

SNIP: 14130

Nombre del Proyecto: **Fortalecimiento de la Prevención y Control de la Tuberculosis, Brucelosis y Trazabilidad Bovina en la República Dominicana**

OBJETIVO: Garantizar la inocuidad y fortalecer el sistema de inspección, control y vigilancia de los productos de la cadena de valor del ganado bovino (cárnicos y lácteos) de la República Dominicana

DESCRIPCIÓN: El proyecto de Prevención y Control de la Tuberculosis, Brucelosis y la Trazabilidad Bovina de la Rep. Dom. está basado en cuatro (4) componentes:

- 1) Prevención y control de la Tuberculosis y la Brucelosis Bovina
- 2) Establecimiento de un Sistema de Trazabilidad Bovina
- 3) Obtención del reconocimiento para el país de tener el riesgo controlado para la Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB o Vaca Loca)
- 4) Asistencia técnica y capacitación

INFORMACIÓN GENERAL

TIPOLOGÍA	Capital Fijo		X		Capital Humano			Creación de Conocimiento			
ESTADO	Nuevo					Arrastre					X
DURACIÓN	Años (Marque X)					Fecha de Inicio			Fecha de Término		
	1	2	3	4	5	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año
				X		03	02	2019	30	12	2022
COSTO	Moneda Original					Monto Total del Proyecto			Tasa	Monto Asignado en el 2021	
	RD\$					320,000,000.00				8,000,000.00	
END	EJE	1	2	3	4	Objetivo Específico			Línea de Acción		
				3		3.5.3			3.5.3.8		
INDICADORES FÍSICOS	1) Adquiridas 22,500 vacunas de Cepa 19 2) Vacunación de becerras contra brucelosis bovina (cobertura mínima de vacunación del 80%) 3) Capacitados 3,500 productores, fabricantes de alimentos, personal involucrado en la industria cárnica y personal técnico oficial										
BENEFICIARIOS	Productores de ganado bovino y población general										
LOCALIZACIÓN	Provincia						Municipio				
	Nacional										
INSTITUCIÓN EJECUTORA	Ministerio de Agricultura (MARD)/Dirección General de Ganadería (DIGEGA)										
CONTACTO	Dr. Rafael Bienvenido Núñez, Director de Sanidad Animal E-mail: sanidadanimalrd@gmail.com										

Preparado Por:

Dianela Figueroa Peralta

Coordinadora Técnica de la Unidad de Proyectos de Inversión Pública (UEPIP)