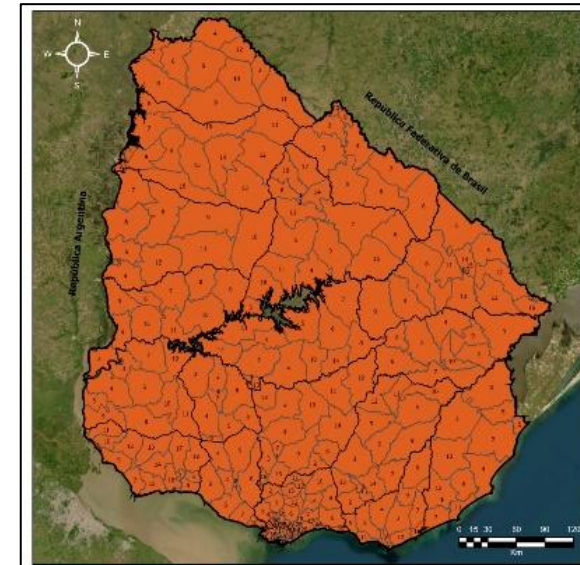
*Declaratoria de
Emergencia
Agropecuaria
Dic-2020*

+14.3 millones ha



*Declaratoria de
Emergencia
Agropecuaria
Dic-2021*

12 millones ha

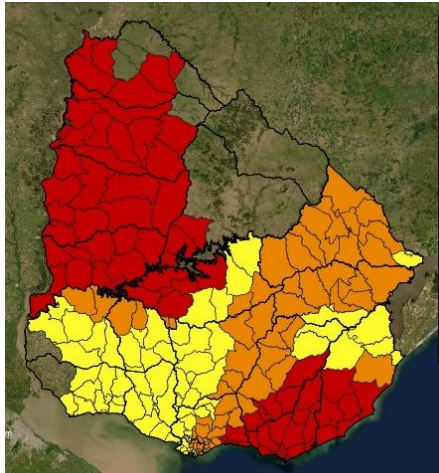


*Declaratoria de
Emergencia
Agropecuaria
Oct-2022*

17.4 millones ha

Resumen de declaraciones de emergencia agropecuaria

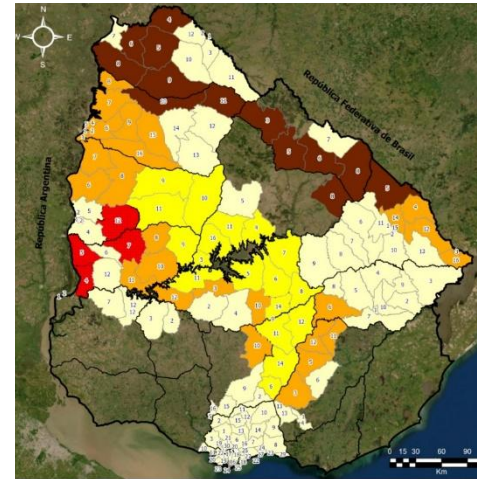
2020-2021



**14 millones de ha.
18 departamentos
242 seccionales
policiales.**

**Préstamos otorgados:
Productores: 825
Monto: \$ 100.956.952**

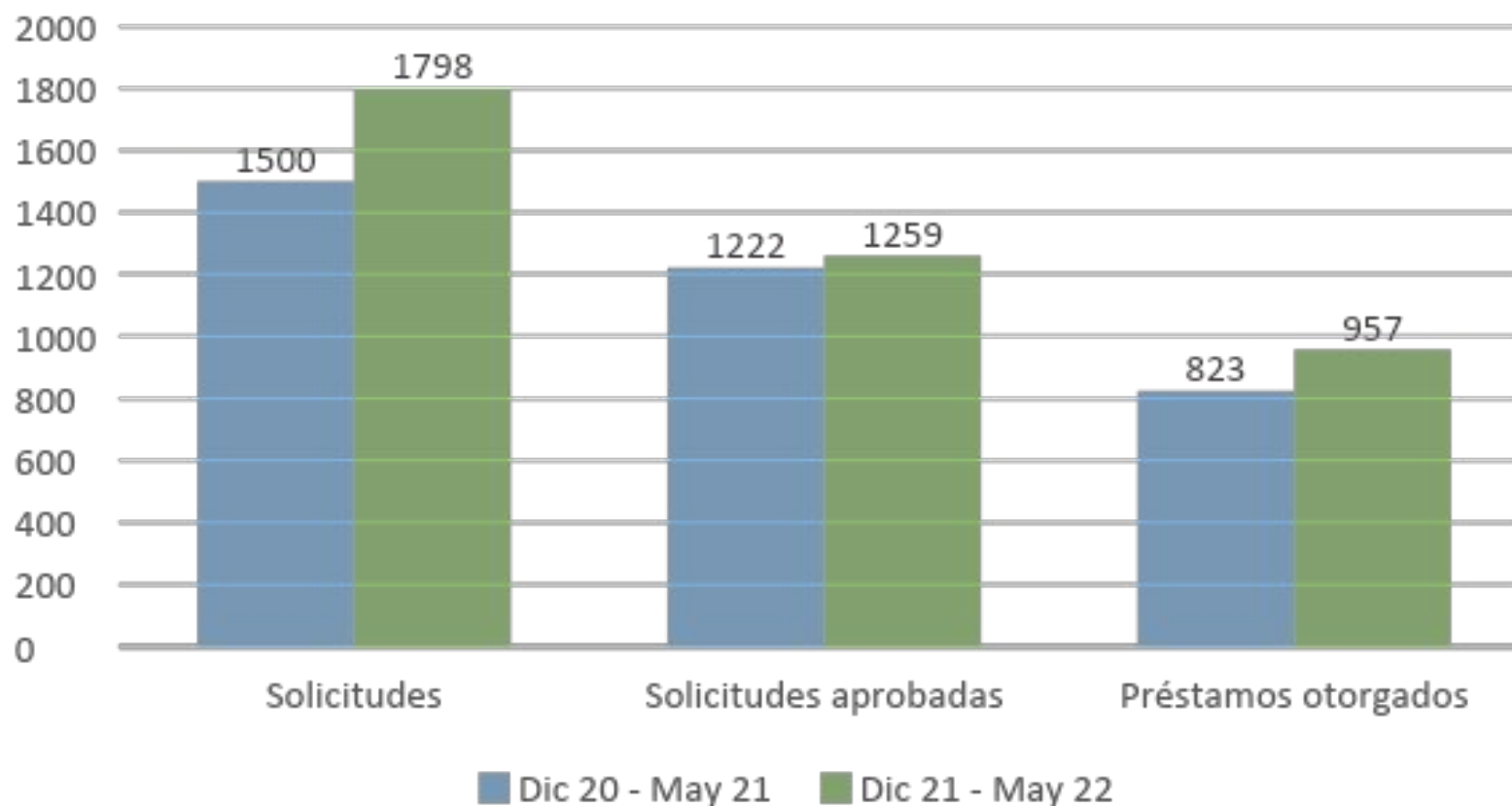
2021-2022



**12 millones de ha.
16 departamentos
165 seccionales
policiales.**

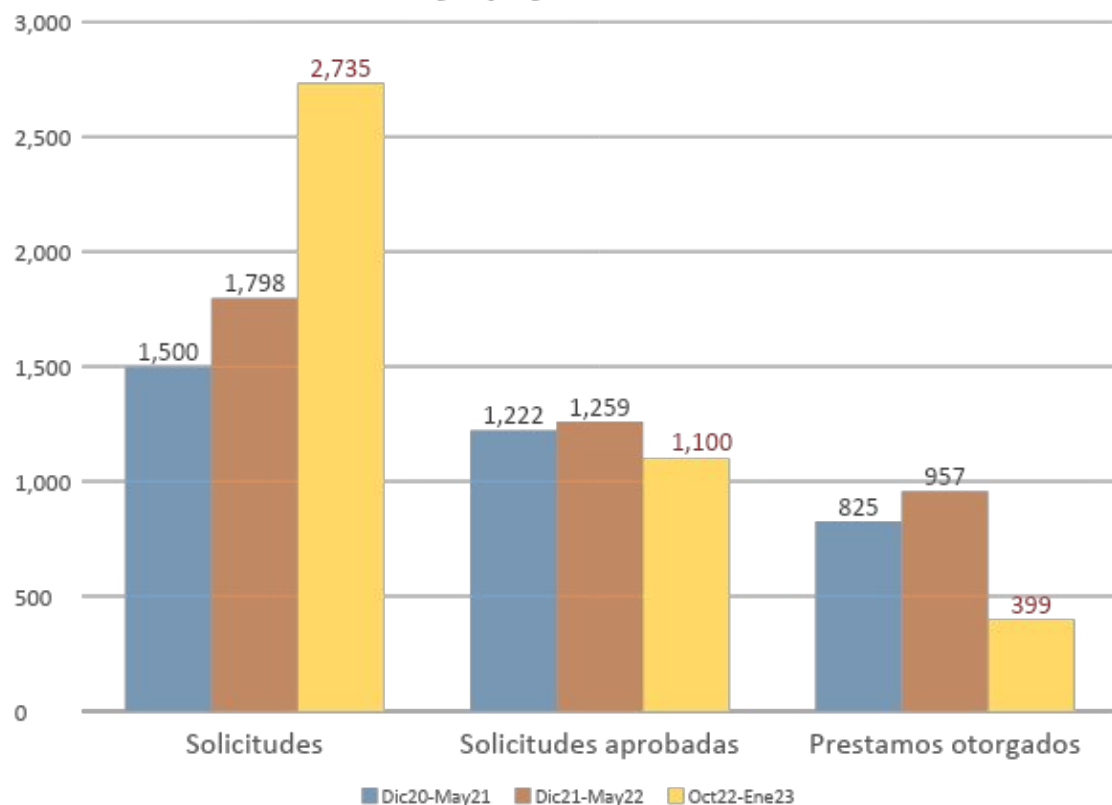
**Préstamos otorgados:
Productores: 961
Monto: \$ 219.641.316**

Apoyos Crediticios por RMSA



Préstamos otorgados y recuperados desde Marzo 2020

Solicitudes y apoyos crediticios RMSA



2020

Productores: 707
Otorgado: \$ 63.816.685
Recuperado: \$ 58.262.464

**Recuperado
91%**

2020-2021

Préstamos otorgados:
Productores: 825
Otorgado: \$ 100.956.952
Recuperado: \$ 79.562.141*

**Recuperado
79%**

2021-2022

Préstamos otorgados:
Productores: 961
Otorgado: \$ 219.641.316
Recuperado: \$ 201.547.240

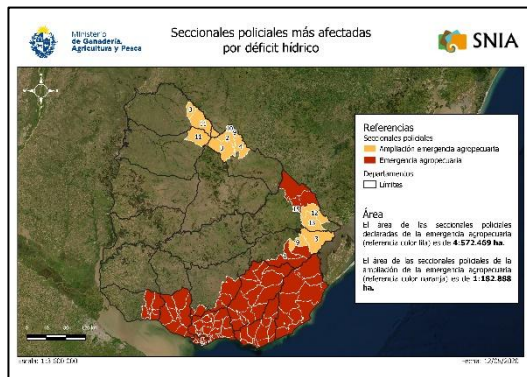
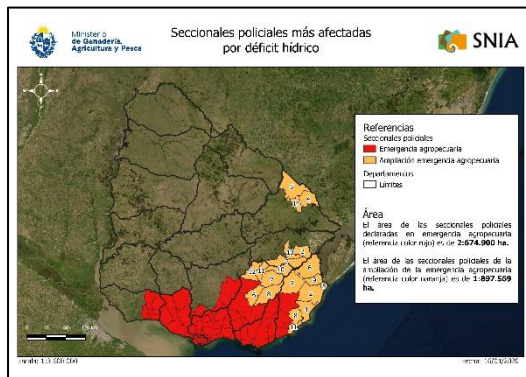
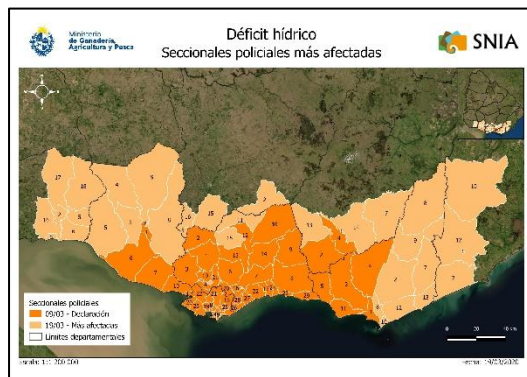
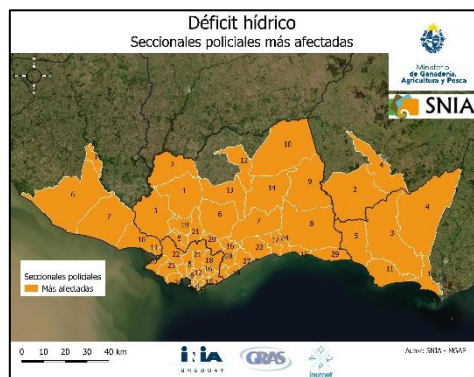
**Recuperado
6%**

