



GOBIERNO REGIONAL MADRE DE DIOS
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA
BOLETIN ESTADISTICO AGROPECUARIO
FEBRERO 2021



Producción Agrícola

MADRE DE DIOS: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (VBPA)

El VBPA de la Región Madre de Dios en el mes de febrero 2021, muestra una ligera disminución (-2.9%) como resultado de la disminución de la producción de la actividad agrícola (-4.7%) en comparación con su similar mes del año anterior, justificado por la menor producción de los cultivos de: Arroz (-40.1%), papaya (-20.4%), piña (-13.7%) y otros cultivos, pues se debe a diferentes factores, como el factor clima (lluvias torrenciales con inundaciones) que no ha permitido realizar las cosechas en

forma normal así como el transporte de los productos debido a los cominos y trochas carrozables inundadas; mientras que la actividad pecuaria muestra un ligero incremento 1.0% frente al mismo mes del año anterior, sustentado por el incremento de la producción de carne de ave 6.2% y porcino 20.7%, basados en el incremento de saca y rendimiento de carne, y la mayor producción de huevos 4.7%, justificado por el incremento de aves de postura.



Producción Pecuaria

MADRE DE DIOS: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (VBP) SEGÚN SUBSECTORES DE PRINCIPALES PRODUCTOS (MILLONES DE SOLES A PRECIOS 2007)

SECTOR AGROPECUARIO	ENERO –FEBRERO			FEBRERO		
	2020	2021	Var.%	2020	2021	Var.%
SUBSECTOR AGRICOLA	23.343	23.427	0.4	13.961	13.308	-4.7
SUBSECTOR PECUARIO	12.796	12.858	0.5	6.414	6.479	1.0

Elaborado: OEAI-MDD



Producción Agroindustrial

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA

Madre de Dios: Siembras Hectáreas (ha.)

Las siembras ejecutadas en la Campaña Agrícola 2020-2021, en el mes de febrero 2021 registra 896.5 hectáreas, mostrando una disminución (-14.7%) en comparación con su similar mes del año anterior, justificado por las menores siembras realizadas de los

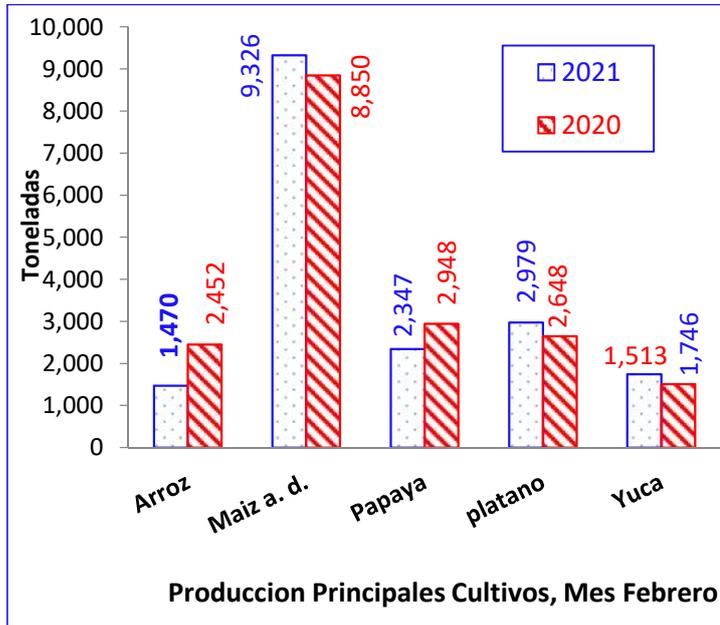
(-40.4%), piña (-86.3%), papaya (-100%) y otros cultivos; las principales causas de las menores siembras este mes, se debe principalmente al factor clima (lluvias torrenciales) que no ha permitido avanzar con la preparación de terreno y siembras, sin



Cultivo de arroz bajo riego, Distrito Inambari

Madre de Dios: Producción Agrícola (t.)

Producción agrícola de los principales cultivos en el mes de Febrero 2021 / 2020.

