

Guía para el Análisis de la Declaración Jurada de Emergencia y/o Desastre agropecuario para las Comisiones Locales y para el Cálculo de la afectación Predial

1. Para la verificación de las DDJJ estas en principio deberán tener los siguientes campos completos:

- Nombre y Apellido legibles
- DNI
- Cuit
- Forma de Tenencia de la Tierra (propietario, arrendatario, etc.)
- Identificación del predio con todos sus datos (circunscripción, parcelas, partidas y hectáreas)

2. Descripción del planteo agrícola:

a) Ejemplo: Suponiendo un establecimiento cuya sup. total es de 110 has.

CULTIVO	Situación Normal	SITUACIÓN ACTUAL					PERÍODO	
	Rendimiento (kgs/has)	Has. Destinadas para siembra	Has. Sembradas	Has. Cosechadas	Rendimiento (kgs/has)	Afec. (%)	De	Hasta
TRIGO			30			80		
CEBADA			30			75		
TOTAL			60					

Porcentaje de afectación sobre la superficie Agrícola

Has....60...../...77.5%

Porcentaje de afectación sobre la superficie Total

Has.....110.../...42.27..%

La formula para el cálculo del porcentaje de afectación sobre la superficie agrícola es:

$$((30*80\%+30*75\%)/60)*100$$

La fórmula para el cálculo del porcentaje de afectación sobre la superficie total es:

$$((60*77.5\%)/110)100$$

3. Descripción del planteo ganadero

5.2. PLANTEO FORRAJERO

Pasturas implantadas (+ de 1 año)

20 has

Has y % de Afectación

16 has 80 %

Pasturas implantadas (- de 1 año)

20 has

Has y % de Afectación

16 has 80 %

Verdeos

10 has

Has y % de Afectación

16 has 80 %

Campo Natural

has

Has y % de Afectación

has %

TOTAL PLANTEO FORRAJERO

50 has

Fardos	-	Cantidad sobre lo normal	-
Granos	Kgs	Cantidad sobre lo normal	Kgs
Rollos		Cantidad sobre lo normal	

Porcentaje de afectación sobre la superficie Ganadera

Has.....50...../.80 %

Porcentaje de afectación sobre la superficie Total

Has.....110 / 36.36..%

En donde las formulas son exactamente iguales a las utilizadas para el planteo agrícola

4. Cuantificación Global de la afectación

La formula a utilizar es:

$$(110*42.27\%+110*36.36\%)/110= 78.63 \%$$

Tener en cuenta el siguiente ejemplo (sobre todo para Heladas)

a. Ejemplo: Suponiendo un establecimiento cuya sup. total es de 110 has.

CULTIVO	Situación Normal	SITUACIÓN ACTUAL					PERÍODO	
	Rendimiento (kgs/has)	Has. Destinadas para siembra	Has. Sembradas	Has. Cosechadas	Rendimiento (kgs/has)	Afec. (%)	De	Hasta
TRIGO			50			80		
CEBADA			50			75		
TOTAL			100					

Porcentaje de afectación sobre la superficie Agrícola

Has.....100...../77.5...%

Porcentaje de afectación sobre la superficie Total

Has.....200.../38.75.....%

La formula para el cálculo del porcentaje de afectación sobre la superficie agrícola es:
 $((50*80\%+50*75\%)/100)*100$

La fórmula para el cálculo del porcentaje de afectación sobre la superficie total es:
 $((100*77.5\%)/200)100$

5.2. PLANTEO FORRAJERO

Pasturas implantadas (+ de 1 año)	40 has	Has y % de Afectación	has	0 %
Pasturas implantadas (- de 1 año)	40 has	Has y % de Afectación	has	0 %

Verdeos	20 has	Has y % de Afectación	has	0 %
Campo Natural	has	Has y % de Afectación	has	%
TOTAL PLANTEO FORRAJERO	100 has			

Fardos	-	Cantidad sobre lo normal	-
Granos	Kgs	Cantidad sobre lo normal	Kgs
Rollos		Cantidad sobre lo normal	

Porcentaje de afectación sobre la superficie Ganadera

Has.....100..../.0 %

Porcentaje de afectación sobre la superficie Total

Has.....200 / ..%

En donde las formulas son exactamente iguales a las utilizadas para el planteo agrícola

Cuantificación Global de la afectación

La formula a utilizar es:

$$(200*38.75\%+200*0\%)/200= 38.75 \%$$

ST= superficie total del establecimiento

PAA= porcentaje de afectación agrícola sobre el total de has del establecimiento

PAG= porcentaje de afectación ganadera sobre el total de has del establecimiento

$$(ST*PAA+ST*PAG)/ST$$