2022-2023

Préstamos otorgados
hasta el 31/1:
Productores: 399
Otorgado: \$ 93.070.200

--

Declaración de emergencia agropecuaria Marzo 2020



RESUMEN 2020

5:755.357 ha

5 rubros:

- Ganadería
- Lechería
- Horticultura
- Fruticultura
- Apicultura

Declaratoria de Emergencia Agropecuaria
09-03-2020

1era Ampliación
20-03-2020

50 SP
800.000 ha

+ 39 SP
+ 1:800.000 ha

2da Ampliación
20-04-2020

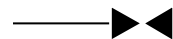
+ 20 SP
+ 1:900.000 ha

3era Ampliación
26-05-2020

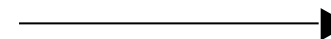
+ 17 SP
+ 1:200.000 ha



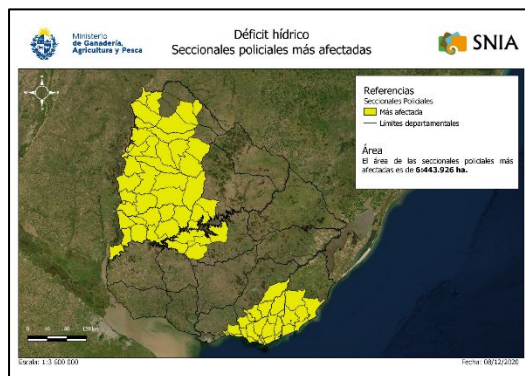
Ganadería
Lechería



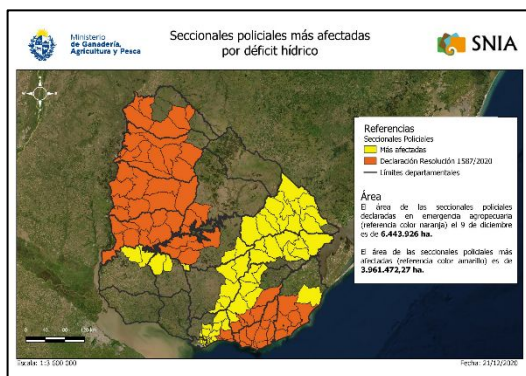
Ganadería - Lechería
Hortifruticultura - Apicultura



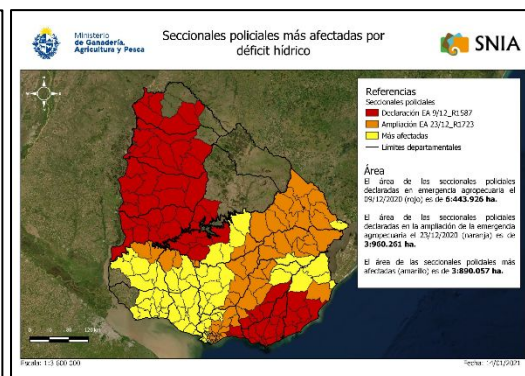
Declaración de emergencia agropecuaria Diciembre 2020



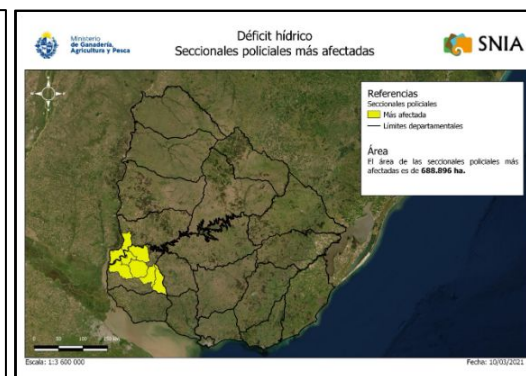
Declaratoria de Emergencia Agropecuaria
09-12-2020
85 SP
+ 6:400.000 ha



1era Ampliación
23-12-2020
+ 65 SP
+ 3:900.000 ha



2da Ampliación
21-01-2021
+ 92 SP
+ 3:800.000 ha



3era Ampliación
16-03-2021

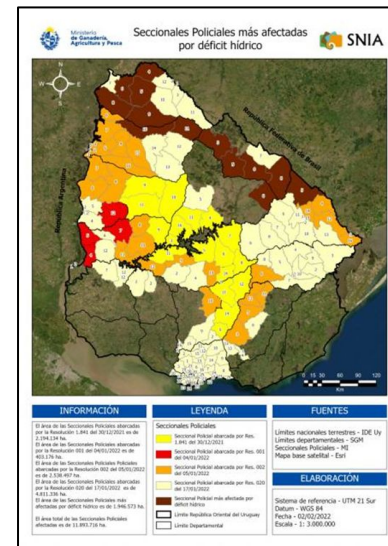
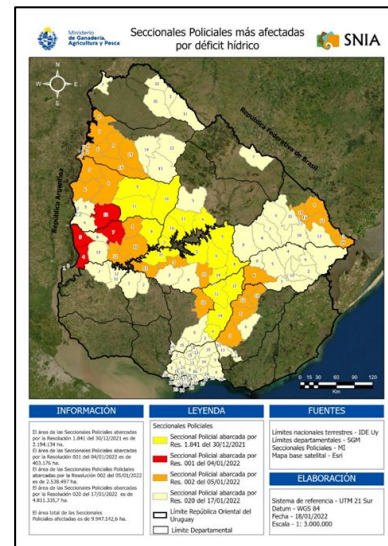
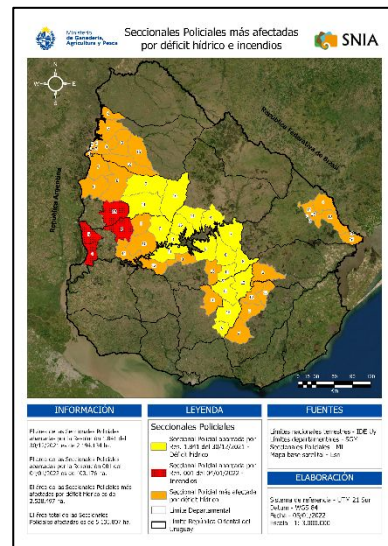
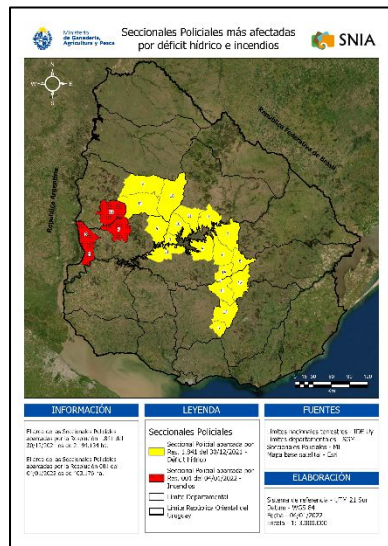
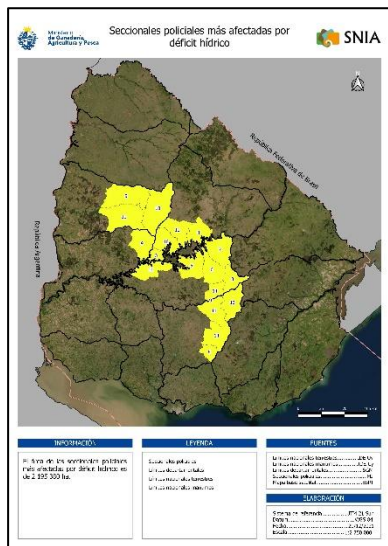
RESUMEN 2020-2021
14:294.244 ha
3 rubros:

- Ganadería
- Lechería
- Apicultura

Ganadería
Lechería

Ganadería - Lechería -
Apicultura

2. Estimación preliminar impactos directos



Resumen 2021-2022

11:893.716 ha
6 rubros:

- Ganadería
- Lechería
- Apicultura
- Forestación*
- Avicultura*
- Horticultura*

Declaratoria de Emergencia Agropecuaria 30-12-2021

**19 SP
+2:100.000 ha**

1era Ampliación 04-01-2022

**+ 4 SP
+ 400.000 ha**

2da Ampliación 05-01-2022

**+ 34 SP
+ 2:500.000 ha**

3era Ampliación 17-01-2022

**+ 93 SP
+ 4:800.000 ha**

4ta Ampliación 04-02-2022

**+ 15 SP
+ 1:900.000 ha**

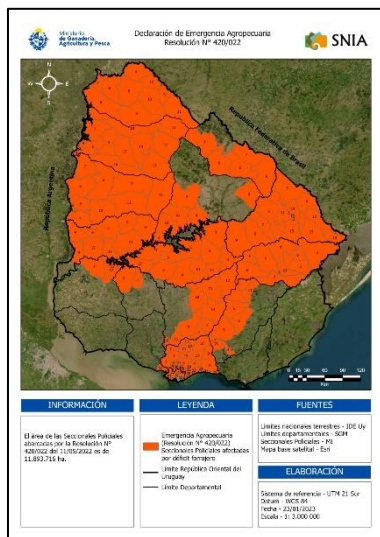
Ganadería
Lechería
Apicultura

Ganadería
Lechería
Apicultura
Forestación

Ganadería
Lechería
Apicultura
Forestación
Avicultura

Ganadería -
Lechería
Apicultura -
Forestación
Avicultura -
Horticultura

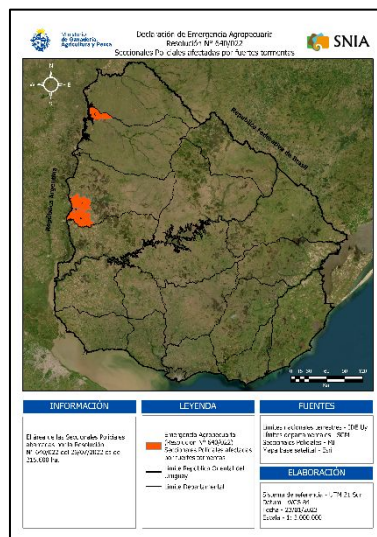
Declaración de emergencia agropecuaria 2022-2023



Declaratoria de Emergencia Agropecuaria 11-05-2022

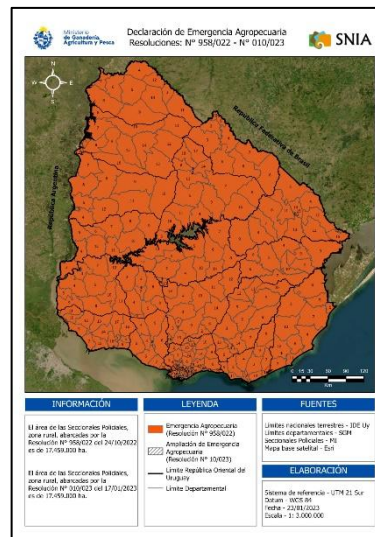
**165 SP
+ 11:800.000 ha**

Ganadería -
Lechería -
Horticultura



Declaratoria de Emergencia Agropecuaria 26-07-2022

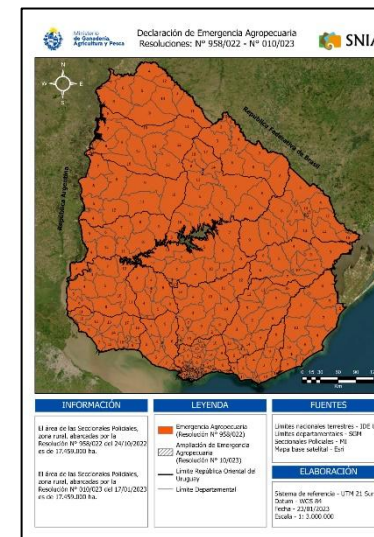
**+ 5 SP
+ 200.000 ha**



Declaratoria de Emergencia Agropecuaria 24-10-2022

**Zona rural
+ 17:400.000 ha**

Ganadería - Lechería -
Horticultura -
Fruticultura- Agricultura



1era Ampliación 17-01-2023

**265 SP
+ 17:400.000 ha**

Ganadería - Lechería -
Horticultura - Fruticultura -
Agricultura - Apicultura -
Avicultura - Forestación

