

MINISTERIO DE
AGRICULTURA Y GANADERÍA

MINISTERIO DEL
AMBIENTE



GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE
INTEGRANDO LA REVERSIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE
TIERRAS Y REDUCIENDO LOS RIESGOS DE
DESERTIFICACIÓN EN PROVINCIAS VULNERABLES



DOCUMENTO TÉCNICO

HERRAMIENTA DE CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES DIRECTAS DE GASES DE
EFECTO INVERNADERO EN SISTEMAS GANADEROS DEL ECUADOR

NIVEL NACIONAL

Descripción del modelo y guía de usuario

(versión R)

https://github.com/FAO-EC/National_livestock_direct_emissions_Ecuador

Quito, Ecuador

Noviembre, 2019

Proyecto: GCP/ECU/085/GFF – GCPECU/092/SCF

Ganadería Climáticamente Inteligente

Integrando la Reversión de Degradación de Tierras y Reducción del Riesgo de Desertificación en Provincias Vulnerables



Ejecutado por el Ministerio del Ambiente (MAE), Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP), con el apoyo técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el financiamiento del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

MINISTERIO DE
AGRICULTURA Y GANADERÍA

MINISTERIO DEL
AMBIENTE



Documento Técnico: herramienta de cuantificación de emisiones directas de gases de efecto invernadero en sistemas ganaderos.

Elaborado por:

Armando Rivera Moncada (Técnico SIG- Proyecto GCI)

Email: armando.d.rivera@outlook.com

Revisado por:

Juan Merino (Coordinador Nacional del Proyecto GCI)

Jonathan Torres Celi (Asistente Técnico del Proyecto GCI)

Pamela Sangoluisa (Especialista en Mitigación del Proyecto GCI)

Quito, noviembre de 2019

CONTENIDO

1.1. INTRODUCCIÓN	4
1.2. ESTRUCTURA DEL MODELO	5
1.3. DATOS DE ENTRADA	5
1.3.1. DATOS PRODUCTIVOS NACIONALES: input_national_data.csv	6
1.3.2. PASTO PRINCIPAL: input_pasture_main_list.csv	8
1.3.3. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA: input_feed_supplements_list.csv.....	9
1.4. PROCESAMIENTO DE DATOS	10
1.4.1. CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DE PARÁMETROS DEL HATO.	11
1.4.2. CORRER EL MODELO.....	13
1.5. RESULTADOS	15
1.6. REFERENCIAS.....	18

ACRÓNIMOS

GEI	Gases de efecto invernadero
GCI	Ganadería Climáticamente Inteligente
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura
PGCI	Proyecto de Ganadería Climáticamente Inteligente
SIG	Sistemas de Información Geográfica

