

**INFORME ANUAL DE
ACTIVIDADES FÍSICAS
"VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA
DE LAS ENFERMEDADES O
PLAGAS EN ORGANISMOS
ACUÁTICOS" 2019.**

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2019

La Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades o Plagas en Organismos Acuáticos, en el estado de Nayarit se lleva a cabo para poder detectar, controlar y prevenir un brote de una enfermedad exótica o endémica en el estado o país, que pueda afectar los cultivos acuícolas y con ello genere grandes pérdidas económicas y ecológicas. Es por eso que en el 2019 se realizaron muestreos de manera continua en los cultivos de crustáceos y peces.

Debido al aumento considerable de nuevas unidades de producción acuícola en el estado (principalmente de camarón) es mayor el riesgo de aparición de enfermedades que afecten a los cultivos, es por ello que se mantiene la Vigilancia Epidemiológica en organismos acuícolas a través de muestreos en las Unidades de Producción.

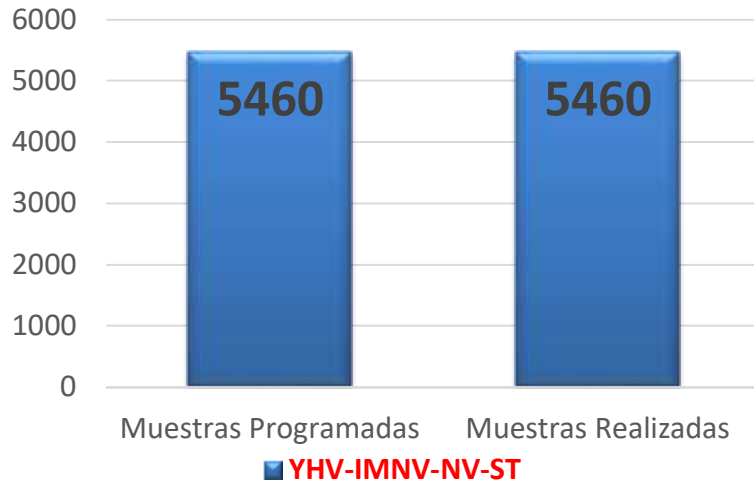


INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2019

	ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO			
			PROGRAMADO ANUAL	REALIZADO	% REALIZADO	
C R U S T A C E O S	Virus de la Cabeza Amarilla (YHV) y Virus de la Mionecrosis Infecciosa (IMNV) Y Nodavirus (NV)	Unidad de Producción	91	91	100%	
		Muestras	5,460	5,460	100%	
	Vibrio parahemolyticus (Vp)	Unidad de Producción	89	89	100%	
		Muestras	5,340	5,340	100%	
	Virus de la Mancha Blanca (WSSV)	Unidad de Producción	89	89	100%	
		Muestras	5,340	5,340	100%	
	Síndrome de taura (ST)	Unidad de Producción	91	91	100%	
		Muestras	5,460	5,460	100%	
	Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa (IHHNV)	Unidad de Producción	89	89	100%	
		Muestras	5,340	5,340	100%	
	PECES	Virus de La Tilapia del Lago (TiLV)	Unidad de Producción	7	7	100%
			Muestras	105	105	100%
	INFORMES MENSUAL	Vigilancia Epidemiológica	Informes Enviados	12	12	100%

