

# Infoagro al día

de infoagro.pe

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, SATELITAL METEOROLÓGICA Y PRECIOS DE MERCADO

**SOLO CON** la presentación de  
**UNA DECLARACIÓN JURADA**,  
familias dedicadas a actividades agrícolas  
podrían acceder a evaluación crediticia del  
FAE – AGRO (25.01.21)

## Cultivo del día **CACAO**

Características, información estadística, plagas

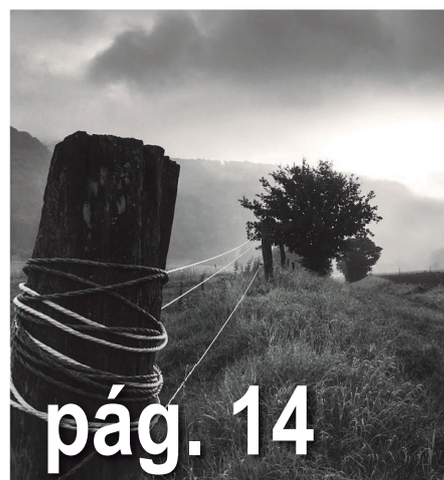
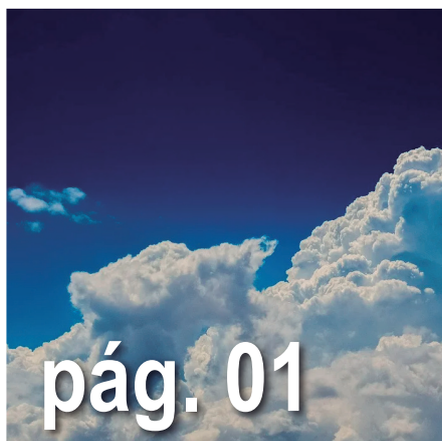
## MIDAGRI PONE A DISPOSICIÓN gobiernos regionales y locales S/ 2 MIL MILLONES

como presupuesto para proyectos de inversión de  
Procompite en materia agraria (25.01.21)

Proyecto  
“MEJORAMIENTO DE  
DE CONTROL DE LA MOSCA  
DE LA FRUTA  
en todo el valle de la  
REGIÓN HUÁNUCO”

se desarrolla por medio de la Dirección  
Regional de Agricultura (28.01.21)

# Contenido



Teléfono: (+511) 279 7611  
E-mail: [contactos@imasd.com.pe](mailto:contactos@imasd.com.pe)  
Website: [www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)

Dirección General:  
Ing. Klaus Gonzales

Edición General:  
Ing. Oliver Gonzales

Redacción:  
Ing. Raúl Calle

Diagramación y Diseño:  
Marvin More

Equipo de Infoagro al Día:  
A. Artica  
H. Aymara  
D. Chavez  
J. García  
G. Gonzales  
B. Vargas

 [infoagro.pe](http://infoagro.pe)

Reflexiones de Agricultura e Información Climática .....	<b>pág. 01</b>
Datos de Mercado .....	<b>pág. 02</b>
Infoagro al Día Regional - Piura .....	<b>pág. 05</b>
Cultivo del Día .....	<b>pág. 10</b>
Plaga del Día .....	<b>pág. 13</b>
Desafíos y Oportunidades .....	<b>pág. 14</b>

## Agricultura, una solución a la pobreza extrema

¿Cuál sería su reacción si supiera que aproximadamente 700 millones de personas alrededor del mundo subsistieron en promedio con menos de 2 dólares diarios durante el último año? Estas cifras reflejan en cierta medida lo que se llama la pobreza extrema. Según algunas estimaciones del Banco Mundial para el 2021 este valor podría incrementarse hasta en 115 millones de personas, todo ello producto de la pandemia, y es que este dato es alarmante, más aún si se tiene en cuenta que como objetivo, de Agenda 2030 de las Naciones Unidas, está la erradicación de pobreza la extrema.

En cuanto al Perú en el año 2020, alrededor de 6 millones 400 mil peruanos se encontraron en una situación de pobreza monetaria, siendo una de las zonas más afectadas la rural, según lo que indica el Instituto de Estadística e Informática o INEI. Sumado a ello se tiene que a esta estimación se le podría añadir 330 mil personas, conforme al Instituto Peruano de Economía, si se considerase el concepto de pobreza multidimensional, el cual involucra las

carencias en relación a hogar, salud, educación y nivel de vida

Ahora bien, se debe recordar que el sector agrícola cumple un papel fundamental ya que es el principal aportante de la economía en zonas rurales; alrededor del 80% de hogares de estas zonas se sustentan de ella, lo que sería igual a que de cada 5 personas, 4 estarían vinculadas a esta actividad. Entonces, comprender la importancia de reconocer a la agricultura como una de las principales actividades económica creadora de puestos de trabajo, principalmente en zonas que tiene altos índices de pobreza, es por lo que se le debe estimular con el fin de cumplir uno de los objetivos, de Agenda 2030 de las Naciones Unidas, “ODS N°1: Fin de la Pobreza”.

Por esta razón y otras como el impacto de esta actividad sobre el ambiente y la contribución a otros sectores de la economía, se destaca el impulso del desarrollo agrícola, tanto tecnológico como científico para elevar la calidad de vida de nuestro planeta.