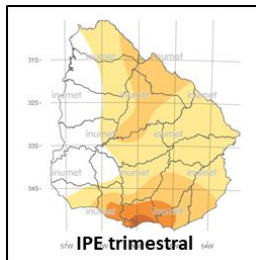
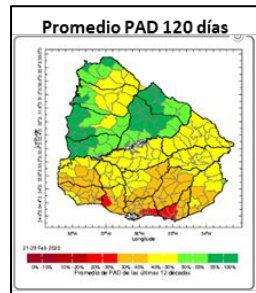
Resumen 2022-2023

**+17:459.000 ha
8 rubros:**

- Ganadería
- Lechería
- Horticultura
- Fruticultura
- Agricultura
- Apicultura*
- Avicultura*
- Forestación*

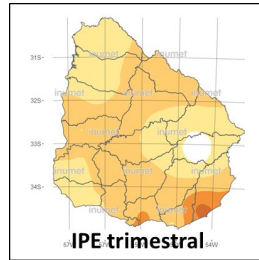
Histórico Declaración Emergencia Agropecuaria

VARIABLES UTILIZADAS PARA LA DECLARACIÓN EA



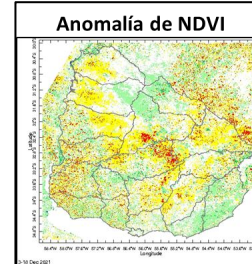
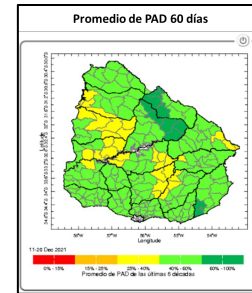
***Declaratoria
de Emergencia
Agropecuaria
09-03-2020***

Ganadería – Lechería
Hortifruticultura
Apicultura



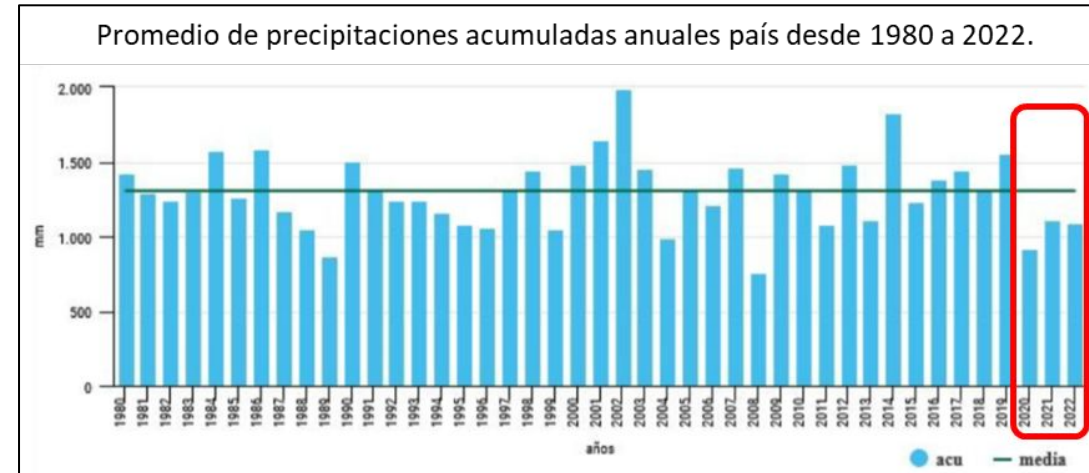
***Declaratoria
de Emergencia
Agropecuaria
09-12-2020***

Ganadería
Lechería
Apicultura



***Declaratoria
de Emergencia
Agropecuaria
30-12-2021***

Ganadería – Lechería
Apicultura – Forestación
Avicultura – Horticultura



***Declaratoria
de Emergencia
Agropecuaria
11-05-2022***

Ganadería
Lechería

***Declaratoria de
Emergencia
Agropecuaria
24-10-2022***

Ganadería – Lechería –
Horticultura Fruticultura
– Agricultura –
Apicultura – Avicultura –
Forestación

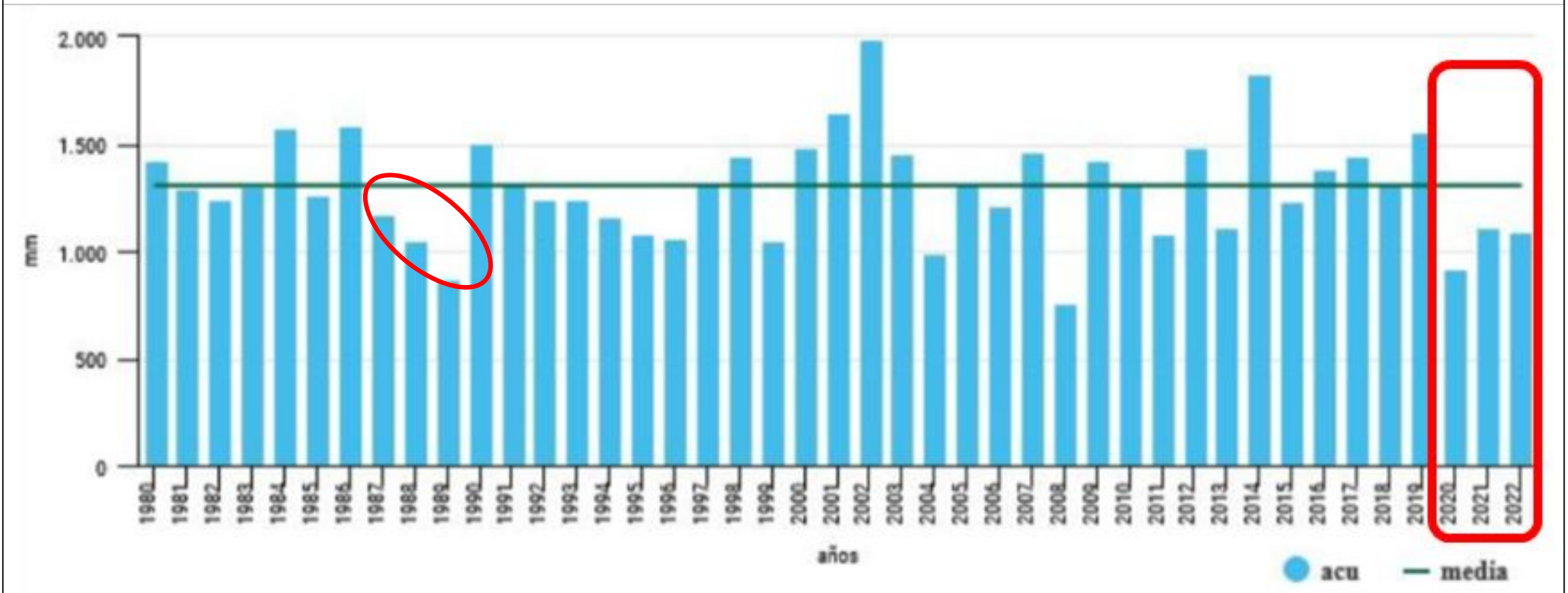


2

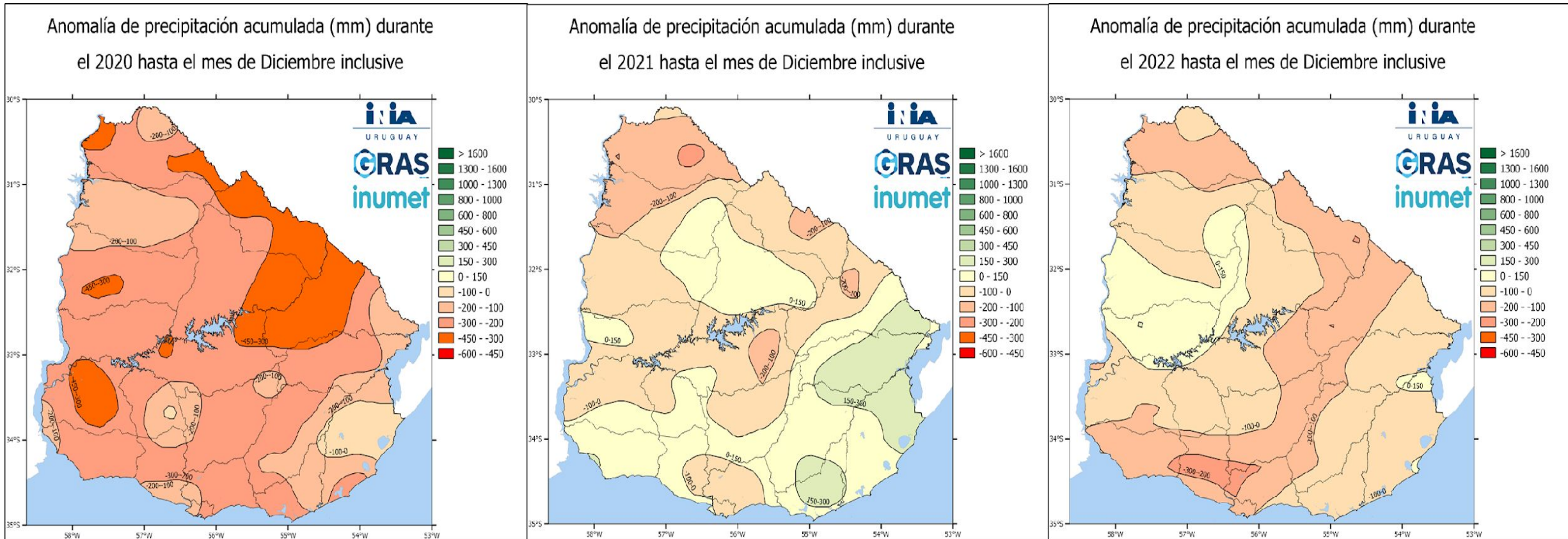
SITUACIÓN
AGROCLIMÁTICA

Promedio de precipitaciones anuales desde 1980 al 2022

Promedio de precipitaciones acumuladas anuales país desde 1980 a 2022.



Anomalía de precipitación acumulada durante los años 2020, 2021 y 2022

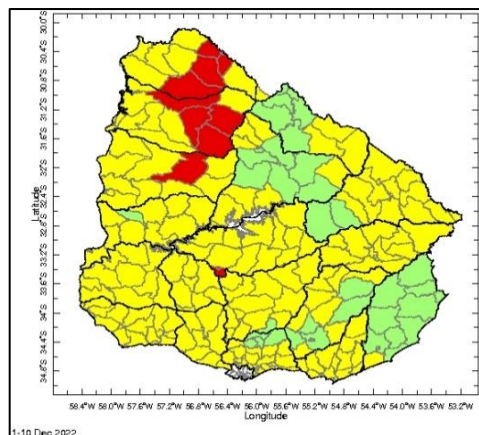


Los mapas indican anomalías negativas (déficit hídrico) a nivel país durante los años 2020, 2021 y 2022.

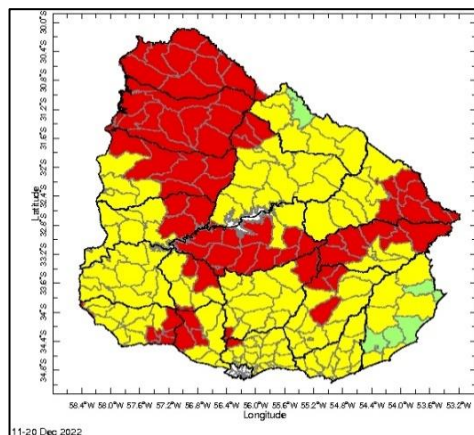
Evolución del Índice de bienestar hídrico decadal



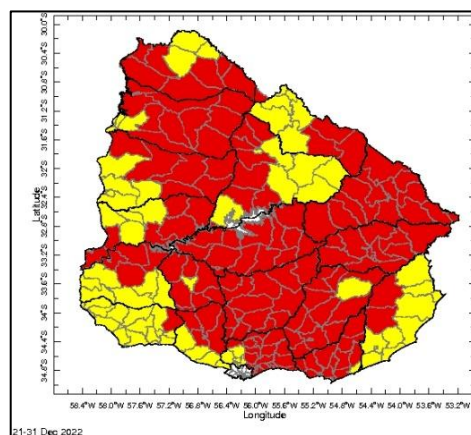
Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca



