Construyendo una Ganadería Climáticamente Inteligente (GCI)

Ing. Agr. M.Sc. Pablo Areosa Aldama Ing. Agr. Hernán Bueno Larroque Ing. Agr. Jimena Gómez Zabala Plan Agropecuario

Recientemente se aceptó la propuesta del Instituto Plan Agropecuario (IPA) al llamado a licitación para la consultoría técnica del proyecto "Producción ganadera climáticamente inteligente y restauración del suelo en pastizales uruguayos- GCP/URU/034/ GFF" denominado "Ganadería y Clima", que es ejecutado por MGAP, FAO y Min. Ambiente (MA) y dirigido por el MGAP desde 2019, en colaboración con INIA, Facultad de Agronomía, CNFR, CAF y ahora el Instituto Plan Agropecuario (IPA). Dicho proyecto es financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM). El objetivo de la consultoría es diseñar y desarrollar una Estrategia Nacional de Ganadería Climáticamente Inteligente (ENGCI) para el sector ganadero en forma participativa e integrada en las políticas públicas y programas institucionales del sector. En el presente artículo se describe el marco de la consultoría, el equipo responsable y las etapas previstas para llevarla a cabo por parte del IPA.

Contexto

Según la FAO, la Ganadería Climáticamente Inteligente (GCI) es un nuevo enfoque de los sistemas ganaderos que implica incrementar sosteniblemente la productividad e ingresos de la ganadería, mejorando la adaptación de los sistemas al cambio climático y mitigando las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Este enfoque es promovido por organismos internacionales en la búsqueda de sistemas de producción que den respuesta a la creciente demanda de alimentos y sus consecuencias en la seguridad alimentaria, sin degradar los recursos naturales, atendiendo particularmente al balance de carbono. El futuro de la producción ganadera exige sistemas que se adapten de mejor manera al cambio climático y a su vez realicen contabilidad explícita de la huella de carbono de sus procesos, en la medida que aumenta paralelamente la preocupación por la huella del agua.

En el marco de un trabajo articulado el MGAP, el MA, la FAO y el IPA vienen trabajando y sumando esfuerzos en el diseño y construcción de una ENGCI, generando un proceso de diálogo y participación con una gran multiplicidad de actores que hacen a la ganadería del Uruguay. El propósito es escuchar e involucrar a estos actores, integrando en el proceso la perspectiva de género y generaciones. Es un camino desafiante que prepara las bases de una ganadería sostenible y resiliente, con mirada al futuro, con adaptación y mitigación al cambio climático.

Instituto Plan Agropecuario

El Plan Agropecuario es un Instituto de extensión con fuerte tradición, experiencia y presencia en la ganadería del país (desde los tiempos de la Comisión Honoraria del Plan Agropecuario a mitad del siglo pasado, fundada en 1957). Las fortalezas que tiene el instituto para efectuar esta consultoría son las siguientes: i) Presencia y anclaje local de su cuerpo técnico, con profundo conocimiento de los actores

y de la realidad productiva. ii) Desarrollo del trabajo en territorio, con intensa articulación con organizaciones de productores de alcance tanto nacional como local. Una lista de actores con los que el Plan Agropecuario trabaja frecuentemente reunió más de 250 actores territoriales. iii) Experiencia y participación en proyectos similares al proyecto (GCP/URU/034/GFF). iv) Disponibilidad para establecer comunicación directa con los "productores asociados" al Plan Agropecuario (a la fecha se superan los 1500 productores registrados). v) Reconocido papel como institución articuladora para el desarrollo de la ganadería (por ej. ejerce la presidencia de la Mesa de Ganadería sobre Campo Natural / MGCN). vi) Compromiso institucional para incorporar el enfoque de Ganadería Clima-Inteligente en sus planes de trabajo.

Equipo y etapas de trabajo

Para llevar adelante las acciones definidas en el plan de trabajo de la consultoría, se contará con la participación del cuerpo técnico del Instituto. Se ha definido conformar un equipo de trabajo integrado por los Ings. Agrs. Pablo Areosa, Hernán Bueno, Jimena Gómez y Pedro de Hegedus (consultor externo), a los efectos de dar coordinación, impulso y ejecutividad a las acciones. A este equipo que articula con el equipo del proyecto Ganadería y Clima, se



Santa Clara

de Gabriela Abella

48° REMATE ANUAL

Miércoles 6 de Octubre 2021, 12 hs. SOCIEDAD RURAL DE DURAZNO

280 POLLED HEREFORD Y ANGUS

- 80 TOROS Polled Hereford v Angus PLv SA de 2 v 2 ½ anos
- 60 VAQUILLONAS Polled Hereford y Angus PLy SA sin servicio
 De Juan Miguel Straumann, Genetica Santa Clara
- 80 Novillos HQB 481 de 1 a 2 anos. Plazo 90 días libres
- 30 Vacas Hereford seleccionadas a parir en primavera De Pedro Dotta, Genetica Santa Clara
- 10 Vaquillonas Polled Hereford de 2 anos. Plazo 90 días libres
- 20 Vaquillonas Angus de 2 anos. Plazo 90 días libres.







Se transmite por www.campotv.tv







Administra y financia:

7 meses libres o 12 cuotas 7% descuento pago contado 10% dto. pago contado a partir de 5 TOROS Preofertando el día del remate, 3% dto. adicional Romualdo Cía

Rematan:

Av. Italia 6919 - Montevideo remates@romualdo.com.uy - Tel.: 2605 2222 VER CATÁLOGO EN: www.romualdo.com.uy



Herrera 999 - Durazno Tel.: 4362 3593 - 099 362 262 www.juanvera.com.uy Santa Clara

Gabriela Abella, Cel.: 098 878 491 Luis Comesaña, Cel.: 099 683 944 luiscome@adinet.com.uy www.cabañasantaclara.com.uv



suma todo el cuerpo técnico del Plan Agropecuario, para la implementación de las actividades de consultoría en el territorio. Se mantiene una muy fuerte interacción con la unidad ejecutora del proyecto mediante reuniones e informes de avance.

La dinámica de trabajo planteada (basada en la planificación participativa) consta de tres etapas. Una primera etapa se caracteriza como de formulación de documentos metodológicos, de antecedentes e identificación de actores. Posterior a la etapa inicial, se trabajará en la elaboración de la

estrategia, de manera colaborativa con los actores relevantes. Finalmente, se pretende validar con los actores los productos del proceso para elaborar un documento final a ser entregado a la coordinación del proyecto...

Materiales consultados

FAO, 2017. Climate-Smart Livestock Production Strategies http:// www.fao.org/climate-smart-agriculture-sourcebook/production resources/module-b2-livestock/chapter-b2-2/en/