### Temperatura mínima (°C)

### Temperatura máxima (°C)

	29/01	30/01	31/01	01/02	02/02	03/02	04/02	29/01	30/01	31/01	01/02	02/02	03/02	04/02
Amazonas	20.72	21.71	20.68	21.71	21.29	21.78	21.44	28.12	29.75	33.58	31.45	32.35	25.37	27.49
Ancash	6.88	7.24	8.6	9.26	8.41	9.01	8.31	12.45	11.51	12.86	13.1	12.56	12.92	12.84
Apurímac	3.11	5.1	5.49	5.04	5.1	3.21	6.22	14.95	13.2	13.93	13.07	11.57	13.09	13.62
Arequipa	13.78	13.69	14.15	15.08	15.52	16.03	16.71	20.33	19.82	20.54	21.29	21.6	21.35	21.79
Ayacucho	11	12.75	11.33	12.64	12.54	12.66	12.02	22.6	17.77	20.97	20.81	19.99	19.01	20.28
Cajamarca	9.54	11.86	11.76	10.93	11.8	11.73	11.74	18.5	17.83	20.19	19.65	18.95	18.8	16.17
Callao	20.6	20.77	20.95	20.97	20.84	20.78	20.88	22.66	22.58	22.46	22.36	22.31	22.41	22.51
Cusco	8.86	8.09	6.91	8.62	9.06	9.55	8.66	16.84	15.54	17.34	17.02	12.64	16.57	18.21
Huancavelica	0.39	2.16	3.19	3	2.71	3.87	3.75	12.91	7.71	10.09	9.19	9.29	8.73	9.03
Huánuco	16.17	16.44	16.49	15.87	17.07	16.9	17.67	25.23	22.4	22.42	24.16	23.24	22.51	22.7
Ica	17.56	18.42	20.33	20.93	19.78	18.66	19.9	31.75	31.49	33.49	32.64	31.05	30.54	30.86
Junín	1.64	2.99	4.56	4.87	4.94	4.09	3.4	13.4	9.06	10.48	11.51	10.23	9.79	9.69
La Libertad	8.24	8.11	10.14	10.17	11.38	9.78	11.09	14.89	13.93	15.26	15.87	15.66	17.07	14.65
Lambayeque	21.6	21.87	21.75	21.31	21.4	21.6	21.98	26.39	26.99	26.69	25.77	25.99	24.79	26.21
Lima	20.05	20.36	20.68	20.6	20.38	20.36	20.52	24.09	24.26	24.12	23.37	23.23	23.64	23.74
Loreto	21.65	22.13	22.24	22.55	21.52	21.84	22.07	29.71	30.64	28.21	29.74	28.46	29.92	24.96
Madre de Dios	20.56	21.32	21.07	20.84	21.41	20.69	20.96	26.37	29.99	30.71	29.15	28.75	30.36	31.93
Moquegua	16.43	16.53	16.18	16.82	17.5	17.53	18.01	26.25	25.29	25.92	25.83	25.91	25.53	25.87
Pasco	14.11	14.69	14.36	14.26	14.4	14.89	15.75	19.93	20.22	20.97	19.05	19.33	20.52	23.08
Piura	23.58	24.13	24.66	22.87	22.86	23.33	23.48	31.87	32.83	32.46	32.26	31.24	30.45	30.68
Puno	3.03	4.19	5.48	6.33	5.73	7.82	6.48	14.43	14.28	13.28	13.69	11.77	13.52	13.85
San Martín	20.3	20.5	21.29	21.01	20.83	20.61	21.39	24.25	24.23	24.67	23.88	23.75	23.86	24.42
Tacna	16.97	17.46	16.35	16.41	16.34	17.04	17.16	26.2	25.01	25.55	25.04	25.96	24.93	24.88
Tumbes	24.5	25.42	25.24	24.96	24.69	23.76	23.88	28.05	29.37	29.06	28.09	27.85	28.67	28.51
Ucayali	21.39	22.55	22.57	21.88	21.33	21.67	22.41	31.21	28.32	29.81	29.09	31.97	28.49	28.42

Infoagro.pe es una plataforma web, que brinda servicios especializados para la agricultura 4.0 (AgroAnalytics, AgroDat, AgroMet y AgroMonitor).

Visítanos en [www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)



## AgroAnalytics

Este servicio está diseñado para proporcionar información de estadística agraria de siembra, cosecha y producción a partir de data estadística revisada.



## AgroDat

Esta herramienta ha sido diseñada para proporcionar información de precios de venta de productos a elección.



## AgroMet

Este servicio está diseñado para proveer Información climática del pronóstico extendido de hasta 16 días. Dentro de la información que se provee está la temperatura, humedad, precipitación, dirección del viento.



## AgroMonitor

Esta compuesta por dos partes, la primera permite conocer y llevar el control de índices de vegetación como NDVI, NDWI, SAVI y Agricultura. Y la segunda permite llegar el control de tus actividades y costos en el campo.

# Datos de Mercado

## PRECIOS AL MAYORISTA DE LIMA SEGÚN PRODUCTO

Productos Parte 1	Mayorista Lima				
	Precio Promedio (S/. x Kg., S/. x Lt. o S/. x Unid.)				
	25/01/2021	26/01/2021	27/01/2021	28/01/2021	29/01/2021
Aji Amarillo Seco	13.25	12.75	12.75	12.75	12.75
Aji Escabeche	3.25	3.25	3.38	3.25	3.23
Aji Montaña	2.88	2.88	2.88	2.63	2.88
Aji Panca	13.25	12.75	12.75	12.75	12.75
Aji Paprika	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25
Aji Rocoto	1.96	1.85	1.88	1.81	1.25
Ajo Criollo O Napuri	8.38	8.63	8.63	9.00	9.13
Ajo Morado	9.38	9.63	9.38	9.88	10.38
Apio	1.21	1.08	1.04	0.96	1.21
Arveja Verde Americana	6.65	7.00	7.25	7.30	7.70
Arveja Verde Blanca Serrana	5.70	6.20	6.53	6.58	7.18
Camote Amarillo	0.90	0.93	0.88	0.89	0.91
Camote Morado	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Cebolla Cabeza Blanca	1.38	1.40	1.38	1.43	1.43
Cebolla Cabeza Roja	1.13	1.13	1.13	1.13	1.03
Cebolla China	1.83	2.20	2.13	2.25	2.25
Choclo Tipo Cusco	2.20	2.02	1.96	1.99	2.14
Culantro	1.55	1.47	1.47	1.42	1.50
Espinaca	1.88	2.20	2.25	2.38	2.75
Fresa Sabrina	3.45	3.53	3.53	3.58	3.58
Fresa San Andreas	3.48	3.58	3.63	3.60	3.63
Frijol Verde Canario	2.23	2.25	2.23	2.25	2.20
Granadilla (Costa)	3.28	3.28	3.19	3.34	3.34
Granadilla (Selva)	3.73	3.73	3.67	3.60	3.60
Haba Verde Serrana	1.10	1.10	1.03	1.05	1.05
Lechuga Americana	1.04	0.96	0.96	0.92	n.a.
Lechuga Criolla Seda	1.92	1.83	1.83	1.92	n.a.
Lechuga Romana Hidroponica	1.04	1.00	0.96	0.92	n.a.
Limon Sutil Bolsa	1.19	1.31	1.31	1.31	1.32
Limon Sutil Cajon	1.68	1.79	1.79	1.74	1.76
Maiz Marlo / Coronta De Maiz	9.25	9.25	9.25	8.75	9.25
Maiz Morado	2.10	1.93	2.00	1.93	2.10
Mandarina Satsuma	2.23	2.23	2.23	2.18	2.18