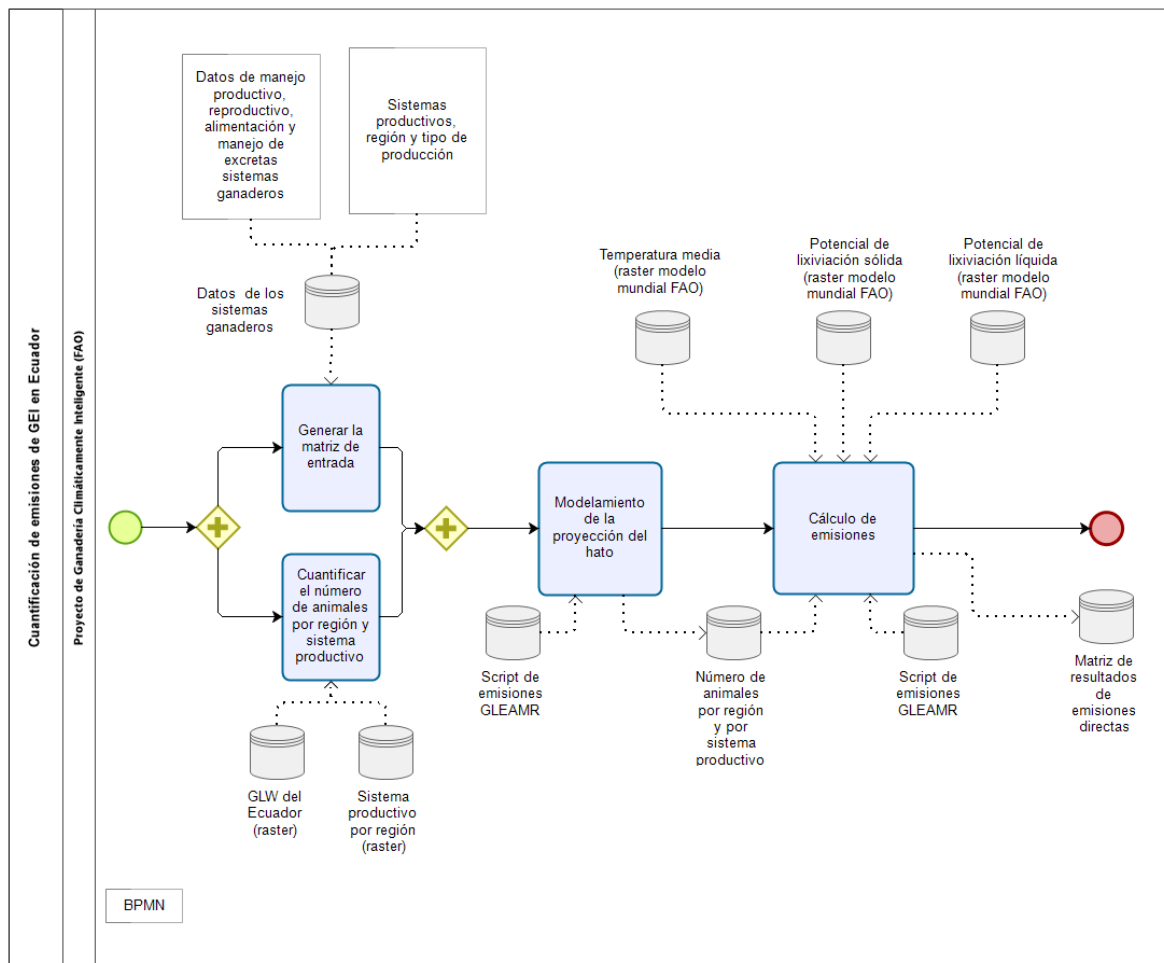
1.1. INTRODUCCIÓN

El proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente (GCI) es una iniciativa implementada en conjunto por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación FAO, el Ministerio del Ambiente y el Ministerio de Agricultura con el financiamiento del Fondo Mundial para el Medio Ambiente GEF. El objetivo del proyecto es reducir la degradación de la tierra e incrementar la capacidad de adaptación al cambio climático y de reducción de emisiones de GEI, a través de la implementación de políticas intersectoriales y técnicas de ganadería sostenible, con particular atención en las provincias vulnerables. Entre sus componentes se destacan el implementar estrategias de transferencia, difusión e implementación de tecnologías para el manejo ganadero climáticamente inteligente (MGCI) y el monitoreo de las emisiones de GEI y de la capacidad adaptativa en el sector ganadero.

Los gases de efecto invernadero de la actividad ganadera se estiman en 7.1 millones de Gg de CO₂-eq al año, lo cual representa cerca del 14% de las emisiones antropogénicas a nivel mundial (FAO, 2017a). Esta actividad es considerada una de las mayores fuentes de emisión en los sistemas agropecuarios. Ante esto, la FAO ha desarrollado un modelo de simulación de la actividad ganadera, Modelo Global de Evaluación Ambiental de la Ganadería (GLEAM, por sus siglas en inglés), para estimar las emisiones de gases de efecto invernadero en las diferentes etapas de producción de esta actividad. El modelo utiliza datos de distribución ganadera, alimentación, datos climáticos, localización y manejo productivo para identificar la interacción entre la actividad ganadera y su impacto en el medio ambiente (FAO, 2017b).

El proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente ha implementado 165 fincas piloto en las zonas de intervención, en las cuales ha implementado buenas prácticas ganaderas con el fin de evaluar junto a los productores los beneficios productivos. Además, las fincas sirven como fuente de información continua, en la cual se levantan datos productivos y de manejo para los reportes de mitigación y adaptación que genera el proyecto. En este ámbito, se ha desarrollado una herramienta en R que automatiza los procesos del Modelo GLEAM, adaptándola a las condiciones de Ecuador. El software permite estimar las emisiones directas (provenientes del ganado) de gases de efecto invernadero (metano y óxido nitroso) de los procesos de fermentación entérica en los animales y del proceso de manejo de las excretas. Esta herramienta fue adaptada a nivel de finca a fin de incorporar los datos de las 165 fincas piloto y generar modelos de impacto durante el tiempo de intervención del proyecto.