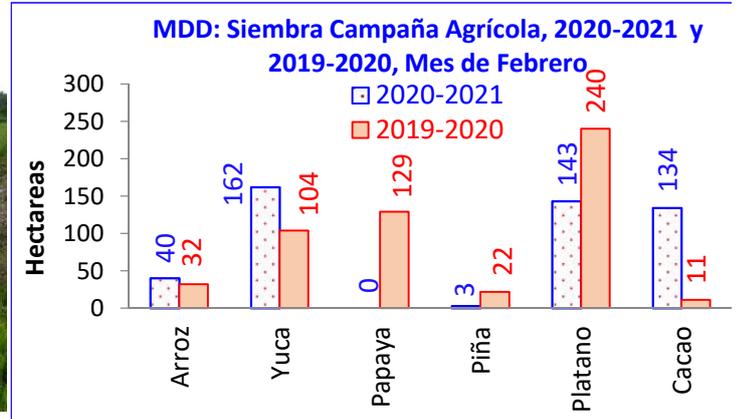


Producción Principales Cultivos, Mes Febrero

Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias MDD

Madre de Dios: Precios en Chacra, Principales Productos. S./Kg.

En el mes de febrero 2021, los precios en chacra, de los principales productos agrícolas registran ligeras variaciones, en comparación con el mismo mes del año anterior, determinándose que los precios en chacra por kilogramo de los diferentes productos agropecuario pagado al productor están influenciados por diferentes factores como, clima, vías y medios de transporte, estacionalidad de las cosechas (mayor o menor producción de los cultivos), por la participación de intermediarios, por las colocaciones o ventas en el mercado local, regional y extra regional (oferta y demanda de productos) y por la calidad de los productos.



Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias MDD.



PRINCIPALES PRODUCTOS	PRECIO EN CHACRA S./ kg.	PRECIO EN MERCADO MODELO FEBRERO 2021 S./ kg.	
	FEBRERO	MAYORISTA	CONSUMIDOR
Arroz Corriente	1.43*	2.30	2.60
Maíz a. duro	1.12	1.45	1.65
Plátano Común	0.91	1.40	1.90
Yuca	0.98	1.20	1.70
Cacao Grano	6.27	-	-
Limón	1.45	2.30	3.30
Piña	1.46	2.30	3.00
Papaya	1.08	2.20	2.60
Carambola	1.30	1.70	2.00
Coco	1.41	2.50	3.70
Cocona	1.99	2.50	3.00
Copuazu	5.72	6.00	6.50

Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias

* = Arroz Cascara

ESTADÍSTICA DE INSUMOS Y SERVICIOS AGROPECUARIOS

PRECIOS DE FERTILIZANTES 2021							
PRODUCTOS	ENVASE COMERCIAL BOLSA	Puerto Maldonado: Precio de Fertilizantes S/. Por Saco – Mes de Febrero 2021					
		Full Agro Jr. Moquegua Nº 870 Telf. 082 571401	Casa del Agricultor Jr Ica Nº 321 Telf. 082 574832	Agro sur Tambopata Jr. Ica Telf. 982 386604	Soltec Agro Jr. Ica Telf. 991398828	Agro Tres Fronteras Jr. Ica RPC 948 991112	AGROVET Mazuko Av Inambari SN°
NITROGENADOS							
Urea Agrícola	50 kg.	94.00	95.00	105.00	98.00	95.00	78.00
Nitrato de Amonio	50 kg.		75.00	85.00		78.00	78.00
Sulfato de Amonio	50 kg.	60.00	65.00	70.00	65.00	65.00	
FOSFATADOS							
Fosfato Diamonico	50 kg.		107.00	145.00	140.00	110.00	103.00
Superfosfato de Calcio triple	50 kg.		100.00	120.00		110.00	120.00
Roca Fosfórica	50 kg.	53.00	52.00	60.00	50.00	50.00	58.00
POTÁSICOS							
Cloruro de Potasio Gran.	50 kg.	88.00	85.00	100.00	95.00	88.00	100.00
Sulfato de Potasio Gran.	50 kg.	133.00	132.00	145.00	145.00	135.00	145.00
Sulfato de Magnesio y Potasio	50 kg.	99.00		110.00	110.00	100.00	110.00
COMPUESTOS							
Abono compuesto NPK 15- 15-15	50 kg.						
Abono compuesto NPK 20-20-20	50 kg.	115.00	98.00	115.00	110.00	100.00	94.00
ABONO ORGANICO							
Guano de Islas	50kg		45.00	56.00	50.00	50.00	55.00