Fuente: Gran Mercado Mayorista de Lima y Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

Elaborado por: infoagro.pe  
n.a. No actualizado

Para: AgroDat

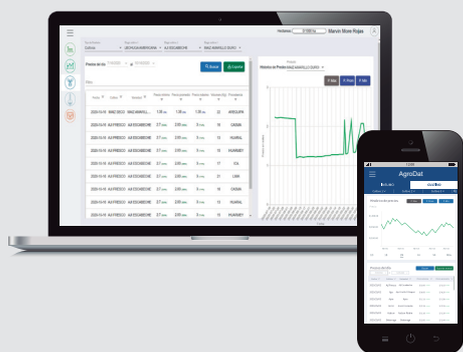
# Datos de Mercado

## PRECIOS AL MAYORISTA DE LIMA SEGÚN PRODUCTO

Consulta a los precios de mercado en:



AgroDat



¿Quieres saber más? Ingresa a:

[www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)

### Productos Parte 2

Productos	Mayorista Lima				
	Precio Promedio (S/. x Kg., S/. x Lt. o S/. x Unid.)				
	25/01/2021	26/01/2021	27/01/2021	28/01/2021	29/01/2021
Mandarina Tangerina	1.36	1.36	1.39	1.39	1.39
Mango Criollo	2.98	3.00	2.98	3.00	2.93
Mango Edward	1.55	1.58	1.60	1.63	1.68
Mango Haden / Hayde	1.78	1.78	1.75	1.78	1.88
Mango Kafro	2.53	2.48	2.48	2.53	2.48
Mango Rosado	2.85	2.85	2.83	2.80	2.68
Manzana Cte / Para Agua	1.53	1.53	1.40	1.48	1.48
Maracuya	1.43	1.38	1.43	1.53	1.33
Melon Coquito	0.96	0.96	0.90	0.98	0.98
Naranja Primavera	1.43	1.35	1.33	1.33	1.33
Naranja Tangelo Selva	2.22	2.22	2.22	2.25	2.25
Naranja Valencia	0.91	0.93	0.95	0.94	0.95
Naranja Washington Naval	4.03	3.93	3.78	3.73	3.63
Olluco Largo	1.73	1.68	1.80	1.75	1.95
Pallar Verde Serrucho	2.05	2.15	2.15	2.28	2.13
Palta Criolla	1.88	1.85	1.85	1.88	1.85
Palta Dedo	5.38	5.13	5.08	5.23	5.08
Palta Fuerte	6.38	6.15	6.08	6.00	5.20
Palta Hall	1.94	1.94	1.94	1.94	1.90
Palta Hass	5.13	5.08	5.08	5.08	5.10
Papa Amarilla	2.05	2.10	2.10	2.13	2.15
Papa Blanca	0.61	0.63	0.61	0.63	0.61
Papa Canchan	0.94	0.94	0.94	0.96	0.95
Papa Color	0.84	0.84	0.83	0.84	0.83
Papa Huamantanga	1.38	1.48	1.48	1.48	1.48
Papa Huayro	1.73	1.70	1.69	1.68	1.73
Papa Negra Andina	0.76	0.78	0.74	0.75	0.75
Papa Peruanita	1.90	1.88	1.88	1.90	1.93
Papa Unica	0.75	0.74	0.71	0.71	0.71
Papa Yungay	0.61	0.63	0.61	0.63	0.61
Papaya (Selva)	1.56	1.65	1.71	1.73	1.81
Pimiento Morron	1.18	1.39	1.18	1.13	1.25
Piña Criolla (Selva)	1.29	1.29	1.31	1.31	1.31

Fuente: Gran Mercado Mayorista de Lima y Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

Elaborado por: infoagro.pe  
n.a. No actualizado

Para:  AgroDat

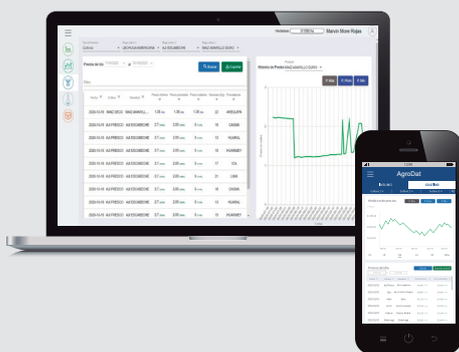
# Datos de Mercado

## PRECIOS AL MAYORISTA DE LIMA SEGÚN PRODUCTO

Consulta a los precios de mercado en:



AgroDat



¿Quieres saber más? Ingresa a:

[www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)