1.2. ESTRUCTURA DEL MODELO



1.3. DATOS DE ENTRADA

El segmento del modelo GLEAM utilizado en este ejercicio usa varios parámetros del sistema productivo ganadero bovino para estimar productividad y emisiones directas (CH₄ de la fermentación entérica, CH₄ del manejo de excretas, N₂O del manejo de excretas y N₂O de las excretas dejadas en la pastura). Se analizaron los 4 primeros capítulos del documento GLEAM 2.0 y se determinaron las características de los datos requeridos en cada fórmula. El análisis se lo realizó tomando en cuenta la región en la que está ubicada la finca (costa, sierra y amazonía), el sistema productivo (marginal, mercantil, combinado y empresarial) y en los dos tipos de producción: Carne y Leche.

El modelo usa varias matrices de entrada que agrupan los datos del manejo del hato y alimentación requeridos en la construcción de las variables que se usarán en el módulo GLEAM.

1.3.1. DATOS PRODUCTIVOS NACIONALES: input_national_data.csv

La matriz input_national_data incluye datos de manejo del hato bovino en cada una de las regiones del Ecuador. La matriz incluye 20 grupos que se forman de la combinación de las diferentes regiones, estratos y tipos de producto que se han identificado en el país. Se debe llenar los datos productivos de manejo del hato en cada uno de los grupos. En caso de que se requiera realizar el análisis de un solo grupo, se deberá colocar ceros en los datos de las opciones que no se vayan a analizar.

**Los datos ingresados deben ser el promedio de un año calendario.*

1.3.1.1. Datos generales:

Variable	Descripción
REGION	Se enumeran las 3 regiones del Ecuador, opciones: COSTA, SIERRA, AMAZONIA***
ESTRATO	Tipo de sistema productivo, opciones: MARGINAL, MERCANTIL, COMBINADO, EMPRESARIAL**
PRODUCTO	Tipo de producción, opciones: Carne, Leche*

*Escribir una sola opción. Debe ser escrita conservando el formato, es decir la primera letra en mayúsculas y el resto en minúsculas.

** Escribir una sola opción. Debe ser escrita conservando el formato, es decir en mayúsculas.

**Escribir una sola opción. Debe ser escrita conservando el formato, es decir en mayúsculas. Los sistemas se basan en la Metodología de valoración de tierras rurales (MAGAP & PRAT, 2008): Marginal (prácticas de manejo tradicionales, principal fuente de ingresos no proviene de la finca, genera pocos excedentes para la venta de productos), Mercantil (los productos generados en la finca son comercializados constantemente, la principal fuerza de trabajo en la finca es familiar, bajo en nivel de tecnificación), Combinado (semi-tecnificado, la principal fuerza de trabajo en la finca es asalariada, los productos generados en la finca son comercializados constantemente), Empresarial (altamente tecnificado, la principal fuerza de trabajo en la finca es permanente y asalariada, producción destinada a la agroindustria y mercado de exportación)

1.3.1.2. Datos del hato: Número de animales por categoría

Variable	Descripción
AF	Número de hembras adultas - vacas (mayores a 2 años)
AM	Número de machos adultos - toros (mayores a 2 años)
YF	Número de hembras entre 1 y 2 años - vaconas
YM	Número de machos entre 1 y 2 años - toretes
CF	Número de hembras menores a 1 año - terneras
CM	Número de machos menores a 1 año - terneros

1.3.1.3. Datos del hato: Parámetros de mortalidad y salida de animales

Variable	Descripción
DRIF	Tasa de mortalidad en terneras*
DR1M	Tasa de mortalidad en terneros*
DR2	Tasa de mortalidad de animales adultos

* En caso de poseer una sola tasa para terneros y terneras, se puede utilizar el mismo valor en ambas variables.

1.3.1.4. Datos del hato: Parámetros de fertilidad y pesos

Variable	Descripción
AFC_MONTHS	Edad promedio en meses que las vacas tienen su primer parto**
AFKG	Peso promedio en kg de las vacas*
AMKG	Peso promedio en kg de los toros*
CKG	Peso promedio en kg de las terneras y terneros al nacimiento*
MFSKG	Peso promedio en kg de las vaconas al sacrificio o venta*
MMSKG	Peso promedio en kg de los toretes al sacrificio o venta*

*Todos los pesos se ingresan en kilogramos.