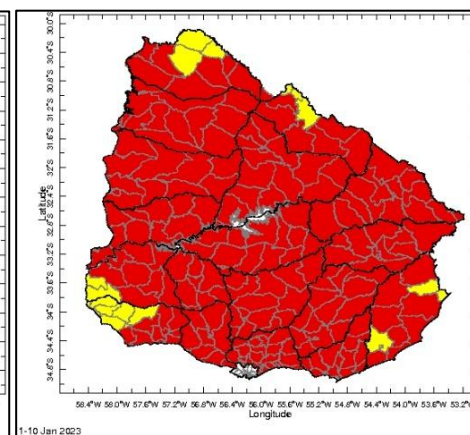
01-10 diciembre



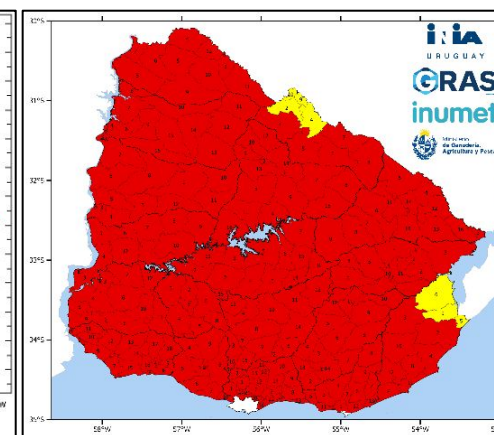
11-20 diciembre



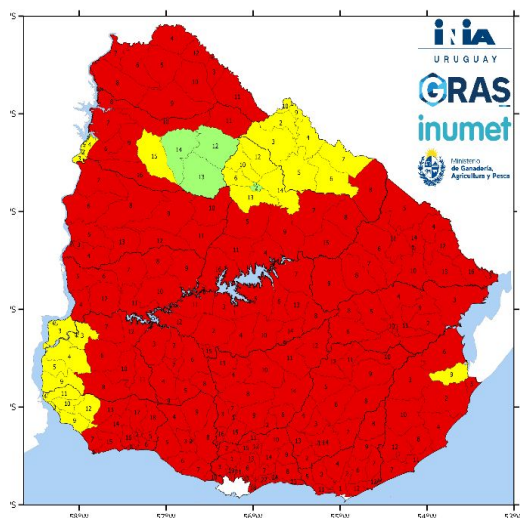
21-31 diciembre



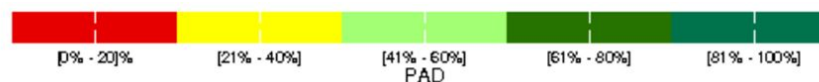
01-10 enero



11-20 enero

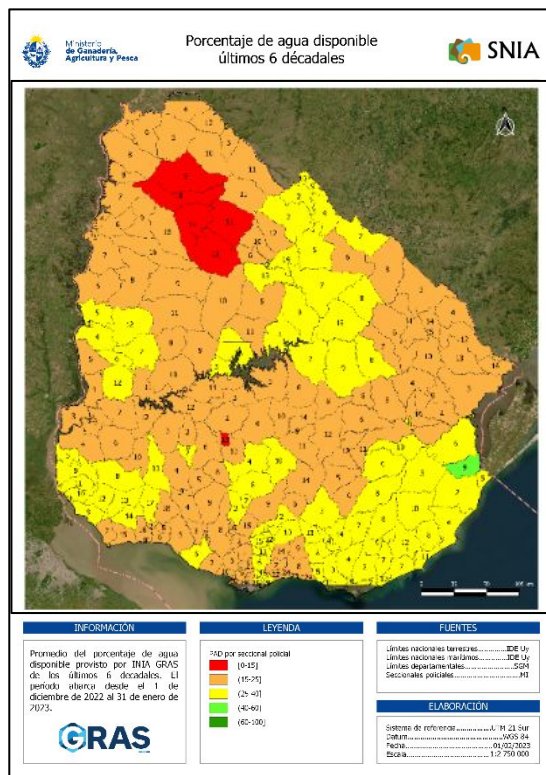


21-31 enero

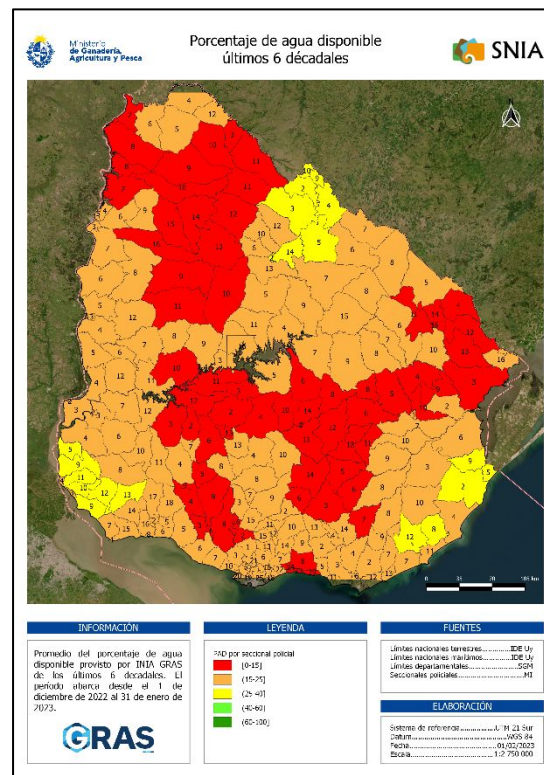


La evolución del Porcentaje de Agua Disponible en el suelo decadal muestra un desmejoramiento en los últimos cinco decadales, alcanzando valores inferiores al 20% en la primera década de enero en casi todo el territorio nacional y manteniendo estos valores en la segunda.

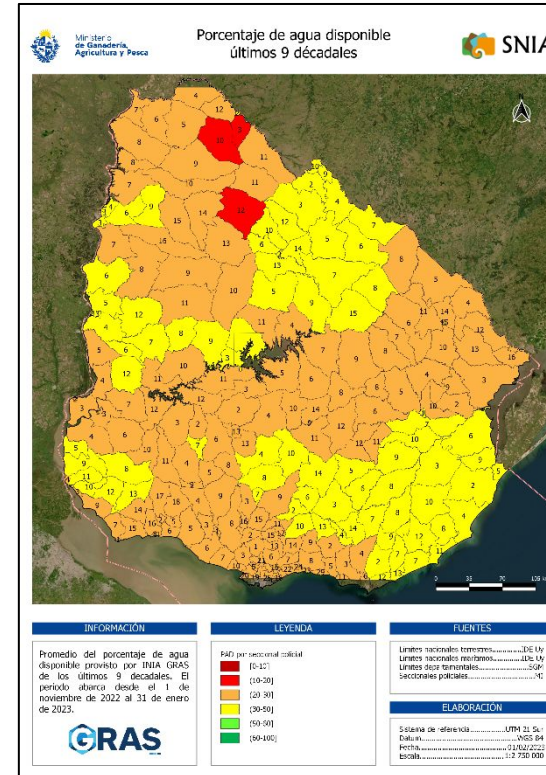
Promedio de PAD de los últimos 60, 90 y 120 días por seccional policial (al 31/1/2023)



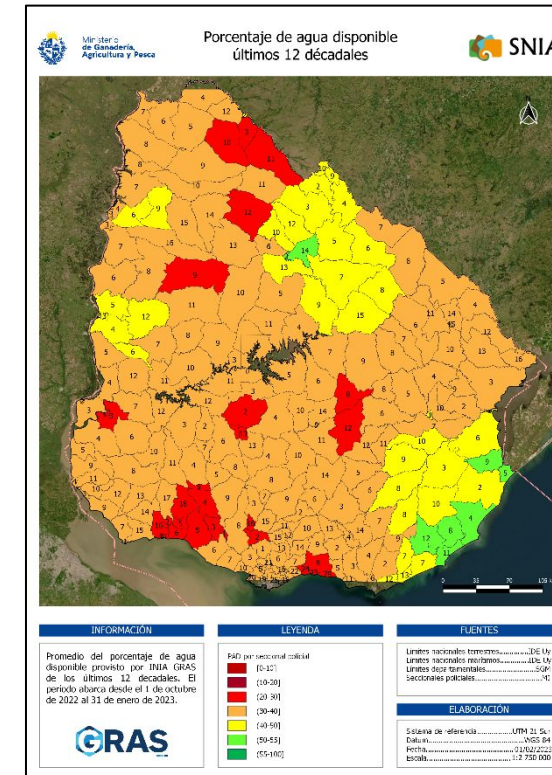
**Promedio de 60 días
(20/1)**



**Promedio de 60 días
Valores entre
9% y 23%
para todo el país.**

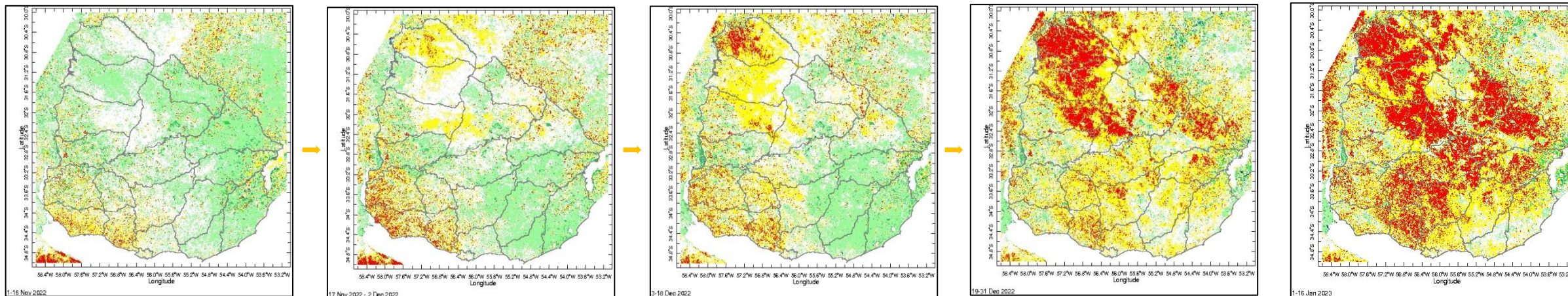


**Promedio de 90 días
Valores entre
19% a 46%
para todo el país.**



**Promedio de 120 días
Valores entre
25% a 54%
para todo el país.**

Anomalía de Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI)



01-16 noviembre

17-2 diciembre

3 – 18 diciembre

19 – 31 diciembre

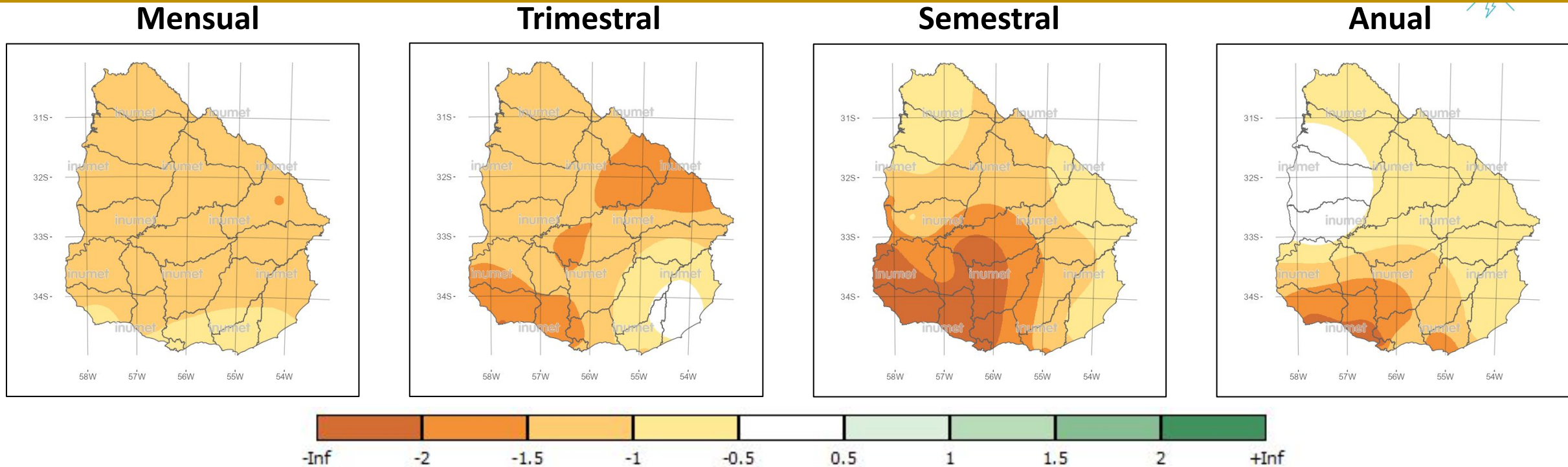
1-16 enero



El mapa de anomalía del NDVI del período del 1 al 16 de enero 2023 indica valores inferiores a los esperados en 251 seccionales policiales,

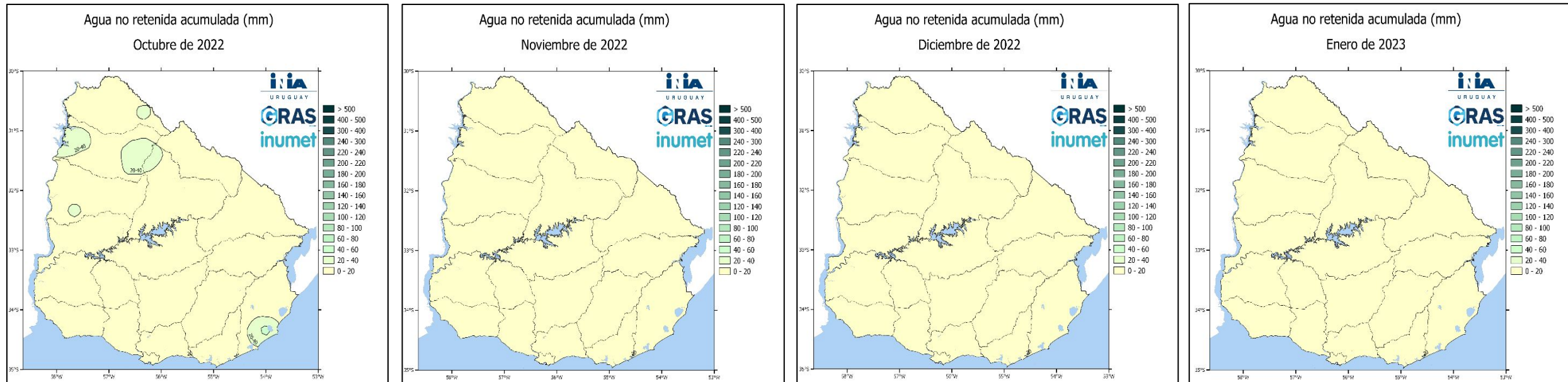
- 53 seccionales policiales sobrepasan el primer umbral de alerta y
- 3 seccionales policiales sobrepasan el segundo umbral de alerta.