### Productos Parte 3

Productos	Mayorista Lima				
	Precio Promedio (S/. x Kg., S/. x Lt. o S/. x Unid.)				
	25/01/2021	26/01/2021	27/01/2021	28/01/2021	29/01/2021
Piña Golden	2.79	2.77	2.77	2.73	2.77
Piña Hawaiana	1.25	1.23	1.18	1.13	1.13
Platano Bellaco	1.49	1.49	1.49	1.54	1.50
Platano Bizcocho	1.30	1.32	1.30	1.34	1.30
Platano Isla	1.67	1.69	1.69	1.75	1.75
Platano Manzano	1.14	1.17	1.17	1.33	1.23
Platano Morado	2.44	2.44	2.44	2.56	2.56
Platano Palillo	1.48	1.49	1.47	1.54	1.54
Platano Seda (Selva)	1.46	1.46	1.43	1.43	1.47
Platano Seda Congo	1.89	1.89	1.89	1.93	1.91
Sandia	0.78	0.78	0.83	0.83	0.83
Tomate Katia	1.67	1.69	1.71	1.67	1.69
Uva Alfonso Lavalett	1.88	1.88	1.83	1.79	1.81
Uva Arra	2.71	2.63	2.60	2.56	2.60
Uva Borgoña	2.19	2.04	2.04	1.98	1.98
Uva Flame	1.71	1.73	1.71	1.71	1.73
Uva Fley	1.85	1.81	1.81	1.85	1.81
Uva Italia	2.02	1.94	1.94	1.94	1.94
Uva Palestina	2.17	2.15	2.15	2.15	2.13
Uva Pirovano	2.29	2.27	2.27	2.27	2.23
Uva Quebranta / Moscatel	2.15	2.06	2.06	2.06	2.10
Uva Red Globe	1.56	1.56	1.54	1.54	1.54
Uva Rosada	2.29	2.29	2.27	2.27	2.21
Uva Sultanina	2.13	2.10	2.10	2.10	2.10
Uva Superior	3.40	3.35	3.31	3.35	3.31
Uva Zafiro	1.85	1.83	1.85	1.85	1.81
Vainita Americana	1.95	1.23	1.13	0.98	0.93
Yuca Amarilla	1.30	1.33	1.33	1.35	1.30
Zanahoria	0.56	0.54	0.56	0.54	0.62
Zapallo Italiano	1.94	1.94	1.90	1.60	1.60
Zapallo Macre	1.15	1.18	1.10	1.13	1.20

Fuente: Gran Mercado Mayorista de Lima y Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

Elaborado por: infoagro.pe  
n.a. No actualizado

Para:  AgroDat

# Infoagro al día PIURA

## NOTA DE PRENSA

### JUNTA DE USUARIOS DEL SECTOR HIDRÁULICO MENOR MEDIO Y BAJO PIURA CLASE - A



#### Se inicia la campaña agrícola 2021

Desde el 18 de enero comenzó la siembra de cultivos como arroz, maíz, menestras, entre otros productos.

Según el Plan de Aprovechamiento de las Disponibilidades Hídricas (PADH) 2021, se considera en el inicio de la Campaña Grande (periodo enero a julio) la instalación de 23,537.50 hectáreas y un volumen de agua de 418.06 MMC.

El personal técnico de la Junta de Usuarios del Medio y Bajo Piura participa de las reuniones descentralizadas con usuarios informando sobre los requisitos para la instalación de los cultivos y la atención del recurso hídrico.

#### Fechas de siembra:

Para el cultivo de arroz:

Almácigo: del 18 de enero al 21 de febrero.

Trasplante: Del 15 de febrero al 22 de marzo.

Siembra Directa: Del 18 de enero al 21 de febrero

Cultivo de algodón Nacional

Siembra: Del 15 de febrero al 31 de marzo

Cultivo de algodón no Nacional

Siembra: Del 01 al 31 de mayo

Para cultivos de maíz, menestras, cebolla, sandía, etc.

Del 18 de enero al 31 de marzo.

Se recomienda respetar las áreas aprobadas y fechas de siembra bajo responsabilidad de los involucrados; así mismo coordinación permanente entre directivos, tarifas, programador, sectorista, Operación y Mantenimiento y Gerencia.

Unidad de Promoción y Capacitación  
Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Medio y Bajo Piura



Puedes ingresar a:  
[www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)  
o escribirnos a  
[contactos@imasd.com.pe](mailto:contactos@imasd.com.pe)

# Información Climática Proyectada de Piura

**LEYENDA**

-  Temperatura
-  Viento
-  Lluvia (mm)
-  Nubosidad (%)



¿Quieres saber más? [www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)

29/01/2021

Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	22.91	25.58	5.31	222	-	71
Sullana	24.06	31.95	1.76	258	0.1	49
Paita	22.93	25.95	4.24	209	0.29	67
Piura	23.58	31.87	1.95	234	1.65	48
Ayabaca	9.7	15.07	2.47	296	22.27	100
Morropon	23.73	31.45	2.25	260	2.87	47
Sechura	22.93	28.32	2.78	218	0.7	58
Huancabamba	15.01	20.44	1.83	244	12.32	77

Fuente: infoagro.pe

30/01/2021

Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	23.79	27.54	7.56	204	-	60
Sullana	24.47	32.74	3.09	193	-	40
Paita	23.53	27.31	5.4	201	-	59
Piura	24.13	32.83	3.98	192	-	40
Ayabaca	9.67	15.13	1.64	298	13.83	100
Morropon	23.64	30.91	1.25	156	1.18	46
Sechura	23.35	29.49	3.99	206	-	50
Huancabamba	14.75	18.5	2.15	105	10.86	73

Fuente: infoagro.pe

31/01/2021

Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	23.4	26.61	7.57	206	-	65
Sullana	24.97	32.63	4.21	198	-	38
Paita	23.46	26.33	5.84	211	-	64
Piura	24.66	32.46	5.22	200	-	39
Ayabaca	8.51	17.49	2.29	309	2.66	76
Morropón	24.15	33.12	3.2	241	0.11	38
Sechura	23.57	29.02	5.53	210	-	52
Huancabamba	14.11	22.59	1.76	118	0.81	45

Fuente: infoagro.pe

01/02/2021

Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	23.2	25.97	8.15	204	-	70
Sullana	23.29	33.22	3.75	196	-	40
Paita	22.6	26.17	6.09	200	-	64
Piura	22.87	32.26	4.94	192	-	41
Ayabaca	8.73	16.89	2.7	304	5.44	86
Morropón	22.85	31.87	2.48	248	0.76	43
Sechura	22.55	28.94	5.13	204	-	53
Huancabamba	13.76	22.49	1.14	167	5.76	57

Fuente: infoagro.pe

02/02/2021

Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	22.67	25.92	8.7	219	-	70
Sullana	23.22	31.31	2.02	226	0.11	42
Paita	22.35	26.15	5.33	207	-	63
Piura	22.86	31.24	2.99	202	0.36	42
Ayabaca	9.45	15.77	2.44	303	14.98	98
Morropón	23.56	32.01	2.65	259	3.16	43
Sechura	22.43	28.12	3.64	210	0.28	53
Huancabamba	13.87	22.13	1.27	201	8.88	63