Fuente: Tienda de agroquímicos, fertilizantes y semillas

Observ.: Los precios de fertilizantes varían de acuerdo al cambio del dólar

COSTO POR SERVICIOS DE TRACTOR/HORA Y JORNAL/DIA				
Agencias Agrarias	Mes:	Febrero	Año:	2021
	Tractor/hora		Jornal/día	
	mínimo	Máximo	mínimo	máximo
A.A. Tambopata	75,00	75,00	50,00	65,00
A.A. .Tahuamanu	75,00	75,00	50,00	60,00
A.A. .Manu	75,00	75,00	45,00	50,00
Mínimo y Máximo	75,00	75,00	45,00	65,00

Observaciones: Hora Maquina de la DRA se considera con operador y sin combustible y el jornal es sin alimentación

Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias

ESTADÍSTICA AGROINDUSTRIAL

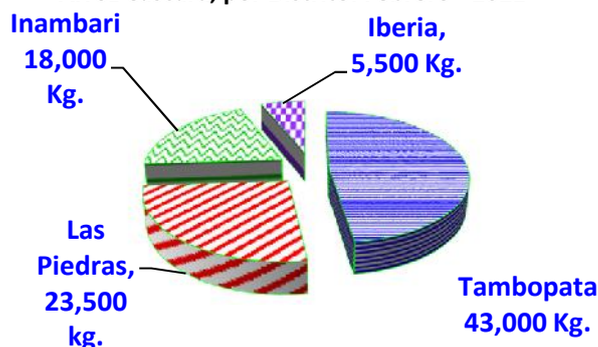
Madre de Dios: Producción Agroindustrial, Toneladas (t.)

En la región, la producción agroindustrial de molinos de arroz, en el mes de febrero 2021 registra 90,000 kilogramos, que en comparación con el mismo mes del año anterior muestra una ligera disminución (-5.31%), como resultado de la menor producción de pilado de arroz en la región, las principales causas de la menor producción se debe al factor clima (lluvias torrenciales frecuentes) que no ha permitido el secado óptimo del grano de arroz para el pilado; los distritos de mayor producción de pilado de arroz son Tambopata, Las Piedra e Inambari .



Producción Agroindustrial

MDD: Producción Agroindustrial de Pilado de Arroz Cascara, por Distrito. Febrero - 2021



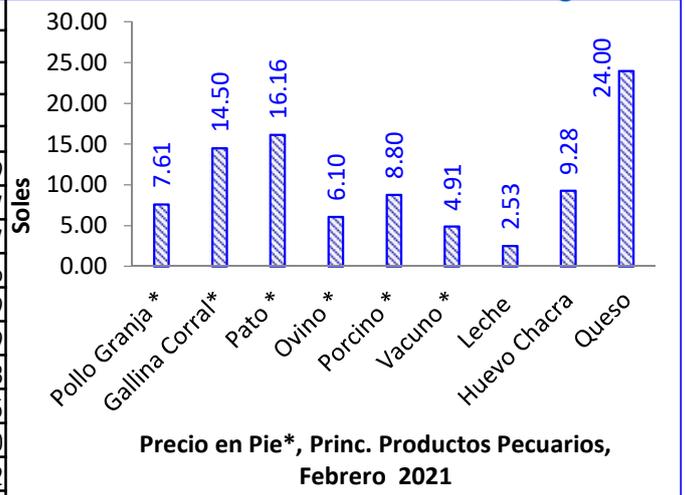
Fuente: Piladoras de Arroz de la Región

ESTADÍSTICA DE FAENAMIENTO DE GANADO
Madre de Dios: Beneficio de Ganado en Camales