Índice de Precipitación Estandarizado (IPE) Diciembre 2021



El IPE semestral se presentó con valores negativos (desde ligeramente seco a sequía agropecuaria severa) en todo el territorio nacional. **La zona que abarca a los departamentos de Soriano, Colonia, San José, el sur y este de Flores y las mitades oeste de Durazno, Florida, Canelones y Montevideo están sobrepasando el umbral de alerta del índice (< -2,0).**

Agua no Retenida Acumulada (mm)



- Agua no retenida (ANR), se incorpora al análisis como una variable a monitorear para el estado de aguadas y reservas de agua. Es la suma del escurrimiento superficial y excesos de agua en el suelo (Agua que excede el contenido de agua del suelo a capacidad de campo).
- Esta variable se presentó para el mes de octubre en valores de 0mm a 40mm mientras que para los meses de noviembre y diciembre los valores fueron de 0mm a 20mm. En el mes de enero de 2023 el valor del indicador fue entre 0mm y 10mm.



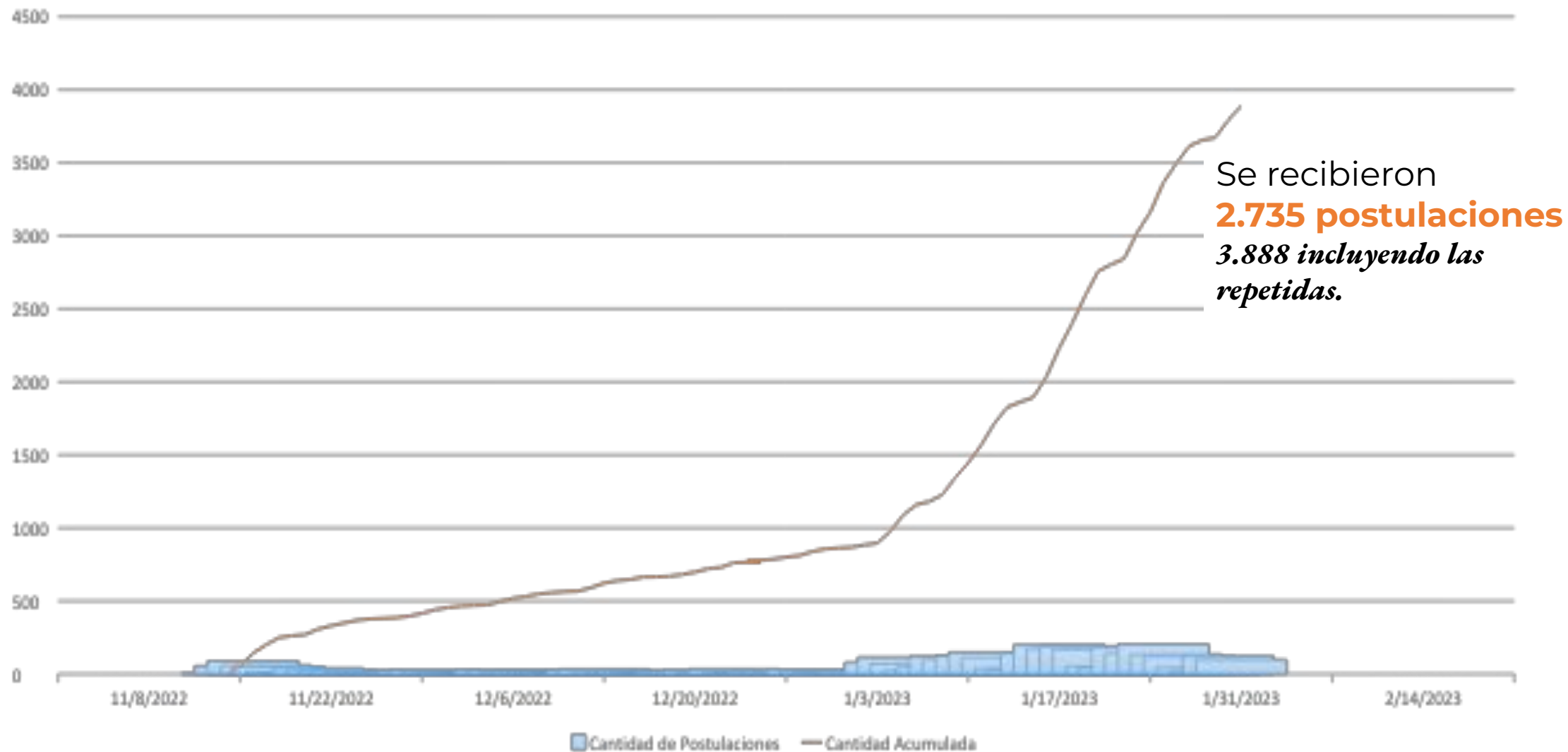
3

**NOTA
METODOLÓGICA**

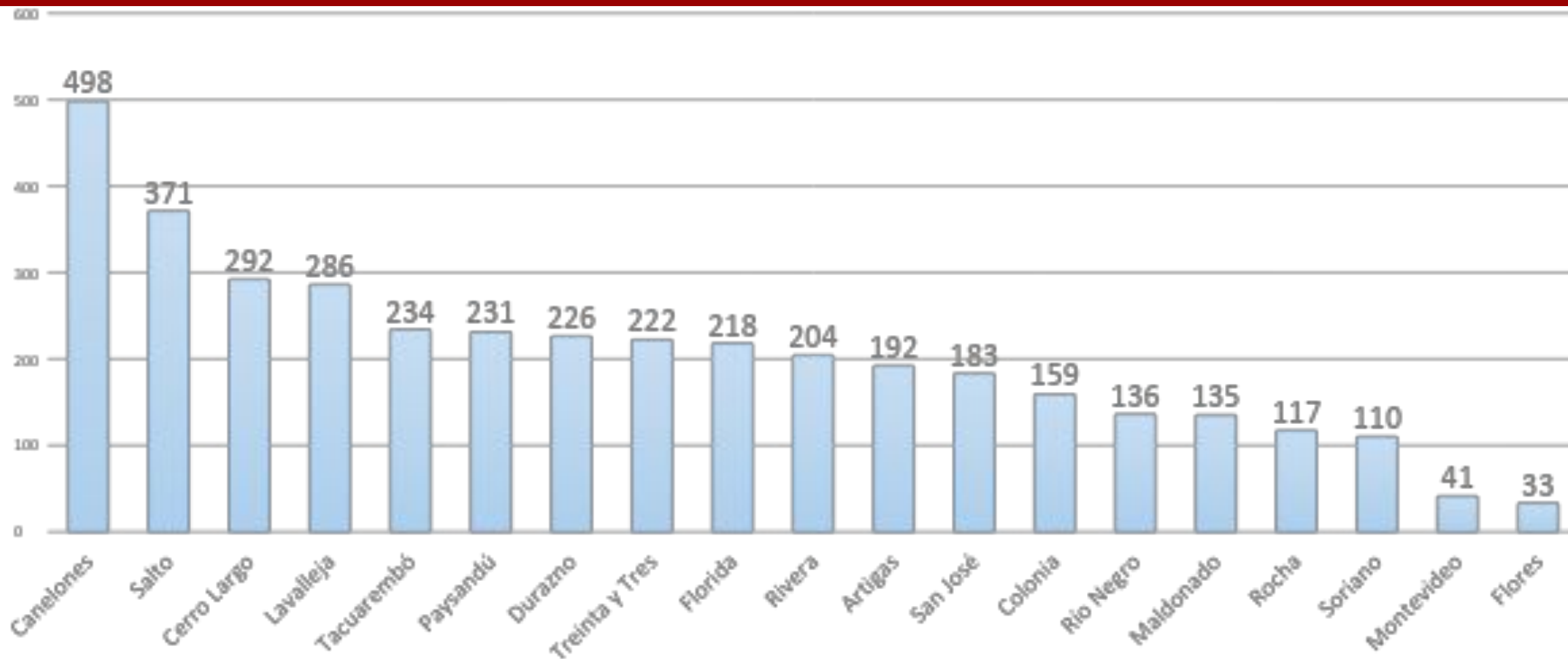
Nota metodológica

- Monitoreo de las siguientes variables:
 - Índice de Precipitación Estandarizado, IPE, a 1, 2, 3, 4, 6 y 12 meses.
 - Anomalía del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizado, NDVI.
 - Radiación fotosintéticamente activa absorbida por la vegetación, APAR.
 - Índice de Bienestar Hídrico, IBH.
 - Porcentaje de Agua en el suelo, PAD.
 - Promedio del PAD decadal a 60 días.
 - Promedio del PAD decadal a 90 días.
 - Anomalía de PAD mensual.
- Evaluación de estas variables con respecto a los umbrales definidos.
- Determinación de las zonas más afectadas por déficit hídrico en función de las variables analizadas.