Fuente: infoagro.pe

03/02/2021

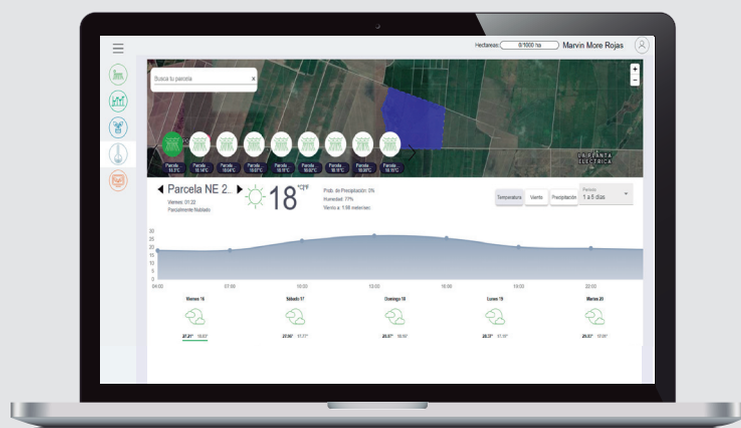
Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	23.07	26.74	4.37	221	0.94	65
Sullana	23.17	31.22	2.13	116	2.76	54
Paita	22.62	25.89	4.16	184	0.14	65
Piura	23.33	30.45	0.41	169	2.44	48
Ayabaca	9.57	14.07	0.76	118	19.38	100
Morropón	23.72	31.71	1.2	178	9.52	55
Sechura	22.44	28.18	2.94	223	0.94	55
Huancabamba	14.84	18.53	1.52	99	12.93	77

Fuente: infoagro.pe

04/02/2021

Provincia	T.min (°C)	T.max (°C)	Velocidad del Viento (m/s)	Dirección del Viento (°)	Precipitación (mm)	Nubosidad (%)
Talara	23.38	26.12	6.85	202	-	68
Sullana	23.21	31.4	3.61	207	1.04	51
Paita	22.58	25.66	4.43	192	0.94	71
Piura	23.48	30.68	3.97	227	2.1	50
Ayabaca	9.38	15.61	1.4	303	9.91	97
Morropón	23.15	30.32	2.57	237	1.97	49
Sechura	23.27	27.96	3.79	224	0.3	57
Huancabamba	15.12	18.86	1.2	113	7.39	72

Fuente: infoagro.pe



¿Quieres saber más del clima?  
Ingresa a:

[www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)



AgroMet

# Datos de Mercado

## PRECIOS AL MAYORISTA DE PIURA SEGÚN PRODUCTO

Consulta a los precios de mercado en:



AgroDat



¿Quieres saber más? Ingresa a:

[www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)

### Productos

### Mayorista Piura

Productos	Unidad de medida	Equivalente kg. / Lt	25/01	27/01	29/01
Aji escabeche	Malla	80	97.50	97.50	97.50
Aji rocoto	Kilogramo	1	4.65	4.65	4.45
Aji panca	Kilogramo	1	11.60	11.60	11.60
Arroz corriente	Saco normal	50	111.50	110.50	110.50
Arroz extra	Saco normal	50	128.00	128.00	128.00
Arroz superior	Saco normal	50	116.50	116.50	116.50
Choclo tipo cusco	Ciento	25	130.00	130.00	129.50
Frijol canario	Saco normal	50	307.00	307.00	307.00
Frijol castilla	Saco normal	50	155.00	155.00	154.00
Limon sutil bolsa	Bolsa	50	81.50	80.00	78.00
Mango criollo	Cajon chico	15	38.50	38.50	38.50
Mango edward	Cajon chico	15	38.50	38.50	40.50
Palta fuerte	Kilogramo	1	9.00	9.00	9.00
Platano bellaco	Ciento	14	27.50	n.a.	27.50
Platano seda congo	Ciento	14	29.00	29.00	29.00
Uva alfonso lavalett	Cajon chico	12	30.00	30.00	30.00
Uva italia	Cajon chico	12	40.25	40.25	36.00
Uva red globe	Cajon chico	12	27.50	27.50	27.50

Fuente: MINAGRI

Elaborado por: infoagro.pe  
n.a. No actualizado

Para: AgroDat

# Cultivo del día: Cacao



## Características

**Nombre Común:** Cacao

**Nombre Científico:** *Thebroma cacao* L.

**Regiones Naturales:** Selva Alta o Rupa Rupa (entre 300 a 900 msnm).

**Vida útil del cultivo:** 20 a 30 años (Depende de la variedad).

**pH:** 4.5 - 6.5

**Requerimiento de Suelo:** Suelos permeables de textura franco arenosos hasta arcillosos.

**Departamentos:** San Martín, Ayacucho, Junín, Cusco & otros

## Disponibilidad de Perú



Fuente: MINAGRI

Elaborado por: infoagro.pe

## Disponibilidad de Piura



Fuente: MINAGRI

Elaborado por: infoagro.pe



Puedes ingresar a:  
[www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)