C A M A L E S	GANADO VACUNOS BENEFICIADOS					
	Febrero 2021					
	MACHOS		HEMBRAS		TOTAL	
	Unid.	t.	Unid.	t.	Unid.	t.
DISTRITOS						
Tambopata: C. Manu	404	68.07	414	65.83	818	133.9
Inambari	30	4.80	15	2.40	45	7.2
Laberinto	38	6.42	15	2.45	53	8.87
Las Piedras	38	6.12	29	4.64	67	10.76
Iberia	19	3.04	11	1.65	30	4.69
Iñapari	3	0.50	3	0.49	6	0.99
Tahuamanu	7	1.13	1	0.16	8	1.288
Manu	3	0.50	3	0.45	6	0.95
Colorado					0	0
Huepetuhe	12	1.92	8	1.28	20	3.2
Fitzcarrald	1	0.17	2	0.32	3	0
TOTAL	555	93	501	80	1056	172.33

Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias

MDD: Precios en Chacra, Principales Productos Pecuarios. S./Kg.

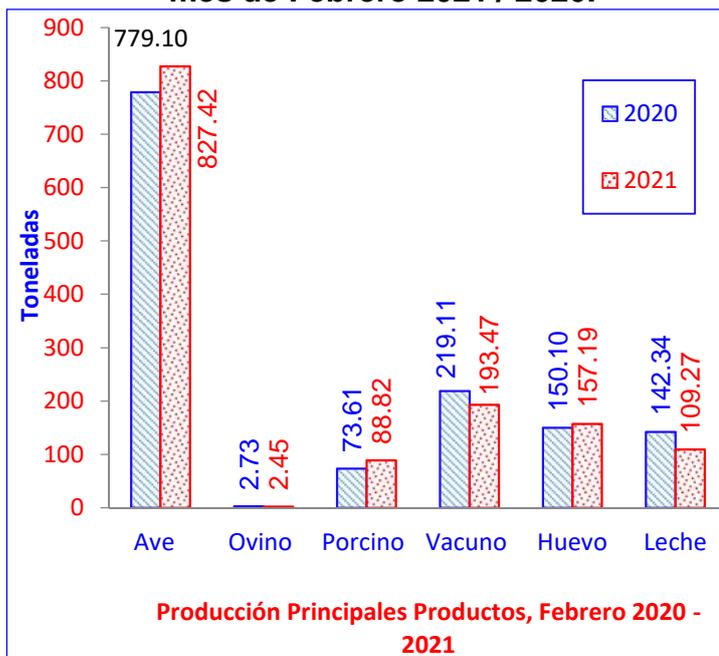


Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias

ESTADÍSTICA PECUARIA

Madre de Dios: Producción Pecuaria

Producción pecuaria principales especies, mes de Febrero 2021 / 2020.



Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias

MADRE DE DIOS: AREAS AFECTADAS POR INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES, DESBORDES DE RIOS Y ANIEGOS

FECHA: 19-02.2021

INFORME PRELIMINAR

PROVINCIA	DISTRITO	Nº FAMILIAS	AGRICULTURA (ha).	
			CULTIVOS	AFECTADA
MANU	Madre de Dios	61	Cultivos transitorios y permanentes	112.50
	Laberinto	110	Cultivos transitorios y permanentes	339.75
TAMBOPATA	Las Piedras	182	Cultivos transitorios y permanentes	1018.50
	Inambari	37	Cultivos transitorios y permanentes	143.50
	Tambopata	782	Cultivos transitorios y permanentes	2639.75
TAHUAMANU	Iberia	60	Cultivos transitorios y permanentes	304.40
TOTAL		1232		4558.40

Fuente: Agencias y Oficinas Agrarias

OFICINA DE ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA

PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA

MAS INFORMACIÓN

Dirección: Av.Fitzcarrald N° 265

Puerto Maldonado – PERÚ

Telf: 082-571023 – 572658

E-mail: info@dramdd.gob.pe

www.dramdd.gob.pe

