



## **INFORME SOBRE DAÑOS ECONOMICOS PRODUCTIVOS ACTUALIZADO AL 30/03/22**

**Tema: Emergencia Agropecuaria / Sequia / Incendios.**

**Provincia: Corrientes.**

**Descripción de las cinco (5) principales cadenas productivas de Corrientes (arroz, citricultura, forestación, yerba mate, y Ganadería) / Perdidas Económicas (actual y corto plazo).**

### **ARROZ:**

Hectáreas sembradas campaña 2021/22: 96.000 has (45 % aprox. superficie nacional).

40 % pérdida de producción / 300.000 toneladas menos aproximadamente (U\$ 300 la tn. valor FOB x U\$ 106 dólar divisa = \$ 31.800 la tn.)

**9.540 millones de pesos de pérdida.**

En el marco del desastre climático, tres factores influyeron en la merma productiva: -falta de riego adecuado producto de la sequía; -falla en la red eléctrica nacional que afecto el sistema de riego; y – solarización excesiva.

A raíz de lo cual se obtuvo menor producción, y además un producto de inferior calidad.

Po otra parte el 65% del arroz sembrado en Corrientes se hace con agua de represa, y las mismas están con baja o nula reserva, con lo cual y si las lluvias continúan siendo escasas, peligran la próxima campaña.

## CITRICULTURA:

La provincia posee 30.000 has de citrus aproximadamente, distribuida en dos Cuencas:

-I Zona de Bella Vista / Concepción / Mburucuya: 9.000 has aprox. (mayormente limón).

-II Zona de Monte Caseros / Mocoreta: 21.000 has aprox. (mayormente citrus dulce).

*En primer lugar nos referiremos a la Zona I*

Grandes pérdidas de fruta 50% aproximadamente = 72 millones de kilogramos x \$ 25 el kilogramo = **1.800 millones de pesos de pérdida en Zona I.**

Promedio de pérdida 8.000 kg de fruta x hectárea.

Costo de implantación x hectárea = \$300.000 aproximadamente (todavía no están contabilizadas las hectáreas de plantas muertas x sequia).

Como está la situación ya se sabe que se perderá la cosecha de fruta del otoño/invierno, que para el caso de la Zona Norte serian unas 50.000 toneladas, lo que haría un total de 200.000.000 millones de pesos de pérdida.

**200 millones de pesos en pérdida de la cosecha de fruta de otoño/invierno.**

*En segundo lugar haremos referencia a la Zona II*

Esta zona sufrió un menor impacto climático por haber tenido un mejor registro pluviométrico. Lo cual permitió una menor disminución de la productividad. No obstante lo cual, las pérdidas estimadas son las siguientes:

Zafra 2021 que está por terminar, se prevé un 20% menos de producción, es decir unos 84 millones de kg de fruta x \$ 14 = \$ 1.176.000.000

**1.176 millones de pesos en pérdida por menor producción y precio del producto.**

Por otra parte, también se sabe que el perjuicio se prolongara en el tiempo, comprometiendo las zafras 2022 y 2023:

Zafra 2022 se estima un 50% menos de producción, es decir unos 210 millones de kg de fruta x \$ 14 = \$ 2.940.000.000

**2.940 millones de pesos en pérdida por menor producción y precio del producto.**

Zafra 2023 se estima un 30% menos de producción, es decir unos 126 millones de kg de fruta x \$ 14 = \$ 1.764.000.000

**1.764 millones de pesos en pérdida por menor producción y de precio del producto.**

#### FORESTACION:

Según estimaciones oficiales se quemaron al 27/02/22, en total en la provincia de Corrientes, 28.935 hectáreas.

Promedio de valor madera x ha= \$ 472.550 x 28.935 has = 13.671.943.785 millones de pesos.

**13.672 millones de pesos de pérdida.**

En lo que se refiere al sub sector forestal relacionado con la actividad del resinado se afectaron 4.414.000 plantas x \$ 2.100 de producción x planta = 9.269.400.000 millones de pesos.