10 COSECHA



8 PODAS



6 SIEMBRA



4 INSTALACIÓN DE VIVERO Y PREPARACIÓN DE BOLSAS



2 SELECCIÓN DE PLANTAS MADRE



11 SELECCIÓN



9 REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN DE CACAOTALES



7 CONTROL DE MALEZAS



5 PREPARACIÓN DEL TERRENO



3 SELECCIÓN DE SEMILLAS

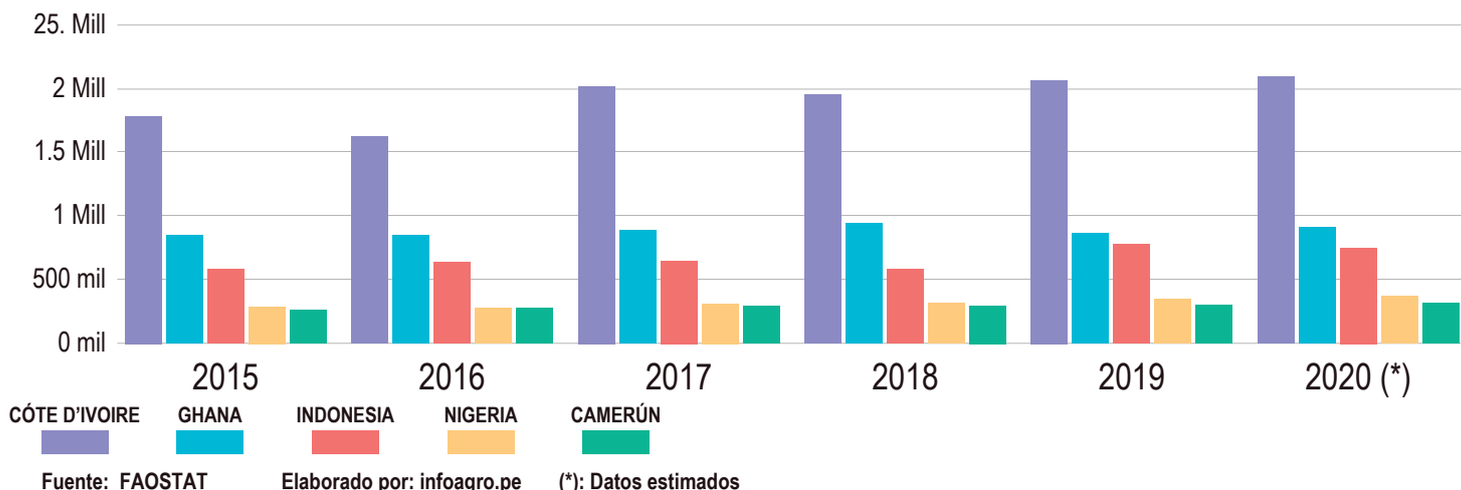


1 SUMINISTRO DE INSUMOS

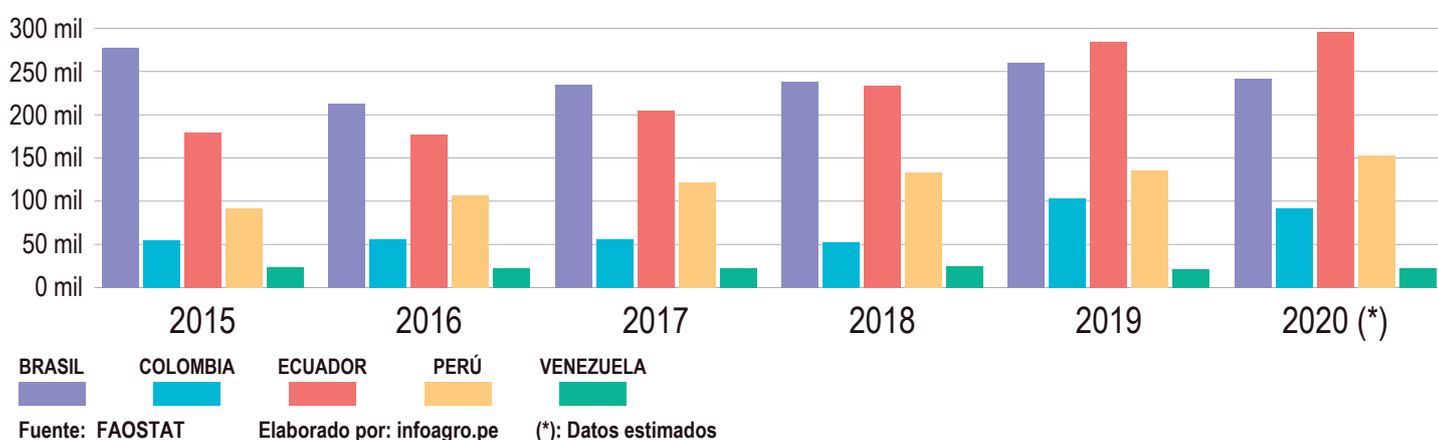
CONTROL FITOSANITARIO, RIEGO Y FERTILIZACIÓN

CICLO PRODUCTIVO DEL CACAO

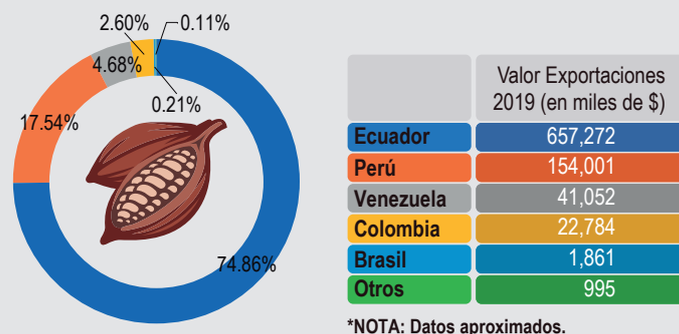
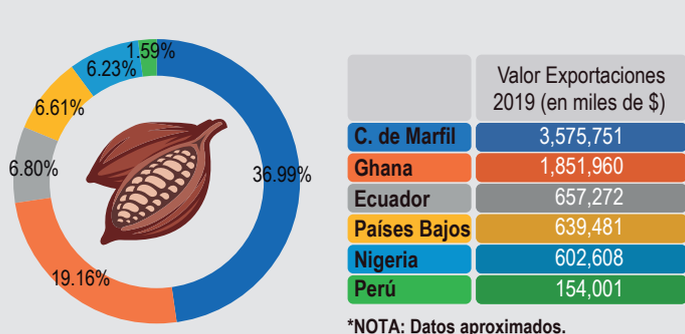
## Principales productores de cacao en el mundo



## Principales productores de cacao en Sudamérica y Perú



## Top 5 Principales Exportadores en el Mundo y Sudamérica



Comparativa entre los principales países exportadores de Cacao, en grano del Mundo (Top 5); en el año 2019 el Perú alcanzó un valor de exportación de aproximadamente 154 millones de dólares, conformando así aproximadamente 1.59% de la exportación mundial.