**Edades y período se ingresan en meses.

1.3.1.5. Datos del hato: Parámetros productivos

Variable	Descripción
RRF	Tasa de reemplazo de hembras adultas.
FR	Tasa de fertilidad
ERF	Tasa de descarte de hembras adultas
ERM	Tasa de descarte de machos adultos
MILK_YIELD	Producción de leche promedio en litros por animal por día
LACT_PER_MONTHS	Período de lactancia promedio***
MILK_FAT	Porcentaje de grasa en la leche*
MILK_PROTEIN	Porcentaje de proteína en la leche**

*Valores por defecto: región costa = 3.98, región sierra = 3.72, región amazónica = 3.17

**Valores por defecto: región costa = 3.42, región sierra = 3.01, región amazónica = 2.91

***Edades y período se ingresan en meses.

1.3.1.6. Datos de la finca: Manejo de excretas

Variables	Descripción
MMS PASTURE	Porcentaje de las excretas que son dejadas en los potreros sin manejo
MMS DAILY	Porcentaje de las excretas que son dispersadas diariamente en los potreros
MMS LIQUID	Porcentaje de las excretas que es almacenado con un mínimo agregado de agua fuera del lugar en el que están los animales, usualmente por períodos menores a un año
MMS COMPOSTING	Porcentaje de las excretas que se utiliza para la fabricación de abonos orgánicos con volteo frecuente para mezclado y aireación
MMS ANAEROBIC	Porcentaje de las excretas que se recogen en un tanque contenedor o laguna cubierta de manera anaeróbica (sin presencia de aire). Por lo general, los digestores se diseñan para descomponer los desechos, produciendo biogas que es capturado y usado como combustible
MMS DRYLOT	Porcentaje de las excretas que se acumulan en un área abierta sin cobertura vegetal
MMS SOLID	Porcentaje de las excretas que se almacena en camas, típicamente por un período de varios meses. El estiércol se puede apilar debido a la presencia de una cantidad suficiente de material de cama o la pérdida de humedad por evaporación.
MMS UNCOVERED LAGOON	Porcentaje de las excretas que se almacenan de forma líquida en lagunas diseñadas para estabilizar los residuos y el almacenar. El almacenamiento es

	por largos períodos de un año o más. El líquido de la laguna es utilizado como fertilizante.
MMSBURNED	Porcentaje de las excretas que se secan y se queman como combustible.

* La suma de los porcentajes del manejo de las excretas debe sumar 100.

1.3.2. PASTO PRINCIPAL: input_pature_main_list.csv

La matriz input_pature_main_list debe contener la lista de los pastos principales que tienen mayor presencia en cada grupo productivo (combinado_carne, combinado_leche, empresarial_carne, empresarial_leche, marginal_carne, marginal_leche, mercantil_carne y mercantil_leche). La tabla 1 muestra los datos de los principales pastos que se encuentran en el Ecuador. Los datos que se muestran en el listado fueron recopilados de diferentes fuentes literarias, con la colaboración de personal de la Subsecretaría de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería y el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias.

- digestibility_percentage: Es el porcentaje de digestibilidad asociado al pasto.
- nitrogen_content: Es el contenido máximo de nitrógeno (gramos de nitrógeno / kg materia seca) del pasto.
- percentage_costa: Porcentaje de presencia del pasto en la región costa.
- percentage_sierra: Porcentaje de presencia del pasto en la región sierra.
- percentage_amazonia: Porcentaje de presencia del pasto en la región amazonia.

Tabla1: Porcentaje de digestibilidad y contenido de nitrógeno de los principales pastos de Ecuador

id	name	digestibility_percentage	nitrogen_content	percentage_costa	percentage_sierra	percentage_amazonia
1	ninguno	33.00	19.00	0.00	0.00	0.00
2	Achicoria	61.78	19.00	0.00	0.00	0.00
3	Alfalfa	68.84	19.00	0.00	0.00	0.00
4	Brachiarias	46.95	19.00	0.00	0.00	0.00
5	Estrella	33.00	19.00	0.00	0.00	0.00
6	Festuca	66.50	19.00	0.00	0.00	0.00
7	Gramalote	51.46	19.00	0.00	0.00	0.00
8	Kikuyo	42.20	19.00	0.00	0.00	0.00
9	King grass	46.32	19.00	0.00	0.00	0.00
10	Llantén	56.64	19.00	0.00	0.00	0.00
11	Maní forrajero	52.65	19.00	0.00	0.00	0.00
12	Maralfalfa	60.29	19.00	0.00	0.00	0.00
13	Pasto azul	49.41	19.00	0.00	0.00	0.00
14	Pasto miel	55.70	19.00	0.00	0.00	0.00
15	Rye grass	49.51	19.00	0.00	0.00	0.00
16	Saboya	50.20	19.00	0.00	0.00	0.00
17	Trébol blanco	51.16	19.00	0.00	0.00	0.00
18	Trébol rojo	61.32	19.00	0.00	0.00	0.00

Las tablas permiten colocar los porcentajes de presencia de cada pasto en cada región por cada uno de los grupos productivos. De esta manera se puede colocar al mismo pasto y su presencia en varias regiones del país. Si han identificado 8 grupos productivos y se han diseñado una tabla por cada grupo. En caso de manejar los mismos pastos en varios grupos, se deberán repetir los datos de pastos en esos grupos. De ser necesario se pueden aumentar pastos al listado.

