



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

Proyecto: Uso de la *Opuntia* como alternativa forrajera para mitigar los efectos provocados por el cambio climático en los sistemas de producción ganadera de la República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Víctor Asencio

Supervisor: José Choque

Objetivo	Responsables	Trimestre															
		Año 1				Año 2				Año 3				Año 4 (Extensión ejecución)			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.
OE1. Evaluar el cultivo de la <i>Opuntia</i> forrajera en dos densidades de siembra y dos tipos de fertilización.	Víctor Asencio , Joaquín Caridad, Manuel Atilés Peguero, Gregorio Lagombra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
OE 2. Determinar la incidencia del <i>Cactoblastis cactorum</i> en el cultivo de la <i>Opuntia</i> forrajera en zonas de baja y alta pluviometría.	Víctor Asencio , Joaquín Caridad, Gregorio Lagombra, Miguel Rodríguez, José Santana			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
OE 3. Evaluar la calidad nutricional de la <i>Opuntia</i> forrajera (<i>opuntia fiscus indica</i>) y la respuesta biológica como alimento en el ganado Bovino.	Víctor Asencio , Joaquín Caridad, Gregorio Lagombra, Miguel Rodríguez, José Santana			X	X	X	X	X	X	X							

OE 4. Evaluar la calidad nutricional de la Opuntia forrajera (opuntia fiscus indica) y la respuesta biológica como alimento en el ganado Ovino y Caprino.	Víctor Asencio , Joaquín Caridad, Gregorio Lagombra, Miguel Rodríguez, José Santana			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
OE 5. Capacitar investigadores y productores en el manejo intensivo del cultivo de Opuntia forrajera como alternativa en la alimentación de rumiantes.	Víctor Asencio , Joaquín Caridad, Gregorio Lagombra, Miguel Rodríguez, José Santana	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				


 Sr. Juan Reyes Frómeta
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