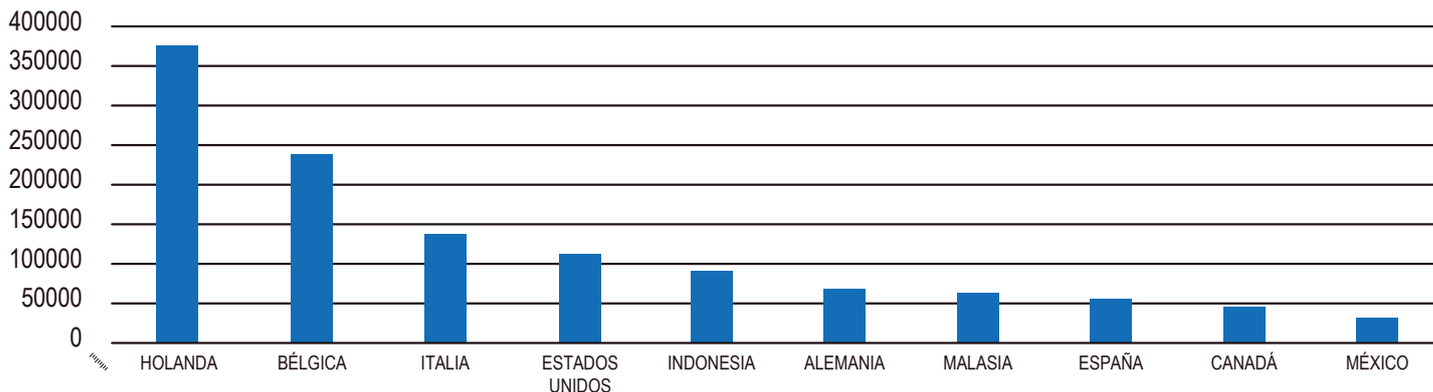
Fuente: OEC  
Elaborado por: infoagro.pe

Comparativa entre los principales países exportadores de Cacao, en grano de Sudamérica (Top 5); en el año 2019 el Perú alcanzó un valor de exportación de alrededor de 154 millones de dólares, conformando así alrededor de 17.54% de la exportación de este producto en América del Sur.

Fuente: OEC  
Elaborado por: infoagro.pe

# Principales destinos de exportación de cacao

Acumulado 2010 al 2020(\*) - Valor FOB (En miles de US\$)

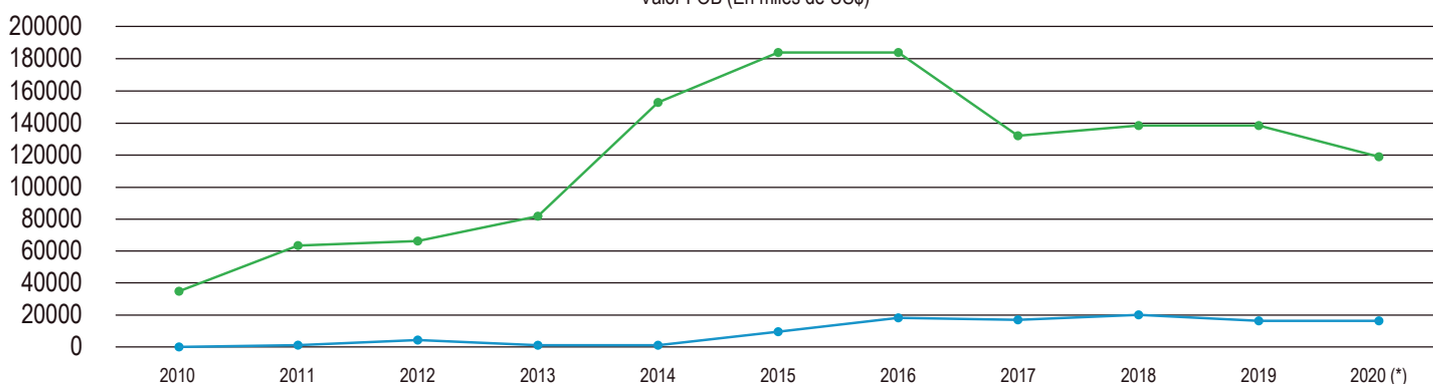


Fuente: SUNAT, MINAGRI

(\*): Hasta el mes de noviembre del 2020

# Exportación de cacao

Valor FOB (En miles de US\$)



Fuente: SUNAT, MINAGRI

(\*): Hasta el mes de noviembre del 2020

— LOS DEMAS CACAO EN GRANO, ENTERO O PARTIDO, CRUDO (1801001900)  
— CACAO EN GRANO, ENTERO O PARTIDO, TOSTADO (1801002000)

# Calendario de cosecha a nivel Mundial

Hemisferio Norte	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
Costa de Marfil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ghana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indonesia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nigeria	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Camerún	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rep. Dominicana	✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓

Fuente: FAOSTAT

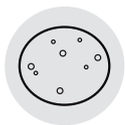
Elaborado por: infoagro.pe

Hemisferio Sur	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
Perú	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecuador	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
Brasil	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colombia				✓	✓	✓				✓	✓	✓

Fuente: FAOSTAT

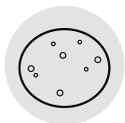
Elaborado por: infoagro.pe

# Enfermedad: Moniliasis



## Agente Causal

*Moniliophthora roreri*



## Orden / Familia

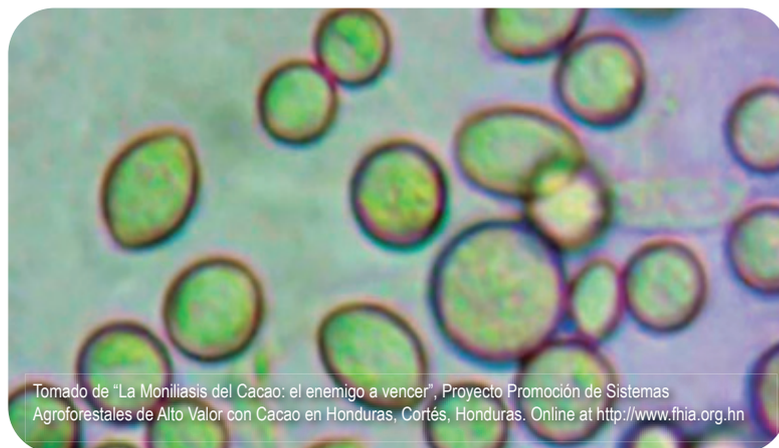
Agaricales / Marasmiaceae



## Condiciones Favorables de Desarrollo

T° 18 a 28°C

H: >80%



Tomado de "La Moniliasis del Cacao: el enemigo a vencer", Proyecto Promoción de Sistemas Agroforestales de Alto Valor con Cacao en Honduras, Cortés, Honduras. Online at <http://www.fnia.org.hn>