1.4. PROCESAMIENTO DE DATOS

El modelamiento de datos en la herramienta incorpora varios insumos espaciales en formato raster. Uno de estos insumos es el mapa GLW (Gridded Livestock of the World) (Gilbert et al., 2018) adaptado a país, el cual incorpora la distribución potencial del número de animales por píxel de acuerdo con las características del terreno. La figura 1 muestra el modelo adaptado a Ecuador con datos del número de animales del 2010 y tomando en cuenta solo las áreas de pastos.

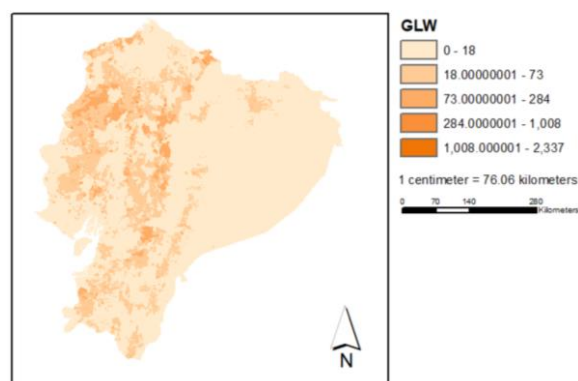


Figura 1: Modelo GLW adaptado a Ecuador

Adicionalmente, se utiliza datos de temperatura promedio anual a nivel nacional (Fick and Hijmans, 2017). El mapa en formato raster se muestra en la figura 2.



Figura 2: Raster de temperatura promedio anual.

El tercer componente GIS se construyó a partir del mapa de Cobertura y Uso de la Tierra (SIGTIERRAS, 2016). De este insumo se extrajo los diferentes sistemas productivos Marginal, Mercantil, Combinado y Empresarial para cada una de las regiones Costa, Sierra y Amazonía. La combinación de este mapa con el modelo GLW, permitió obtener mapas del potencial de número de animales por sistema productivo en cada una de las regiones.

Para el procesamiento de los resultados, se generó un script "script_emisiones_nacional.R" en R programming, que recopila los algoritmos desarrollados en el modelo GLEAM. Los comentarios dentro del script enlazan los algoritmos con las secciones del documento GLEAM 2.0 en las que se encuentra su descripción. Esto permite una lectura fácil y ágil de los algoritmos generados. El modelo GLEAM trabaja con datos de temperatura media y porcentaje de lixiviación de sólidos y líquidos. Para este proceso se utilizan 3 imágenes raster (temp.tif, leachliquid.tif y lichsolid.tif), las cuales se encuentran

dentro de la carpeta DATA. Para procesar estos datos se utilizó la librería “raster” del paquete R, la cual permite procesar datos raster.

1.4.1. CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DE PARÁMETROS DEL HATO.

Varios algoritmos del modelo requirieron de parámetros cuyo cálculo se realizó mediante un análisis en conjunto con el equipo técnico del Proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente, a fin de definir la mejor forma de construirlos. Estos cálculos se describen a continuación:

1. Las unidades de los datos de entrada fueron homologadas para su uso en Ecuador. De esta manera, se manejan kilogramos (en todos los datos de peso) y meses (en los datos de períodos).
2. Los resultados de emisiones están dados en kg CO₂ eq / año. Por este motivo, los datos ingresados deben corresponder al período de un año calendario.
3. El número total de animales (vacas, vaconas, terneras, toros, toretes y terneros) corresponden al promedio de animales que se tuvieron en el año en evaluación.
4. El modelo GLEAM maneja el dato de Edad al Primer Parto (AFC por sus siglas en inglés) en años, por lo que se asigna la siguiente ecuación:

$$\text{AFC} = \text{edad al primer parto en meses} / 12$$

5. Se incluyó un proceso de corrección de los pesos de animales adultos (vacas - AFKG y toros - AMKG) con los pesos al sacrificio de animales jóvenes (vaconas - MFSKG y toretes - MMSKG). Al fin de evitar que los pesos de los animales jóvenes sean mayores a los de los animales adultos por algún error de introducción de datos.