Postulaciones al Fondo Agropecuario de Emergencias

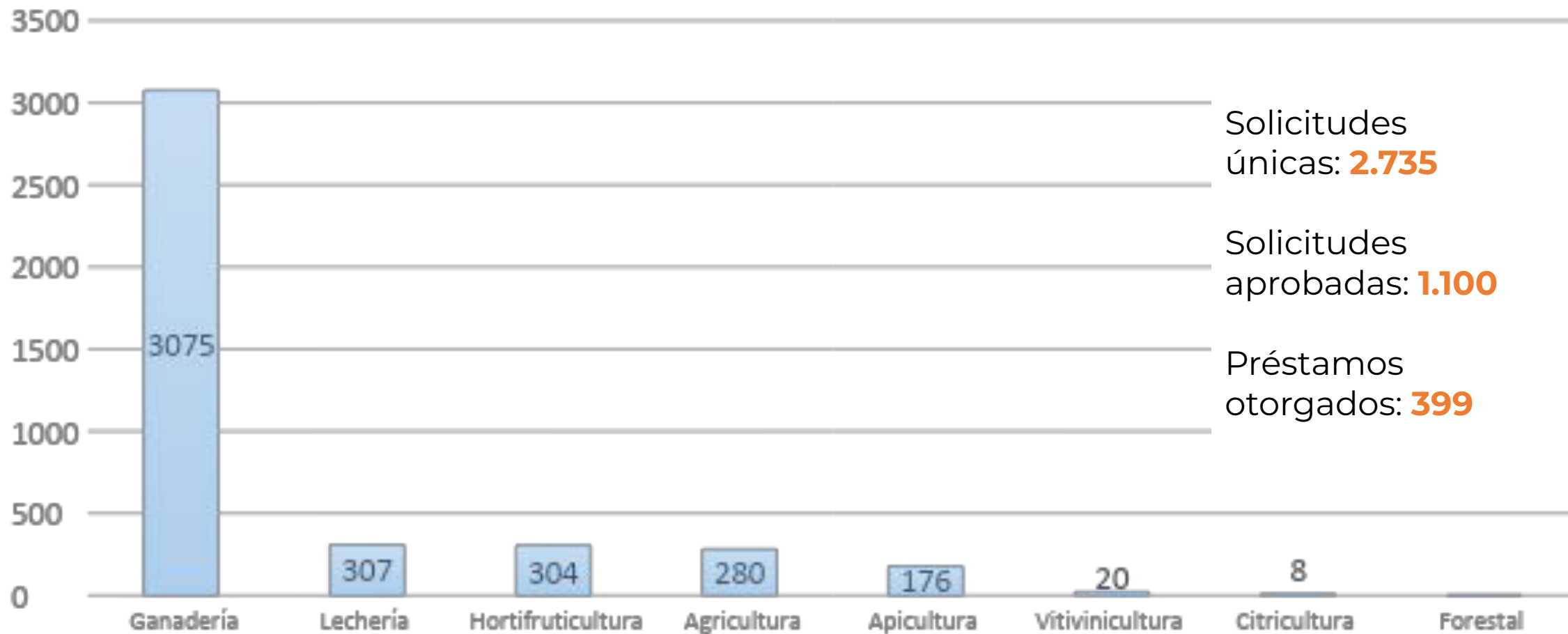


Postulaciones al Fondo Agropecuario de Emergencias por departamento



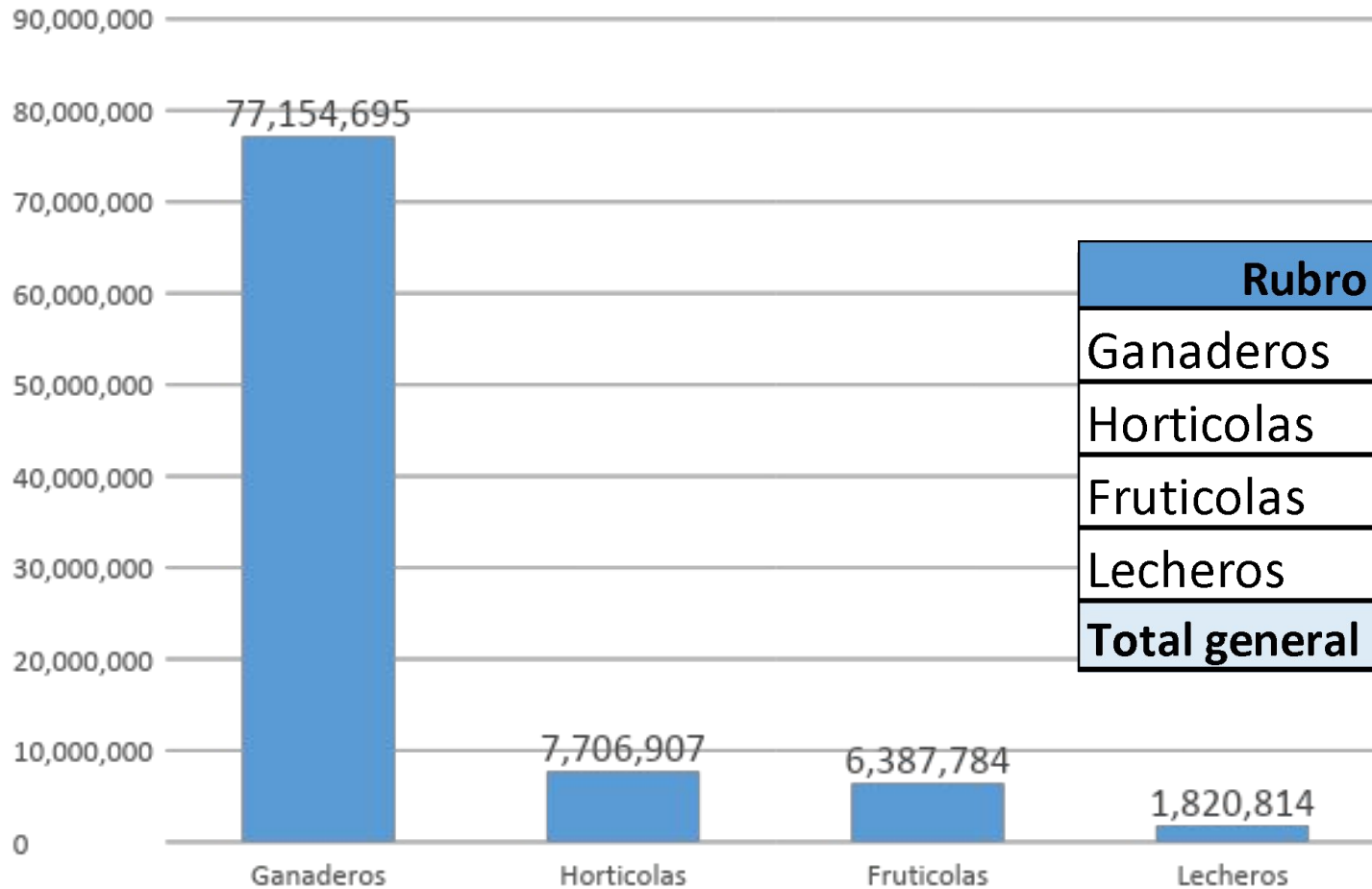
**Nota: el departamento refiere al que ingresan en formulario como departamento de residencia*

Postulaciones al Fondo Agropecuario de Emergencias por rubro



**Nota: hay postulaciones en las que fue indicado más de un rubro.*

Fondo Agropecuario de Emergencias otorgado por rubro en \$ Uruguayos hasta el 31/1



Préstamos otorgados*:
Productores: **399**
Monto: **\$ 93.070.200**

Rubro	Productores	Promedio de Monto \$
Ganaderos	354	217.951
Hortícolas	21	366.996
Frutícolas	15	425.852
Lecheros	9	202.313
Total general	399	233.259

Préstamo promedio:
U\$S 6.100 aprox.

Conceptos relevantes

- **PAD** Estimación del Porcentaje de Agua Disponible (PAD) en los Suelos por Sección Policial. El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $(ADI/CC)*100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo. En términos muy generales se consideran umbrales críticos de porcentaje de agua en el suelo valores por debajo de 40-50% en cultivos extensivos y valores por debajo de 30 - 40% en pasturas sembradas.
- **IPE** El Índice de Precipitación Estandarizado (IPE) mide el nivel de exceso o déficit de precipitación para un lugar y un período de tiempo dados, comparando el acumulado de precipitación para ese lugar y período contra valores históricos de un período de referencia (1981-2010). Para cualquier escala temporal, un período seco comienza cuando el IPE se hace negativo por primera vez y finaliza cuando se torna positivo. En el caso que el IPE sea continuamente negativo y alcance el valor -1 o menor, se considera que la deficiencia de agua es suficientemente importante como para definir una "sequía meteorológica".

Conceptos relevantes

- **NDVI**
El Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada, también conocido por su sigla en inglés NDVI (Normalized Difference Vegetation Index), provee información que permite monitorear el estado de la vegetación.
- **Anomalía del NDVI**
Representa la diferencia entre el valor de píxel de NDVI y el promedio mensual de cada píxel de NDVI en el período comprendido entre los años 2001 y 2015.

Referencia a fuentes de datos utilizados para el Informe

1) **Porcentaje de Agua Disponible en suelo (PAD) y Agua no retenida (ANR).**

Fuente: INIA-GRAS, INUMET, MGAP - Fecha de consulta: 1/2/2023

Frecuencia de actualización: 10 días

Último dato disponible: 31 de enero de 2023.

2) **Anomalía de Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI)**

Fuente: Data Library - SNIA - Fecha de consulta: 1/2/2023

Frecuencia de actualización: 16 días

Último dato disponible: 16 de enero de 2023

3) **Índice de Precipitación Estandarizado (IPE)**

Fuente: INUMET, INIA-GRAS - Fecha de consulta: 1/2/2023

Frecuencia de actualización: mensual

Último dato disponible. Diciembre 2023

2. Estimación preliminar impactos directos

ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE ESTAS ESTIMACIONES:

- Son PRELIMINARES
 - Con base en la información disponible al 27/1/23. Aún no se cuenta con datos productivos definitivos.
 - El fenómeno continúa expresándose en el territorio y podría acentuarse.
- Impactos DIRECTOS sobre la fase primaria agropecuaria. No se estimaron efectos INDIRECTOS (sobre otras actividades, como el transporte y la logística), ni INDUCIDOS (vinculados a las variaciones en los ingresos de los agentes).
- No necesariamente implican pérdidas ya asumidas, sino que representan las que se podrían efectivizar en los próximos meses, dados los impactos observados hasta el momento.

2. Estimación preliminar impactos directos

US\$ 100
millones

LECHERÍA

- Costos adicionales de suplementación
- Caída de remisión

US\$ 440
millones

GANADERÍA DE CARNE

- Terneros no nacidos
- Pérdida de peso vivo destinado a faena

US\$ 145
millones

PRADERAS PERDIDAS

- Total país (ganadería de carne y leche)

US\$ 490
millones

*(1,08 millones tons.
no cosechadas)*

AGRICULTURA SECANO

- Área no cosechada
- Caída de rendimientos

**Impacto
directo total:
US\$ 1.175
millones
aprox.**

2. Estimación preliminar impactos directos

Pérdidas históricas directas en fase primaria por eventos de déficit hídrico en Uruguay

Rubros más afectados	AÑO	Periodo año	Región más afectada	Pérdidas Directas (fase primaria)			Participación por subsector (%)			
				US\$ millones corrientes	% del PIB total (*)	% del PIB AGRO (*)	Cereales y oleaginoso	Hortifruti cultura	Ganadería y lechería	Forestación
Todos	1988/89	primavera-verano-otoño	Norte, centro, noreste	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Todos	1999/00	dic 1999 - mar 2000	Litoral, Centro-sur	183	0,7%	12,0%	41%	13%	43%	3%
Ganadería de carne, en menor medida cultivos verano	2005/06	primavera 2005 - abr 2006	Norte y centro	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Todos menos arroz	2008/09	set 2008 - abr 2009	Todas menos Este	414	1,7%	19,4%	32%	8%	60%	s/d
Ganadería de carne y cultivos verano	2010/11	nov 2010 - mar 2011	Norte y centro-este	130	0,4%	4,9%	s/d	s/d	s/d	s/d
Ganadería de carne y lechería	2015	abril-julio	Noreste, este, centro	328	0,6%	8,6%	0%	0%	100%	0%
Cultivos de secano	2017/18	dic 2017 -feb 2018	Norte, centro, suroeste	590	1,0%	16,3%	85%	0%	15%	0%
Cultivos verano, ganadería de carne y lechería	2019/20	nov 2019 - abr 2020	Sur, Oeste y Norte	33	0,1%	0,8%	95%	0%	5%	0%
Cultivos verano, ganadería de carne, lechería, horticultura	2020/21	dic 2020 -abr 2021	Sur y Oeste	221	0,4%	5,5%	81%	s/d	19%	0%
Cultivos verano, ganadería de carne, lechería, horticultura	2021/22	dic 2021 - mar 2022	Norte, centro, este	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Cultivos verano, ganadería de carne, lechería, hortifruti cultura, forestación	2022/23	set-oct 2022 - ??? 2023	Todo el país	1067	1,7%	22,9%	46%	s/d	54%	s/d

() Como porcentaje del PIB promedio móvil de 3 años.*

s/d: sin dato disponible

Fuente: OPYPA con base en información histórica interna.

2. Estimación preliminar impactos directos

Pérdidas históricas directas en fase primaria por eventos de déficit hídrico en Uruguay

Rubros más afectados	AÑO	Periodo año	Región más afectada	Pérdidas Directas (fase primaria)			Participación por subsector (%)			
				US\$ millones corrientes	% del PIB total (*)	% del PIB AGRO (*)	Cereales y oleaginosos	Hortifruticultura	Ganadería y lechería	Forestación
Todos	1988/89	primavera-verano-otoño	Norte, centro, noreste	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Todos	1999/00	dic 1999 - mar 2000	Litoral, Centro-sur	183	0,7%	12,0%	41%	13%	43%	3%
Ganadería de carne, en menor medida cultivos verano	2005/06	primavera 2005 - abr 2006	Norte y centro	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Todos menos arroz	2008/09	set 2008 - abr 2009	Todas menos Este	414	1,7%	19,4%	32%	8%	60%	s/d
Ganadería de carne y cultivos verano	2010/11	nov 2010 - mar 2011	Norte y centro-este	130	0,4%	4,9%	s/d	s/d	s/d	s/d
Ganadería de carne y lechería	2015	abr-il-julio	Noreste, este, centro	328	0,6%	8,6%	0%	0%	100%	0%
Cultivos de secano	2017/18	dic 2017 -feb 2018	Norte, centro, suroeste	590	1,0%	16,3%	85%	0%	15%	0%
Cultivos verano, ganadería de carne y lechería	2019/20	nov 2019 - abr 2020	Sur, Oeste y Norte	33	0,1%	0,8%	95%	0%	5%	0%

(*) Como porcentaje del PIB promedio móvil de 3 años.
 s/d: sin dato disponible

Fuente: OPYPA con base en información histórica interna.