Esporas del hongo vistas al microscopio

**Vías de Diseminación:** Viento, lluvia, semilla, órganos afectados como brotes secos, frutos manchados y flores afectadas.

**Indicadores:** Las mazorcas menores de un mes presentan maduración prematura, marchitez y secamiento. Los frutos de 1 a 3 meses se deforman y abultan presentando la característica "joroba".

**Síntomas:** Las mazorcas afectadas de 2 a 3 meses presentan puntos verde oscuro o deformaciones otras presentan puntos aceitosos, islas amarillentas o maduración parcial. Luego aparece una mancha color marrón recubierta con una sustancia blancuzca que finalmente se torna gris con aspecto de ceniza.

## Órganos afectados del cultivo



Mazorcas



Semillas

Tomado de Moniliasis del cacao, CropLife Latin America, San José, Costa Rica. Online at <https://www.croplife.org>



Mazorcas disecada



Mazorcas de cacao afectados



Gibas o jorobas del cacao

Tomado por "La moniliasis (*Moniliophthora roreri* (Cif. Y Par.) Evans et al.), Orea, L., Corporación Socialista del Cacao Venezolano, Venezuela, 2018. Online at <https://cscv.gov.ve>

Tomado de "La Moniliasis del Cacao: el enemigo a vencer", Proyecto Promoción de Sistemas Agroforestales de Alto Valor con Cacao en Honduras, Cortés, Honduras. Online at <http://www.fnia.org.hn>

## Métodos de Control

**Cultural:** Se deben recoger todos los frutos enfermos semanalmente antes de su esporulación. Evitar el exceso de sombreado y destruir los árboles improductivos de cacao. También realizar podas oportunas a los árboles sanos y productivos.

**Biológico:** Aplicaciones del hongo antagonista *Trichoderma harzianum* y *Trichoderma viride*.

**Químico:** Aplicaciones de oxiclورو de cobre y como preventivo tebuconazol.

## ¿Sabías qué?

Un fruto infectado puede producir hasta 144 millones de esporas, las cuales pueden sobrevivir hasta siete meses en los frutos adheridos a la planta, y son las únicas que generan la infección.

En plantaciones de cacao sin un manejo adecuado del cultivo, es frecuente observar pérdidas superiores al 80%.

## Desafíos y Oportunidades: Pronosticando la agricultura

La influencia del clima en el desarrollo agrícola es preponderante y es que los factores ambientales como la temperatura y precipitación juegan un rol determinante en el desarrollo de los cultivos; por lo que eventos extremos según el nivel de intensidad y frecuencia afectan el rendimiento y por consiguiente la producción final. Hasta el día de hoy controlar dichas variables es casi improbable, sin embargo, podemos monitorearlas y hasta cierto punto lograr predecirlas a partir de la modelación de escenarios climáticos, con la finalidad de evitar o reducir los efectos negativos que puedan ocasionar a nuestros cultivos.

Los escenarios climáticos pueden ofrecer información importante acerca del clima futuro de una región específica, estos se basan en la utilización de información histórica para la generación de modelos matemáticos, estadísticos y geográficos, los cuales buscan aproximaciones a posible comportamiento a futuro. Esta información puede ser utilizada para abordar los impactos potencialmente adversos del cambio climático (CC) de una manera que promueva el desarrollo bajo en emisiones, permitiendo a su vez tomar acciones en cuestión del cuidado de nuestros cultivos.

Los estudios en base a estos tipos de modelos de simulación para evaluar los cambios en diferentes

escenarios con y sin influencia del CC se han desarrollado en varios países, por ejemplo en Asia el doctor Murdiyarsa, investigador del Centro Internacional de Investigaciones Forestales (CIFOR) demostró que la producción de arroz en Asia puede disminuir en un 3,8% el próximo siglo, sin tener en cuenta fenómenos extremos, por su parte Guoyong Leng, investigador de la Academia China de Ciencias en Beijing (CAS) estimó que en el año 2050 el estado de Louisiana en Estados Unidos, perdería todo su rendimiento de cultivo de maíz bajo el escenario RCP 8,5, que es un nivel muy elevado para la concentración representativa de gases de efecto invernadero. En Perú, según Belizario, investigador de la Universidad Nacional del Altiplano de Puno, menciona que habrá una variación del 44% en el rendimiento del cultivo de papa debido a los cambios de las temperaturas y precipitaciones pluviales.

Como se observa, se pronostica el comportamiento agrícola, la difusión de estas y otras estimaciones de los escenarios investigados es esencial para que los países se preparen para enfrentar y superar los impactos del cambio climático. Con las herramientas apropiadas, los responsables estarán mejor equipados para integrar el desarrollo y el CC para producir planes efectivos de gestión del riesgo.

¿Quieres saber más? Ingresar a: [www.infoagro.pe](http://www.infoagro.pe)



AgroAnalytics



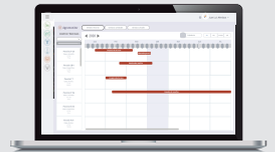
AgroDat



AgroMet



AgroMonitor



## Beneficios 4.0

1. Mejora de rendimiento
2. Ahorro en costos
3. Reducción de incertidumbres
4. Reducción del impacto ambiental



Av. Paz Soldán 170, of. 206 -  
San Isidro Lima, Perú.

## Contactanos



(01) 2797611



contactos@imasd.com.pe