**9.269 millones de pesos de pérdida.**

Costo de implantación de 1 ha = \$ 150.000 aproximadamente x 28.935 has = 4.340.250.00 millones de pesos.

**4.340 millones de pesos costo de recomponer las has quemadas x el fuego.**

Corrientes posee 550.000 has de bosques implantados (70% pino + 30% eucaliptus), siendo la primer provincia en superficie nacional.

## YERBA MATE:

Corrientes posee unas 60.000 has cultivadas (30% del total nacional).

Se estima un 50% de pérdida de producción = 76 millones aproximadamente de kilos de hoja verde  
x \$ 54 el kilogramo = 4.100.000.000 millones de pesos.

### **4.100 millones de pesos de pérdida.**

Hectáreas perdidas por plantas muertas = 4.000 has aproximadamente.

Costo de implantación inicial x ha. = \$ 400.000

### **1.600 millones de pesos, costo de recomponer las has perdidas x mortandad de plantas por sequía y altas temperaturas.**

Costo de implantación adicional / complementario x ha. = \$ 320.000 x 4000 has = \$ 1.280.000.000.

**1.280 millones de pesos, costo adicional y complementario de implantación de las has perdidas x mortandad de plantas por sequía y altas temperaturas (dicho monto es el total que se deberá invertir en los próximos cuatro años posteriores a la implantación inicial).**

La Asociación de Plantadores del Nordeste (APNEA), nos solicitó que mencionemos que el INYM posee una cuestionada normativa que prohíbe la implantación de más de cinco hectáreas por productor y por año.

## GANADERIA:

Corrientes posee 4.660.000 cabezas aproximadamente, el 4to stock nacional después de Buenos Aires, Santa Fe, y Córdoba

*Perdidas x disminución de producción:*

Sup. Ganadera 6.110.616 de has x 53,2 kg/ha = 325.084.771 kg de carne totales produce Corrientes.

Reducción de producción de pasto al 10/02 = menos 75 % (Datos Índice Verde)

Perdida producción de carne = 15 %

Perdida de kilogramos totales = 48.762.715 kg.

Valor kg de carne (promedio) = 260 pesos.

Valor de la pérdida = 12.678.306.069

**12.678 millones de pesos en kilogramos totales de carne perdidos.**

*Perdidas x mortandad más elevada en el invierno:*

Stock de hacienda: 4.660.000 cabezas aproximadamente

Mortandad promedio anual: 3 %

Mortandad año emergencia: 6 %

Cabezas extras muertas x seca: 139.800 animales

Valor promedio x cabeza: 75.000 pesos

Valorización perdidas x mortandad: 10.485.000.000

**10.485 millones de pesos x total de cabezas perdidas.**

*Pérdidas de Infraestructura (alambrado):*

Hectáreas quemadas: 1.045.000

Metros de alambrado x ha perdidos: 10 metros

Metros de alambrados totales perdidos: 10.450.000 metros

Valor aproximado de arreglo de alambrado x metro: 700 pesos.

Perdidas en Infraestructura (alambrado): 7.315.000.000 millones de pesos.

**7.315 millones de pesos en alambrados.**

*Se hace notar que existen otros parámetros que podrían elevar el costo del metro de alambrado a \$ 1.000 x metro (7 hilos / postes cada 5 metros / mano de obra calificada).*

Referentes Cadenas Productivas:

Arroz: Pablo Mórtolla: Tel: 3777-621080

Citricultura Zona 1: Oscar Barbera: Tel: 3777-416925

Zona 2: Miguel Rosbaco: Tel: 3775-639485

Forestación: Raimundo Meabe: Tel: 3794-750416

Ganadería: Pablo Sánchez: Tel: 3777-628300 / Francisco Velar: Tel: 3794-607219

Yerbamate: Hector Biale: Tel: 3758-404620