2. Estimación preliminar: otros impactos directos

ARROZ

- Área comprometida en cuanto a potencial de rendimiento: 3.000 hectáreas

FORESTACIÓN

- Al menos 800 hectáreas afectadas por incendios.
- Pérdidas de 10-15% de plantaciones de primavera y 25-30% de producción de metros cúbicos en 2023

HORTI- FRUTICULTURA

- Menores calibres y afectación en calidad
- Menores rendimientos y volumen de producción
- Pérdida de cultivos

VITICULTURA

- Reducción de 20% en el volumen de producción en 2023

2.1. Ganadería de carne

- **Pérdida de peso del ganado (10%)**
 - Depende de cada categoría y del crecimiento compensatorio de las pasturas y de los animales, ante una posible reversión de la seca.
 - Retraso de los envíos a faena y caída del peso medio de faena. La tasa de faena de novillos caerá levemente en el primer trimestre del año y posiblemente en el segundo trimestre, respecto a los años sin sequía. A la vez, se espera que en el invierno aumente la tasa de faena de vacas.
- **Aumento mortandad terneros en 2022/2023 (10%)**
- **Menor destete de terneros en 2023/2024**
 - Se estima una caída del 4% en el entore de vaquillonas en 2022/23.
 - La tasa de procreo podría disminuir 12%, lo que representaría 351 mil terneros menos en 2023/24 respecto al 2022/23.

2.1. Ganadería de carne

- **Más riesgo de problemas sanitarios y mortandad**
 - La peor condición corporal de los animales debido a la falta de agua y alimento, implica una mayor vulnerabilidad ante enfermedades. En los últimos días ha surgido la amenaza de la langosta “tucura” y el escarabajo “siete de oro”.
- **Aumento de costos por falta de agua (no de alimentación)**
 - Los productores deben asumir costos de agrandar y limpiar tajamares, excavación de pozos de agua y traslado de agua a los potreros.

2.2. Lechería

Pérdidas estimadas por **aumento de costos de suplementación.**

Dos métodos alternativos:

- 1) Estimación del crecimiento de las pasturas, con base en monitoreo satelital del Proyecto “Seguimiento Forrajero Satelital” de CONAPROLE: **2,9 centavos de dólar por litro remitido (US\$ 58 millones al año).**
 - 2) Con base en un **modelo de empresa lechera representativo**: se cuantifica como pérdida la **diferencia en el margen: 3,3 centavos de dólar por litro remitido (US\$ 65 millones al año).**
- **La remisión se estima podría caer 5% (US\$ 40 millones).**

Fuente: INALE

2.3. Ganadería: pérdida de praderas

- **Aumento de costos para la alimentación: suplementación y pérdida de pasturas.**
 - La sequía genera pérdida de pasturas y menor rendimiento forrajero del campo natural. Al mismo tiempo, aumentan los gastos por suplementación del ganado.
 - Se estima que los productores harán verdeos de invierno y praderas por **US\$ 145 millones** (se perdería 35% del área, 70% se sustituiría con verdeos).

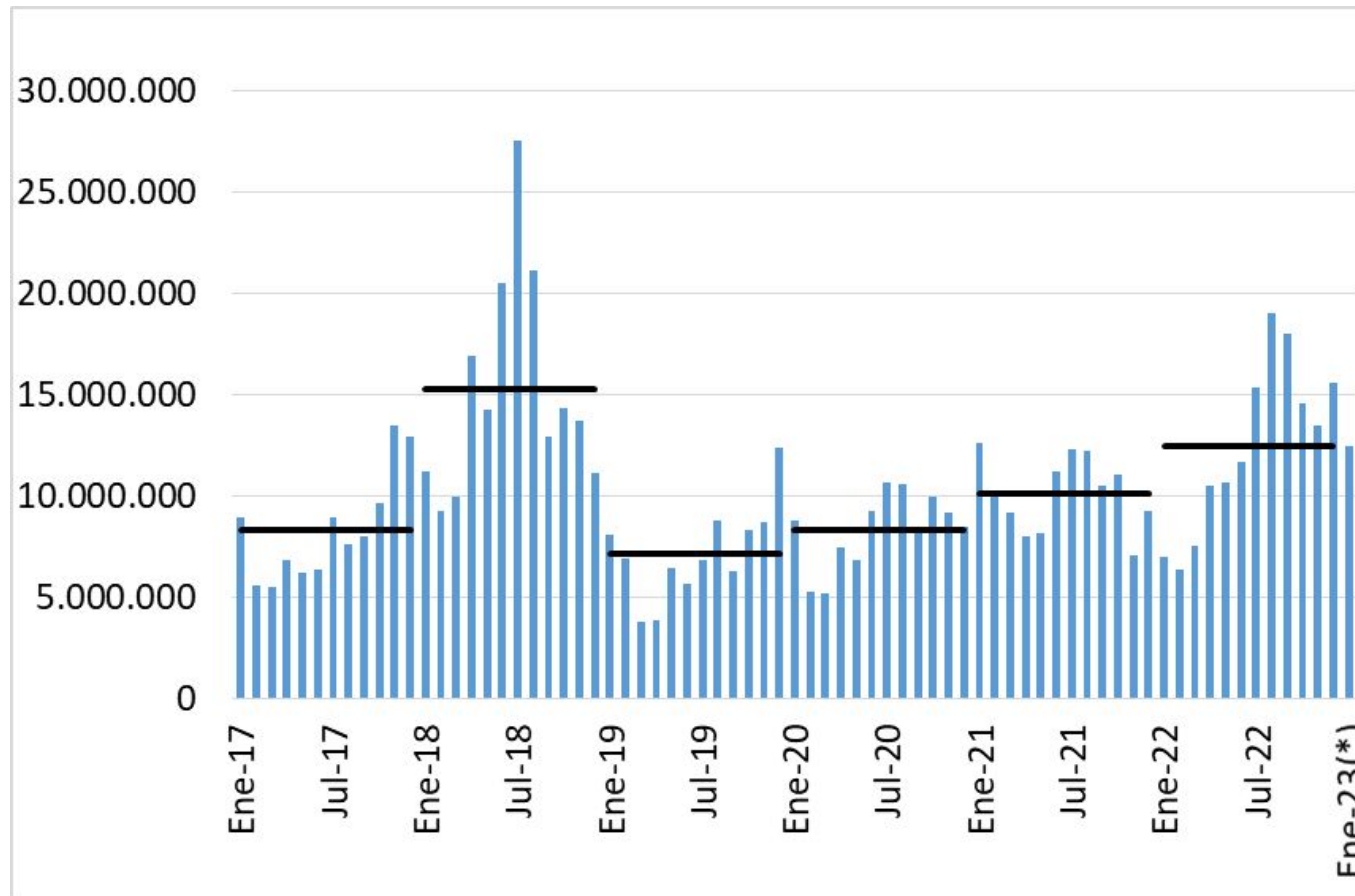
No habría problemas de disponibilidad de avena y raigrás. Según estimaciones de INASE, durante enero 2023 el volumen importado de semillas forrajeras se duplicó respecto a enero 2022 (1.600 toneladas).

Fuente: Estimaciones OPYPA



2.4. Ganadería: importación de suplementos

Importaciones mensuales de suplementos (US\$)



Fuente: OPYPA con base en URUNET

- Las importaciones de suplementos en 2022 fueron de las más elevadas históricamente (tanto en volumen como en precio).
- **US\$ 56 millones** de importaciones de suplementos entre octubre 2022 y enero 2023 (63% más que el año anterior y 49% más que el promedio de los tres periodos previos)
- **US\$ 19 millones** de costos incrementales, ya incurridos hasta el 23/1/2023).

2.4. Ganadería: importación de suplementos

Importaciones de suplementos Octubre 2022 - Enero 2023

	Valor (USD)	Var. (*)	Volumen (ton)	Var. (*)	Precio (USD/ton)	Var. (*)
Maíz	20.499.183	42%	78.780	4%	260	37%
DDGS - Dried Distiller Grains with	8.679.887	67%	27.441	20%	316	20%
Pellets cáscara de soja	4.564.094	-15%	16.195	-47%	282	62%
Pellets de girasol	3.967.315	95%	16.148	77%	246	10%
Pellets de afrechillo de trigo	3.918.802	30%	14.480	-17%	271	56%
Afrechillo de maíz	3.336.569	53%	10.619	13%	314	36%
Otros	11.251.233	104%	38.884	82%	289	12%
Total general	56.217.083	49%	202.547	8%	278	38%

(*) se comparan las importaciones entre octubre 2022 y enero 2023 respecto al promedio de igual periodo de los últimos tres años.

Nota: Se consideran importaciones hasta el 23/1/2023 (último dato al momento de elaborar este informe)

Fuente: OPYPA con base en URUNET



2.5. Cultivos secano de verano

Cultivos con mayor deterioro en el centro sur del país y en el litoral norte, dado que no hay agua en el suelo y las altas temperaturas provocan la muerte de las plantas.

- **Soja:** se reporta área perdida principalmente de soja de 2da. El área de soja de 1ra está entrando en floración, con entrenudos cortos y escaso crecimiento vegetativo. En promedio -al momento- se estima que la pérdida por menor productividad sería de al menos 600kg respecto al promedio histórico país de 2.300kg/ha.
- **Maíz:** se reporta área perdida principalmente de maíces de 1ra. El maíz de 2da presenta un menor desarrollo vegetativo afectando su potencial de rendimiento. En promedio -al momento- se estima que la pérdida por menor productividad sería de al menos 2.000kg respecto al promedio histórico país de 5.800kg/ha.

Fuente: informantes calificados y estimaciones OPYPA



2.5. Cultivos secano de verano

- Se estima un volumen de al menos 1,08 millones de toneladas no cosechadas de cultivos de verano.
- Se estiman pérdidas por área no cosechada y merma de rendimiento por US\$ 490 millones.
- La situación podría empeorar si no ocurren precipitaciones esta semana.

Fuente: informantes calificados y estimaciones OPYPA



2.6. Arroz

- La mayor problemática se registra en los cauces de Treinta y Tres, Río Olimar, Cebollatí y las tomas sobre la Laguna Merín, donde el nivel está casi 2 metros por debajo del promedio.
- En situaciones extremas, sin precipitaciones por largos períodos, el arroz consume entre un 15-20% más de agua/día. La preocupación no es exactamente que no alcance, sino que no se recupere.
- En términos de represa el agua es justa en general, pero daría para culminar el riego, salvo alguna excepción. Falta aproximadamente un mes de riego.
- **Área comprometida: aproximadamente 3.000 has (casi 2% del área total), mayoritariamente en el Este del país. Se estima que cada 1.000 has comprometidas se pierden US\$ 2 millones.**
- Al momento, no hay afectación del potencial de rendimiento, las condiciones climáticas de temperatura y luminosidad fueron excepcionales. Aún se espera una productividad de al menos 9.000kg/ha, similar a las últimas dos zafas (máximos históricos).

Fuente: ACA y diversos productores

2.7. Forestación

Incendios Forestales: estado de situación a enero de 2023

El Índice meteorológico de **riesgo de incendios forestales** ha presentado valores Muy Altos recientemente. Desde las instituciones públicas y privadas se ha llamado a **extremar las precauciones y no realizar quemas**.

- **Dirección Nacional de Bomberos.**

Desde diciembre se registraron aproximadamente 1.500 incendios de campo/forestal (30 incendios por día). Además, la central del 911 recibió más de 5.700 llamadas vinculadas.

- **Consortio Privado de Combate contra Incendios Forestales (SPF).**

Desde diciembre se detectaron 706 focos, de los cuales 62 merecieron despacho. En 10 de esos despachos hubo afectación a bosques implantados.

- Al momento **se estima una afectación de 766 hectáreas efectivas**.
- A su vez se han reportado **pérdidas de plantaciones de primavera** del 10-15% y a nivel de producción de metros cúbicos en un 25-30%.