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2019

100% REALIZADO



100% REALIZADO

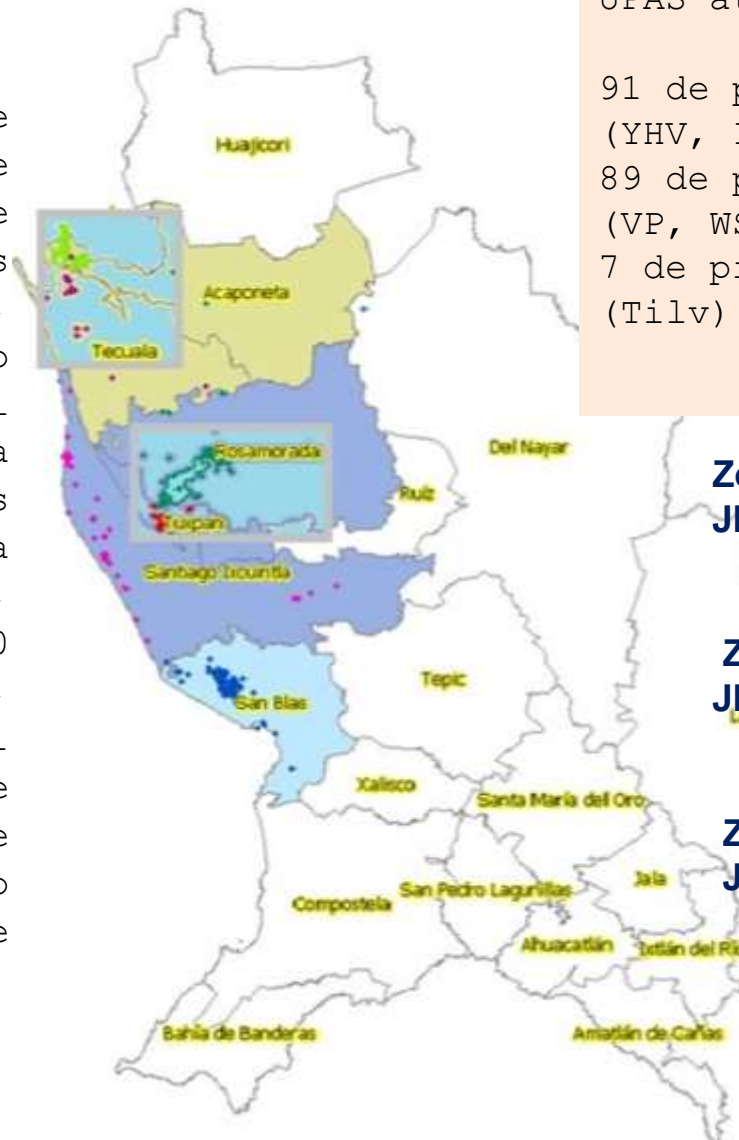


100% REALIZADO



INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2019

De acuerdo a la meta que se planteó en el programa de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades o Plagas en Organismos Acuáticos, validado para el ejercicio 2019, esta se cumplió al 100%, que correspondía a la identificación de las enfermedades que afectan a Crustáceos y Tilapias, mediante la toma de 5460 muestras de YHV, IMNV, NV, WSSV, ST, IHNV y VP en 91 Unidades de Producción de Camarón y 105 muestras de Virus de la Tilapia Del Lago (Tilv) en 7 Unidades de Producción de Tilapia.



UPAS atendidas

91 de producción de camarón
(YHV, IMNV, NV y ST)
89 de producción de camarón
(VP, WSSV e IHNV)
7 de producción de tilapia
(Tilv)

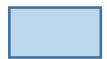
Zona Norte
JLSA Tecuala



Zona Centro
JLSA Rosamorada



Zona Sur
JLSA San Blas



INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2019

RESULTADOS DE LAS MUESTRAS TOMADAS EN EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES O PLAGAS EN ORGANISMOS ACUÁTICOS 2019.

En el programa de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades o Plagas en Organismos Acuáticos, se programaron 91 UPA'S para la detección de (YHV IMNV NV Y ST) de las cuales se tomaron muestras 2 veces al año y de igual manera para las 89 UPA'S programadas para la detección de (VP WSSV y IHNV), en unidades de producción de engorda de camarón.

	ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO		
			PROGRAMADO ANUAL	REALIZADO	DETECTADO
C R U S T A C E O S	Virus de la Cabeza Amarilla (YHV) y Virus de la Mionecrosis Infecciosa (IMNV) Y Nodavirus (NV)	Unidad de Producción	91	91	0
		Muestras	5,460	5,460	0
	Vibrio parahemolyticus (Vp)	Unidad de Producción	89	89	110
		Muestras	5,340	5,340	1485
	Virus de la Mancha Blanca (WSSV)	Unidad de Producción	89	89	0
		Muestras	5,340	5,340	0
	Síndrome de taura (ST)	Unidad de Producción	91	91	0
		Muestras	5,460	5,460	0
	Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa (IHNV)	Unidad de Producción	89	89	157
		Muestras	5,340	5,340	3855

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2019

En el programa de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades o Plagas en Organismos Acuáticos, se programaron 7 UPA'S para la detección de (Virus de la Tilapia del Lago (Tilv)) de las cuales se tomaron muestras solo 1 vez al año en unidades de producción de engorda de tilapia.

En las unidades de producción de peces se pudieron observar organismos de apariencia sana con un buen crecimiento y sin presentar sintomatologías de alguna enfermedad. Lo que se pudo corroborar con los resultados del laboratorio, ya que no se registró ningún positivo a la enfermedad buscada.

	ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO		
			PROGRAMADO ANUAL	REALIZADO	DETECTADO
PECES	Virus de La Tilapia del Lago (TILV)	Unidad de Producción	7	7	0
		Muestras	105	105	0

**GRACIAS
POR SU
ATENCIÓN**



*¡Como productores de alimentos tenemos el compromiso de producir alimentos
Sanos e Inocuos!!*