

B001 Producción y comercialización de Biológicos Veterinarios								
Unidad responsable: JBK-Productora Nacional de Biológicos Veterinarios								
Nivel	Objetivo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia	Meta programada	Meta alcanzada	Causa	Efecto
Fin	Contribuir al desarrollo económico incluyente mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria mediante la producción y comercialización de biológicos y químico farmacéuticos de uso	Porcentaje de pruebas de diagnóstico comercializadas por PRONABIVE	(Pruebas de diagnóstico comercializadas por PRONABIVE)/(Total de pruebas de diagnóstico aplicadas)*100	Anual	100.00	110.32	Se supera la meta establecida ya que se presentó un incremento de la demanda de varios estados para prever el abasto durante el primer trimestre de 2020	Se contará con un abasto suficiente de pruebas de diagnóstico de la línea Aba Test, para cubrir las necesidades de las campañas zoonosanitarias implementadas por el SENASICA, durante el primer trimestre de 2020
		Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	El cálculo se hace dividiendo el promedio anual del producto interno bruto del sector agropecuario reportado por el INEGI, entre el número promedio anual de personas ocupadas en el sector de acuerdo con los datos reportados en la ENOE del INEGI	Anual	90.631	88.704	La variación de la meta se debe a un ajuste y actualización de valores por parte del INEGI al 4to trimestre del 2019. Esta actualización presenta una ligera variación a la alza del PIB al 4to trimestre del 2019 de 346.11 mdp, en cuanto al promedio de la población ocupada en el sector primario esta se incrementó en 148,584 personas económicamente activas en las actividades primarias	El efecto para el sector es positivo toda vez, que más personas están involucradas en la producción de alimentos lo cual contribuye a una mejora en la producción de alimentos para que el país pueda contar con seguridad alimentaria. Otros Motivos: Derivado de que este indicador correspondía al indicador sectorial de la administración pasada, no se registró meta aprobada ya que se solicitaría su eliminación del PASH, sin embargo el CONEVAL no lo permitió considerando que es un indicador adecuado a este nivel y cuya información esta disponible.
Propósito	Los Comités Estatales de Fomento y Protección Pecuaría cuentan con el material biológico suministrado.	Porcentaje de dosis de PPD comercializadas.	(Dosis de PPD comercializadas)/(Total de dosis comercializadas para el Programa de Vigilancia de Salud Animal)*100	Anual	100.00	100.00	Se cumple la meta relativa aunque se observa un incremento tanto en el numerador como denominador. El crecimiento marginal que muestran las pruebas de PPD se debe a que estados como Veracruz y Chiapas incrementaron sus consumos para el Programa de Vigilancia de Salud Animal al final del año.	Se contará con un abasto suficiente de PPD Bovino para cubrir las necesidades de las campañas zoonosanitarias implementadas por el SENASICA, durante el primer trimestre de 2020. Otros Motivos:
Componente	A Biológicos y químico farmacéuticos de uso veterinario producidos.	Porcentaje de dosis producidas.	(Dosis producidas)/(Dosis programadas a producir)*100	Trimestral	100.00	111.90	El incremento en número de dosis producidas se debe a la fabricación en avanzada del programa para el primer trimestre del 2020 del producto Aba test, ello conforme a lo solicitado por la H. Junta de Gobierno de PRONABIVE.	Se contará con un abasto suficiente de PPD Bovino, Aba Test, Derrí Plus y Melirev N para cubrir las necesidades de las campañas zoonosanitarias implementadas por el SENASICA, durante el cuarto trimestre de 2019 y primer trimestre de 2020.
Actividad	A 1 Reducir el riesgo de producto no conforme a menos del 5%.	Porcentaje de lotes conformes	(Lotes conformes)/(Total de lotes producidos)*100	Trimestral	100.00	98.07	Al cuarto trimestre de 2019, la meta de producción medida en dosis y en lotes ha sido rebasada. De los 1,603 lotes producidos al cierre del ejercicio 2019, únicamente 31 han sido no conformes lo que representa un 1.93% del total de lotes producidos. Lo anterior es debido a que al trabajar con seres vivos en algunas ocasiones estos no se desarrollan de acuerdo a lo programado, dando como resultado una menor titulación del producto, no cumpliendo con las especificaciones requeridas.	Los lotes producidos durante el periodo enero - diciembre de 2019 fueron 1,603, de los cuales 1,572 fueron lotes conformes y 31 lotes no conformes que representan el 1.93% del total de lotes producidos. Es importante señalar que en la industria farmacéutica se considera óptimo que hasta un 5.0% de lotes sean no conformes, debido a que los seres vivos con los que se trabaja no siempre presentan el crecimiento y el desarrollo esperado.