2.7. Forestación

Acciones Institucionales y Legales para la prevención de incendios forestales

- Desde noviembre hasta abril está vigente el decreto que **prohíbe la realización de quemas** al aire libre.
- Las violaciones o infracciones a las disposiciones vigentes en materia forestal serán **sancionadas**. La DGF-MGAP tiene a su cargo la comprobación de las infracciones.
- En 2022 **se triplicaron las inspecciones a bosques para fiscalización del cumplimiento de la normativa**, alcanzando las 160.
- Campañas de **sensibilización** ante el alto riesgo de incendios (folletería, participación en jornadas educativas, conferencias de prensa, web).
- **Grupo de Trabajo Interinstitucional**: Seguimiento del cumplimiento del acuerdo voluntario con SPF retiro de plantaciones forestales a localidades pre identificadas (Ministerio Ambiente, DNB, SPF y DGF - 2022).
- **Mesa de Análisis de Incendios Forestales y Quemas a cielo abierto** (SINAE, DNB, DGF, DINOT, MA, INUMET, BSE, SPF, entre otros creada en 2022).
- **Grupo de Expertos sobre Fuegos Forestales de Latinoamérica y el Caribe** (Creado por la Unión Europea en 2022 en búsqueda de mejora de Sistemas de Alerta Temprana y uso de nuevas tecnologías de información).

2.8. Hortifruticultura

En términos generales se observa **afectación** en **calibres** (con mayor presencia de partidas medianas y chicas) y **rendimientos** de diversos productos. También se verifican **problemas de quemado del sol, deshidratación, podredumbres, afectación de vida poscosecha, costos incrementales por el riego. Pérdidas de montes y cultivos.**



Impacto en la calidad y problemas de oferta de productos de calidad comercial en ciertos momentos del año. Se perciben impactos en hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, como tomate y morrón, y hortalizas secas (papa y zanahoria). En otros casos, la oferta inmediata sería adecuada -por ser partidas de reciente cosecha- pero podría constatarse menor disponibilidad de producto hacia el fin del periodo (cebolla, zapallos, boniatos, manzanas y peras).

Fuente: Observatorio Granjero (UAM, DIGEGRA), UPEFRUY, informantes calificados

2.9. Viticultura

- Casi la totalidad de los viñedos bajo secano muestran síntomas de déficit hídrico fuerte a severo (la superficie regada no supera el 20% del total).
- Las restricciones hídricas ocurrieron desde la floración y el desarrollo vegetativo es insuficiente. La afectación del área foliar, implica que habrá menor poda en el invierno próximo. Es altamente probable que se vea afectado el rendimiento potencial también el próximo año.
- Si se dan lluvias en los próximos días y con el supuesto de una merma del 20%, se estima una cosecha de alrededor de 80 millones de kg. De mantenerse la ausencia de lluvias trascendentes hasta después de la vendimia, se estima una cosecha de entre 65 y 70 millones de kg. La cosecha del año 2022 fue de 106 millones de kg.
- Riesgo sanitario: la exposición de la uva a tan altas temperaturas por tantos días genera predisposición a *Colletotrichum* (enfermedad de cosecha), pudiendo verse más afectada la calidad y la cantidad de vendimia.

Fuente: Comité Técnico Asesor de INAVI.

A large, bold white number '4' is positioned on the left side of a green rectangular overlay. In the background of the overlay, a small green plant with several leaves is visible, growing from a patch of soil. The overall background of the slide is a blurred natural scene with earthy tones and sunlight filtering through.

Datos sobre la gestión de
la emergencia agropecuaria.
*Medidas implementadas
y en evaluación.*

3.1. Medidas implementadas: sin costo asociado o estimado

- 1- **Pastoreo habilitado en rutas** (con permisos expedidos por zonales del MGAP).
- 2- **ANEP:** autorizó a que pequeños productores puedan llevar a sus animales a pastoreo en terrenos de escuelas rurales. Hay cerca de 1.000 predios de este tipo en Uruguay.
- 3- **El MGAP recibe a través de los Consejos Agropecuarios Departamentales (CAD) y las Mesas de Desarrollo Rural** las propuestas y necesidades del sector para dar respuestas locales, regionales y departamentales.
- 4- **El MGAP integra y articula en los Centros de Coordinación de Emergencias Departamentales (CECOED)** en todo el territorio nacional.
- 5- **El MGAP participa del Sistema Nacional de Emergencias (SINAE).**
- 6- **OSE** está acercando agua potable para consumo humano en zonas rurales que no cuentan con servicio. Exoneración del pago del costo de este servicio de asistencia a los afectados por esta situación.
- 6- **MGAP y Ministerio de Defensa** Personal del Ejército Nacional limpiará tajamares y aguadas con maquinaria propia y realizará perforaciones para obtener agua para riego o consumo humano.

3.2 Medidas implementadas: con costo financiero sin estimar

- 1-** La mayoría de las **Intendencias** están posponiendo el pago de contribución a marzo o abril. Además están implementando otras medidas, como exoneración de algunos tributos, ayudas para perforaciones que permitan nuevos accesos al agua, obras.
- 2- BCU** autoriza a bancos, cooperativas de intermediación financiera y empresas administradoras de créditos, a extender por hasta 180 días los vencimiento de créditos a plazo fijo o préstamos amortizables, para empresas comprendidas en la Emergencia Agropecuaria sin necesidad de recategorización de deuda.
- 3- Prórroga de los vencimientos del BPS** para explotaciones agropecuarias hasta el 28 de febrero (se estudia extender esta medida).
- 4- UTE** financia los costos de la energía eléctrica de enero, febrero y marzo, a pagar en 6 cuotas desde julio a diciembre. Esto es exclusivamente para todos los consumidores de energía eléctrica agropecuarios. Hasta el 31/1/23 el MGAP ha recibido **423 solicitudes**.

3.2 Medidas implementadas: con costo financiero sin estimar

5- BROU: Se posponen sin costo y sin cambio de categoría las obligaciones financieras por 6 meses a todos los productores. Los que tienen pasivos por debajo de US\$ 200.000 es sin ningún costo y los que poseen un endeudamiento mayor solo se le exigirá el pago de intereses. Asimismo, se generan líneas de crédito específicas. Ejemplo destete precoz o agua en la parcela.

6- Instituto Nacional de Colonización no aumentará la renta en 2023 y otorga bonificación por pago en fecha y líneas de crédito para suplementación de ganado orientada a colonos arrendatarios (crédito de hasta 10 mil dólares, plazo de hasta de dos años, tasa de interés de 5% anual). Al 31/1/23 se tramitaron 27 solicitudes de créditos específicas para sequía, por un monto de US\$ 161.281, la mayoría para suplementación para ganado.

3.3. Medidas implementadas: con costos cuantificados

1- Convenios MGAP con las Intendencias.

El MGAP destina fondos a las intendencias para desarrollar acciones específicas, que se suman a otras medidas adoptadas por cada intendencia. **Aporte del MGAP: US\$ 1,29 millones.**

2- UTE:


- Reducción de 15% el costo de la energía eléctrica a productores regantes. **Costo estimado U\$S 2,9 millones**, con base en 1.058 servicios que fueron beneficiados en 2022.
- Producto Punta=LLano. Reducción del costo de la energía del pico al llano. La estimación de este beneficio es otro 15%. **Costo estimado U\$S 3 millones.**

3.3. Medidas implementadas: con costos cuantificados

3- Préstamos FAE: Créditos de República Microfinanzas con tasas subsidiadas por el MGAP y plazos extendidos (2% en dólares, 14% en pesos, con plazos extendidos).

Solicitudes presentadas: 2.735. Costo estimado del subsidio MGAP: US\$ 150.000.

4- ANDE: créditos para gastos o inversiones, con tasas de interés subsidiadas y mayores períodos de gracia. 24/10/2022 al 31/12/2022: **264 créditos (US\$ 4,1 millones) y un subsidio US\$ 664.400.** Se estima llegar a 600 productores por un volumen de US\$ 8,6 millones.

A small green seedling with several leaves is growing from a mound of dark soil in the center of the frame. The surrounding ground is dry, cracked, and covered with dark, charred-looking leaves or debris, suggesting a harsh or recovering environment. The background is a blurred field of similar cracked earth under warm, golden light.

Costo estimado de las
medidas implementadas
con costos cuantificados

US\$ 9 millones

*(cuantificado hasta el momento,
no incluye costos financieros)*

4. Medidas en evaluación

1. Se envió la **solicitud a MIEM** para continuar con la reducción del 15% del costo de la energía eléctrica en tambos e industrias lecheras.
2. **Se estudia con MIEM y UTE la reducción del 20% del** costo de la energía eléctrica en vitivinicultura y cámaras de frío.
3. **El MEF está evaluando la reducción de los impuestos a la importación de alimentos** para el ganado en forma transitoria. Costo aproximado de US\$ 2 millones.
4. **Se está trabajando en un proyecto para soluciones de agua entre MGAP, OPP, Ministerio de Ambiente, Intendencias y BROU.**

5. Tendencias climáticas de largo plazo

- Uruguay se caracteriza por una gran variabilidad climática interanual.
- La temperatura ha aumentado (0,8 grados en la media anual en los últimos 60 años) y continuará aumentando, sobre todo las temperaturas mínimas. Las proyecciones a futuro muestran tendencias de calentamiento iguales o mayores a las que venimos experimentando.
- Ha habido un aumento del 10 al 20% de las precipitaciones medias anuales. Las proyecciones muestran un posible aumento de 5 a 10% en la precipitación media anual en los próximos 35 años y un aumento de frecuencia de eventos extremos de precipitaciones (más al norte del país, más en primavera y otoño).
- **No existe tendencia al aumento de la frecuencia de episodios de sequías, sin embargo puede aumentar su severidad por el aumento global de temperatura y la tendencia de aumento de frecuencia de olas de calor.**

6. Medidas para el cambio climático

- En diciembre de 2022 Uruguay presentó sus compromisos nacionales de reducción de emisiones de gases de efecto Invernadero al año 2030 para el Acuerdo de París.
 - Metas globales de reducción de los principales gases (metano, CO2 y óxido nitroso)
 - Metas sectoriales para reducción de la intensidad de emisiones por kilo de carne.
- Para el cumplimiento de las metas MGAP promueve prácticas ganaderas que permiten reducir la intensidad de emisiones y aumentar la resiliencia de los sistemas de cría con base en campo natural.

GEI	Objetivos de mitigación a 2030	Producción de carne vacuna
	Reducción de intensidad (emisiones de GEI por unidad de producto) con respecto a 1990	
CH ₄	Reducir 35% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de producto (Gg de carne vacuna en peso vivo)	48,6% de las emisiones de GEI INGEI 2019 en GWP ₁₀₀ AR5
N ₂ O	Reducir 36% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de producto (Gg de carne vacuna en peso vivo)	13,5% de las emisiones de GEI INGEI 2019 en GWP ₁₀₀ AR5

6. Medidas para el cambio climático

DOS AÑOS DEL PROYECTO GANADERÍA Y CLIMA:



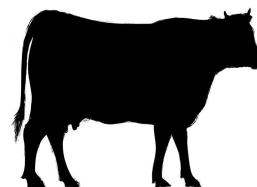
10% ↓

Emisiones totales
de GEI



23% ↓

Intensidad emisiones
por kg de carne



9% ↑

Producción carne
vacuna/ha



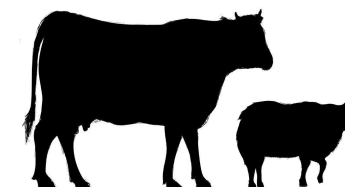
31% ↑

Ingreso neto
familiar



16% ↑

Producción
carne ovina/ha



11% ↓

Carga animal

6. Medidas para el cambio climático

Aumento de la capacidad de adaptación

Reducción de la vulnerabilidad

Fortalecimiento de la resiliencia

- Promoción de la sostenibilidad de los sistemas de producción como base de la adaptación
- Fortalecimiento de sistemas de información para la toma de decisiones
- Investigación e Innovación en sistemas de producción resilientes
- Promoción de buenas prácticas ganaderas
- Políticas de riego y gestión de cuencas
- Políticas de uso responsable de suelos.
- Desarrollo de instrumentos de transferencia de riesgo (seguros) y promoción de su adopción.

6. Proyectos estructurales para el cambio climático

- **GANADERÍA:**
 - **US\$ 6 millones** en iniciativas sobre sostenibilidad/adaptación, incluyendo proyectos Ganadería y Clima, SARU, El Fogón, INIA, IPA, SUL, SUPRA, AUGAP.
 - **US\$ 11 millones** en especie por Proyecto Ganadería y Clima.
- **AGRICULTURA de secano: US\$ 1,17 millones** por Proyecto Piloto Seguros Agrícolas de Rendimiento (2022, 2023 y 2024) en el marco del Proyecto SARU del BM.

7. Proyectos COMAP relacionados con gestión de agua

- Entre setiembre 2020 y 2022: se presentaron **1.129 proyectos de inversión** en el sector agropecuario (US\$ 609 millones).
- La mitad de los proyectos presentados en 2022 están relacionados con la gestión de agua (reservorios, conducción, utilización en riego y suministro de animales) (24% del monto total).



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

GRACIAS