



SEDRAE

SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
Y AGROEMPRESARIAL

Cuenta Pública 2018
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2018
(Pesos)

Ente Público: FIDEICOMISO DE FOMENTO AGROPECUARIO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

Indicador	Versión CTEE		Unidad de medida	Aprobar
		N		
Variables e indicadores de resultados inmediatos				
1. Nivel de capitalización de la unidad de producción	70	580197.114	Pesos	Aprobado
2. Proporción del valor del activo adquirido respecto al nivel de capitalización	71	0.109	Pesos	Aprobado
3. Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto				
Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto - Criolla / Tempc	31	85.58	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto - Mejorada / Ter	31	4.743	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto - Certificada / Te	31	9.677	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto - Criolla / Riego	14	11.384	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto - Mejorada / Rie	14	0	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del material vegetativo utilizado en agricultura a cielo abierto - Certificada / Ri	14	88.616	Porcentaje	Aprobado
4. Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto				
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Sin fertilización / Temp	31	48.387	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Abonos / composta / f	31	28.182	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Fertilizantes químicos	31	22.624	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Biofertilización / Temp	31	0	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Sin fertilización / Riegc	14	21.429	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Abonos / composta / f	14	8.929	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Fertilizantes químicos	14	69.643	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura a cielo abierto - Biofertilización / Riegc	14	0	Porcentaje	Aprobado
5. Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto				
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Manu	31	35.484	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Mecá	31	22.581	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Fertir	31	0	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Manu	14	42.188	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Mecá	14	36.384	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Fertir	14	0	Porcentaje	Aprobado
6. Nivel tecnológico del tipo de riego en agricultura a cielo abierto				
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Rodac	14	35.714	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Rodac	14	34.524	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Asper	14	3.571	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Asper	14	0	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Gotec	14	21.429	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura a cielo abierto - Gotec	14	0	Porcentaje	Aprobado
7. Nivel tecnológico de la mecanización realizada en agricultura a cielo abierto				



SEDRAE

SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
Y AGROEMPRESARIAL

Cuenta Pública 2018
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2018
(Pesos)

Ente Público: FIDEICOMISO DE FOMENTO AGROPECUARIO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

Nivel tecnológico de la mecanización realizada en agricultura a cielo abierto - Superficie mecaniz	31	81.277	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico de la mecanización realizada en agricultura a cielo abierto - Superficie mecaniz	14	80.91	Porcentaje	Aprobado
8. Nivel tecnológico según el material vegetativo utilizado en agricultura protegida				
Nivel tecnológico según el material vegetativo utilizado en agricultura protegida - Criolla	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico según el material vegetativo utilizado en agricultura protegida - Mejorada	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico según el material vegetativo utilizado en agricultura protegida - Certificada	0 -		Porcentaje	Aprobado
9. Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura protegida				
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura protegida - Sin fertilización	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura protegida - Abonos / composta	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura protegida - Fertilizantes químicos	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en fertilizantes utilizados en agricultura protegida - Biofertilización	0 -		Porcentaje	Aprobado
10. Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura protegida				
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura protegida - Manual (n	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura protegida - Mecanizac	0 -		Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura protegida - Fertirrigac	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico en la técnica de aplicación de fertilizantes en agricultura protegida - Fertirrigac	0 -		Porcentaje	
11. Nivel tecnológico según la cobertura y estructura empleada en agricultura protegida				
Nivel tecnológico según la cobertura y estructura empleada en agricultura protegida - Malla som	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico según la cobertura y estructura empleada en agricultura protegida - Micro tún	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico según la cobertura y estructura empleada en agricultura protegida - Macro túr	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico según la cobertura y estructura empleada en agricultura protegida - Invernade	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico según la cobertura y estructura empleada en agricultura protegida - Invernade	0 -		Porcentaje	
12. Nivel tecnológico respecto al clima interno empleado en agricultura protegida				
Nivel tecnológico respecto al clima interno empleado en agricultura protegida - Manual	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico respecto al clima interno empleado en agricultura protegida - Semiautomático	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico respecto al clima interno empleado en agricultura protegida - Automático	0 -		Porcentaje	
13. Nivel tecnológico del sistema de riego en agricultura protegida				
Nivel tecnológico del sistema de riego en agricultura protegida - Manual	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico del sistema de riego en agricultura protegida - Semiautomático	0 -		Porcentaje	
Nivel tecnológico del sistema de riego en agricultura protegida - Automático	0 -		Porcentaje	
14. Nivel tecnológico de la genética pecuaria				
Nivel tecnológico de la genética pecuaria - Criollo	27	14.712	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico de la genética pecuaria - Mejorado sin registro	27	44.327	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico de la genética pecuaria - Raza pura sin registro	27	40.856	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico de la genética pecuaria - Certificado con registro	27	0.104	Porcentaje	Aprobado
15. Nivel tecnológico del método de reproducción pecuario				
Nivel tecnológico del método de reproducción pecuario - Monta natural	27	48.148	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del método de reproducción pecuario - Monta controlada	27	14.815	Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del método de reproducción pecuario - Inseminación artificial (semen convenc	27	37.037	Porcentaje	Aprobado



