

**Anexo 1.2**  
**Cronograma para el proceso de verificación de metas de la LPR, por producto**  
**Al 31 de diciembre de 2020**

Institución: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Enlace de la UPI: William Chinchilla J y Adrián Gómez Díaz

Producto Institucional cuantificable	Unidad de medida	Meta	Indicador	Meta del indicador	Criterios de selección	Técnica utilizada	Fechas	Información de los contactos	Ayosos Logísticos Requeridos
Servicios de Extensión Agropecuaria a unidades productivas familiares	Sistema con producción sostenible implementado	7769	Número de fincas ganaderas aplicando el modelo Nama	573	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
	Organización comercializando con valor agregado	283	Número de sistemas de producción con actividad agropecuaria bajo el modelo de producción orgánica sostenible	80	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
	Sistema productivo orgánico y sostenible alcanzado	80	Número de sistemas productivos usando tecnologías de producción sostenible	3679	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
	Fincas ganaderas con modelo Nama	573	Número de sistemas productivos con emprendimiento agroproductivos que tienen distinción, galardones o sellos de producción sostenible	337	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
	Reducción de emisiones de CO2 NAMA Ganadería	12.596	Número de organizaciones comercializando con sellos ambientales y de calidad en mercados diferenciados	79	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
			Número de sistemas productivos con prácticas de prevención, mitigación y adaptación al cambio climático	3753	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
			Número de organizaciones implementando proyectos agroproductivos de valor agregado para su fortalecimiento empresarial	134	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
			Número de organizaciones que ofrecen emprendimientos de valor agregado que se insertan en mercados	70	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	17/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos
			Reducción de emisiones de CO2 equivalente t/año aplicando el modelo NAMA Ganadería	12596	De acuerdo con la metodología, la muestra corresponde al 100% .	Verificación ocular	18/3/2020	Nils Solórzano Director programa 175 DNEA correo nsolorzano@mag.go.cr y William Chinchilla correo wchinchilla@mag.go.cr	Computadora portátil Conexión a internet para reunión virtual, llamadas telefónicas, correos electrónicos

Espacio para firmas

Representante de la institución que realizó la verificación	Nombre: Lic. Adrián Gómez Díaz	
	Cargo: Jefe Unidad de Planificación MAG	
	Unidad organizacional: UPI	
	Teléfono: 2105-6100 ext 1249	
	Email: agomezd@mag.go.cr	
Representante de la DGPN que acompañó la verificación	Nombre: Lic. Billy Emilio Sandí Toruño M.Sc.	
	Cargo: Analista Presupuestario DGPN	
	Unidad organizacional: UAP1-DGPN	
	Teléfono: 2539-6290	
	Email: sanditb@hacienda.go.cr	
Representante de la institución que realizó la verificación (Realizó acompañamiento)	Nombre: Lic. William Chinchilla Jiménez	
	Cargo: Analista y coordinador	
	Unidad organizacional: UPI	
	Teléfono: 2296-2041	
	Email: wchinchilla@mag.go.cr	