La restricción: Si AFKG es menor que MFSKG, entonces se asigna:

$$\text{AFKG} = \text{MFSKG}$$

$$\text{MFSKG} = \text{AFKG}$$

La restricción: Si AMKG es menor que MMSKG, entonces se asigna:

$$\text{AMKG} = \text{MMSKG}$$

$$\text{MMSKG} = \text{AMKG}$$

6. Para los datos de grasa y proteína en la leche se generaron valores por defecto regionales para los casos en que no exista un análisis. Los valores son:

Región	Grasa en la leche	Proteína en la leche
Amazonía	3.17	2.91
Costa	3.98	3.42
Sierra	3.72	3.01

7. El período de lactancia (LACT_PER por sus siglas en inglés) en el modelo GLEAM está contemplado en días, por lo que se asigna la siguiente ecuación para el cálculo:

$$\text{LACT_PER} = \text{período de lactancia en meses} * 30.4$$

8. Los porcentajes de manejo de excretas tienen que sumar 100. Para conocer porcentaje en un sistema específico, se puede hacer una aproximación en relación con el tiempo que los animales pasan en ciertas instalaciones de la finca. Por ejemplo, si los animales pasan 4 horas en una sala de ordeño y el resto del tiempo en los potreros, se puede asumir que 4 horas (16%

del tiempo) se manejan las excretas en lote de secado y 20 horas (84% del tiempo) las excretas no tienen manejo:

Excretas lote de secado = 16

Excretas sin manejo = 84

9. Para obtener la tasa de mortalidad de terneras (DR1F) y terneros (DR1M), se sugiere la siguiente fórmula:

$$DR1F = (\text{terneras muertas} / (\text{terneras} + \text{terneras muertas})) * 100$$

$$DR1M = (\text{terneros muertos} / (\text{terneros} + \text{terneros muertos})) * 100$$

10. La tasa de mortalidad en adultos se obtiene con la siguiente fórmula:

$$DR2 = ((\text{vacas muertas} + \text{toros muertos}) / (\text{vacas} + \text{toros} + \text{vacas muertas} + \text{toros muertos} + \text{vacas faenadas} + \text{toros faenados} + \text{vacas vendidas} + \text{toros vendidos})) * 100$$

11. El peso de terneros y terneras (CKG) se corrige de acuerdo con los valores ingresados, de la siguiente manera:

Si solo existe datos de peso de terneros: CKG = peso de terneros

Si solo existe datos de peso de terneras: CKG = peso de terneras

Si existen datos de terneras y terneros: CKG = (peso de terneras + peso de terneros) / 2

12. A la tasa de fertilidad de hembras de reemplazo (FRRF) se le asigna 95, tal como indica el documento GLEAM – página 12.

13. La tasa de reemplazo de vacas (RRF) se calcula de la siguiente manera:

$$RRF = ((\text{vaconas} - \text{vacas muertas} - \text{vacas de descarte}) / (\text{vacas} + \text{vacas muertas} + \text{vacas faenadas} + \text{vacas vendidas})) * 100$$

14. La tasa de salida de vacas (ERF) se calcula con la siguiente ecuación:

$$ERF = ((\text{vacas de descarte} + \text{vacas vendidas}) / (\text{vacas} + \text{vacas muertas} + \text{vacas faenadas} + \text{vacas vendidas})) * 100$$

15. La tasa de salida de toros (ERM) se calcula con la siguiente ecuación:

$$ERM = ((\text{toros de descarte} + \text{toros vendidos}) / (\text{toros} + \text{toros muertos} + \text{toros faenados} + \text{toros vendidos})) * 100$$

16. La tasa de fertilidad (FR) se calcula de diferente manera dependiendo del tipo de producción de la finca:

Si es producción de leche: FR = (número de partos / vacas en producción) * 100

Si es producción de carne: FR = (número de partos / vacas) * 100

17. Para el cálculo de alimentación, en la sección de valores nutricionales (página 52 del documento GLEAM), se asignaron algunos valores por tipo de sistema productivo, los cuales se describen a continuación:

Porcentaje de energía digerible (DE):

Sistema marginal = 45

Sistema mercantil = 50

Sistema combinado = 55

Sistema empresarial = 60

Energía dietética neta estimada (grow_nema):

Sistema marginal = 3.5

Sistema mercantil = 4.5

Sistema combinado = 5.5

Sistema empresarial = 6.5

18. En la sección de proyección del hato realizado en el cálculo, se obtienen los siguientes valores: hembras de reemplazo (RF), machos de reemplazo (RM), hembras de carne (MF) y machos de carne (MM). Para el cálculo de los animales de reemplazo se toman en cuenta las salidas de animales en la proyección del hato y se calcula el número de animales que se requieren para reemplazar esas salidas. El resto de los animales que ingresan al hato y que no son considerados de reemplazo, se los considera de carne.