SEDRAE

SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
Y AGROEMPRESARIAL

Cuenta Pública 2018
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2018
(Pesos)

Ente Público: FIDEICOMISO DE FOMENTO AGROPECUARIO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

Nivel tecnológico del método de reproducción pecuario - Inseminación artificial (semes sexado)	27	0 Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del método de reproducción pecuario - Transferencia de embriones	27	0 Porcentaje	Aprobado
16. Nivel tecnológico del régimen de alimentación pecuario			
Nivel tecnológico del régimen de alimentación pecuario - Libre pastoreo	27	25.926 Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del régimen de alimentación pecuario - Pastoreo rotacional	27	0 Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del régimen de alimentación pecuario - Pastoreo con suplementación alimenticia	27	7.407 Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del régimen de alimentación pecuario - Semiestabulado	27	25.926 Porcentaje	Aprobado
Nivel tecnológico del régimen de alimentación pecuario - Estabulado	27	33.333 Porcentaje	Aprobado
17. Nivel tecnológico del sistema de producción del cultivo acuícola			
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de producción - Extensivo	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de producción - Semi-intensivo	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de producción - Intensivo	0 -	Porcentaje	
18. Nivel tecnológico del sistema de control ambiental acuícola			
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de control ambiental - Sin ambl	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de control ambiental - Inverna	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de control ambiental - Áreas C	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo sistema de control ambiental - Jaulas S	0 -	Porcentaje	
19. Nivel tecnológico según la genética acuícola			
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo a la calidad genética de los organismos	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo a la calidad genética de los organismos	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo a la calidad genética de los organismos	0 -	Porcentaje	
20. Nivel tecnológico según las artes de pesca			
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al tipo de artes de pesca - Poco selecti	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al tipo de artes de pesca - Selectiva	0 -	Porcentaje	
21. Nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación de pesca			
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al método de conservación en la pesca	0 -	Porcentaje	
22. Nivel tecnológico según el sistema de navegación			
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al sistema de navegación empleado en	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al sistema de navegación empleado en	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al sistema de navegación empleado en	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al sistema de navegación empleado en	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al sistema de navegación empleado en	0 -	Porcentaje	
Porcentaje de las UP con un nivel tecnológico de acuerdo al sistema de navegación empleado en	0 -	Porcentaje	

Variables e indicadores de resultados intermedios y de mediano plazo



SEDRAE

SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
Y AGRICULTURA

Cuenta Pública 2018
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2018
(Pesos)

Ente Público: FIDEICOMISO DE FOMENTO AGROPECUARIO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

23. Índice de nivel tecnológico de la actividad agrícola a cielo abierto riego	14	0.494	Aprobado
24. Índice de nivel tecnológico de la actividad agrícola a cielo abierto temporal	31	0.467	Aprobado
25. Índice de nivel tecnológico de la actividad agrícola protegida	0 -		
26. Índice de nivel tecnológico de la actividad pecuaria	27	0.357	Aprobado
27. Índice de nivel tecnológico de la actividad acuícola	0 -		
28. Índice de nivel tecnológico de la actividad pesquera	0 -		
29. Rendimiento del cultivo agrícola		1	Aprobado
30 - 34. Rendimiento de la especie pecuaria		1	Aprobado
35 - 38. Rendimiento del organismo especie acuícola		1	Aprobado
39. Rendimiento de la especie pesquera		1	Aprobado
40. Rentabilidad relativa de la actividad económica apoyada			
Rentabilidad agrícola	18	87.621	Aprobado
Rentabilidad pecuaria	26	33.089	Aprobado
Rentabilidad acuícola	0 -		
Rentabilidad pesquera	0 -		
41. Valor de la producción de la actividad económica apoyada			
Valor de la producción agrícola	24	101575	Aprobado
Valor de la producción pecuaria	3	34125	Aprobado
Valor de la producción acuícola	0 -		
Valor de la producción pesquera	0 -		
42. Productividad media de factores de producción de la actividad económica apoyada			
Productividad media agrícola	42	0.859	Aprobado
Productividad media pecuaria	29	0.469	Aprobado
Productividad media acuícola	0 -		
Productividad media pesquera	0 -		

FUENTE: Proyecto de Evaluación y Análisis de Políticas, SADER (http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2017/indicadores/)