La distribución de los animales calculados (RF, RM, MF y MM) es asignada al número total de animales jóvenes de nuestro hato (vaconas y toretes):

$RF \text{ hato} = RF \text{ calculado} * (\text{vaconas} + \text{toretos}) / (RF + RM + MF + MM)$

$RM \text{ hato} = RM \text{ calculado} * (\text{vaconas} + \text{toretos}) / (RF + RM + MF + MM)$

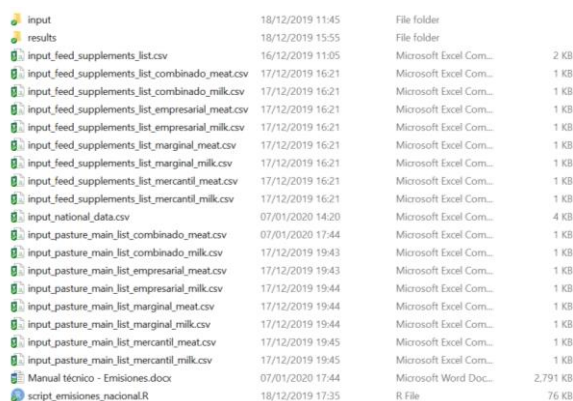
$MF \text{ hato} = MF \text{ calculado} * (\text{vaconas} + \text{toretos}) / (RF + RM + MF + MM)$

$MM \text{ hato} = MM \text{ calculado} * (\text{vaconas} + \text{toretos}) / (RF + RM + MF + MM)$

1.4.2. CORRER EL MODELO.

El script de programación está realizado en R programming y requiere del software R para su uso. Adicionalmente se recomienda utilizar RStudio para un fácil procesamiento del script. Las pruebas fueron realizadas utilizando la versión 3.6.1 de R y la versión 1.2.1335 de RStudio.

El script tiene comentarios que ayudan a vincular cada sección y logaritmos con su respectiva sección del documento GLEAM. La carpeta que contiene el script debe contener los archivos CSV de los datos de entrada, tal como se muestra en la imagen 1.



Nombre de archivo	Fecha de modificación	Tipo de archivo	Tamaño
input	18/12/2019 11:45	File folder	
results	18/12/2019 15:55	File folder	
input_feed_supplements_list.csv	16/12/2019 11:05	Microsoft Excel Com...	2 KB
input_feed_supplements_list_combinado_meat.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_combinado_milk.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_empresaial_meat.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_empresaial_milk.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_marginal_meat.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_marginal_milk.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_mercantil_meat.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_feed_supplements_list_mercantil_milk.csv	17/12/2019 16:21	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_national_data.csv	07/01/2020 14:20	Microsoft Excel Com...	4 KB
input_pasture_main_list_combinado_meat.csv	07/01/2020 17:44	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_combinado_milk.csv	17/12/2019 19:43	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_empresaial_meat.csv	17/12/2019 19:43	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_empresaial_milk.csv	17/12/2019 19:44	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_marginal_meat.csv	17/12/2019 19:44	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_marginal_milk.csv	17/12/2019 19:44	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_mercantil_meat.csv	17/12/2019 19:45	Microsoft Excel Com...	1 KB
input_pasture_main_list_mercantil_milk.csv	17/12/2019 19:45	Microsoft Excel Com...	1 KB
Manual técnico - Emisiones.docx	07/01/2020 17:44	Microsoft Word Doc...	2,791 KB
script_emisiones_nacional.R	18/12/2019 17:35	R File	76 KB

Imagen 1: componentes del script de emisiones

Ver sección 1.3 para conocer la manera de gestionar los datos de entrada. Una vez llenados los archivos de entrada seguimos el siguiente procedimiento:

- Abrir el archivo script_emisiones.R en RStudio
- Seleccionar todas las líneas de código
- Presionar el botón RUN
- Se generan varias carpetas por cada tipo de sistema productivo y producto, las cuales contienen todos los subproductos en formato raster del cálculo de emisiones.
- Se genera una carpeta RESULTADOS con los siguientes archivos:
 - combinado.tiff: Mapa raster que muestra la distribución de las emisiones de carne y leche en el sistema productivo Combinado.
 - empresarial.tiff: Mapa raster que muestra la distribución de las emisiones de carne y leche en el sistema productivo Empresarial.
 - marginal.tiff: Mapa raster que muestra la distribución de las emisiones de carne y leche en el sistema productivo Marginal.
 - mercantil.tiff: Mapa raster que muestra la distribución de las emisiones de carne y leche en el sistema productivo Mercantil.
 - Total.tiff: Mapa raster que muestra la distribución de las emisiones a nivel nacional.
 - herd_total.csv: Matriz que muestra los resultados en número de animales de la proyección del hato que realiza el modelo.
 - emissions_total.csv: Matriz que muestra los resultados de emisiones nacionales.

1.5. RESULTADOS

El script genera dos matrices de resultados con los datos del modelamiento del hato bovino y con los datos de emisiones directas por tipo de fuente. Adicionalmente, se muestra el estimado de producción de carne y leche durante el año de evaluación. La intensidad de emisiones se calcula dividiendo el total de emisiones para el estimado de producción de carne y leche. Este factor indica el nivel de eficiencia del sistema productivo, y se puede comparar con los datos nacionales, los cuales se describen a continuación:

La intensidad de emisiones del 10% más bajo de la muestra nacional evaluada por el proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente son:

Para Sistemas de Carne: 27.30 kg CO₂ eq / kg carne a la canal

Para Sistemas de Leche: 1.9 kg CO₂ eq / litro de leche

A continuación, se hace una descripción de la matriz de emisiones de los resultados de la herramienta (emissions_total.csv)

Variables	Descripción	Unidades
REGION	Se enumeran las 3 regiones del Ecuador	
ESTRATO	Tipo de sistema productivo	
PRODUCTO	Tipo de producción	
AFEXIT	Número de hembras adultas que salen	número
AMEXIT	Número de machos adultos que salen	número
MFEXIT	Número de hembras de carne que salen	número
MMEXIT	Número de machos de carne que salen	número
RFEXIT	Número de hembras de reemplazo que salen	número
Milk_production	Producción de leche	litros de leche
Meat_production_FF	Producción de carne de salida de animales adultos hembras	kg carne a la canal
Meat_production_FM	Producción de carne de salida de animales adultos machos	kg carne a la canal
Meat_production_M	Producción de carne de animales jóvenes sacrificados	kg carne a la canal
Meat_total	Total de producción de carne	kg carne a la canal
CH41CO2TOTAFM	Metano de la fermentación entérica de las vacas en producción	kg CO ₂ eq
CH41CO2TOTAFN	Metano de la fermentación entérica de las vacas secas	kg CO ₂ eq
CH41CO2TOTAM	Metano de la fermentación entérica de los toros	kg CO ₂ eq
CH41CO2TOTRF	Metano de la fermentación entérica de las hembras de reemplazo	kg CO ₂ eq
CH41CO2TOTRM	Metano de la fermentación entérica de los machos de reemplazo	kg CO ₂ eq
CH41CO2TOTMM	Metano de la fermentación entérica de los machos de carne	kg CO ₂ eq
CH41CO2TOTMF	Metano de la fermentación entérica de las hembras de carne	kg CO ₂ eq
CH42CO2TOTAFM	Metano del manejo de excretas de las vacas en producción	kg CO ₂ eq

CH42CO2TOTAFN	Metano del manejo de excretas de las vacas secas	kg CO ₂ eq
CH42CO2TOTAM	Metano del manejo de excretas de los toros	kg CO ₂ eq
CH42CO2TOTRF	Metano del manejo de excretas de las hembras de reemplazo	kg CO ₂ eq
CH42CO2TOTRM	Metano del manejo de excretas de los machos de reemplazo	kg CO ₂ eq
CH42CO2TOTMM	Metano del manejo de excretas de los machos de carne	kg CO ₂ eq
CH42CO2TOTMF	Metano del manejo de excretas de las hembras de carne	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2AFM	Óxido nitroso del manejo de excretas de las vacas en producción	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2AFN	Óxido nitroso del manejo de excretas de las vacas secas	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2AM	Óxido nitroso del manejo de excretas de los toros	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2RF	Óxido nitroso del manejo de excretas de las hembras de reemplazo	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2RM	Óxido nitroso del manejo de excretas de los machos de reemplazo	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2MM	Óxido nitroso del manejo de excretas de los machos de carne	kg CO ₂ eq
NOTOTCO2MF	Óxido nitroso del manejo de excretas de las hembras de carne	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTUREAFM	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de las vacas en producción	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTUREAFN	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de las vacas secas	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTUREAM	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de los toros	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTURERF	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de las hembras de reemplazo	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTURERM	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de los machos de reemplazo	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTUREMM	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de los machos de carne	kg CO ₂ eq
NOTOTPASTUREMF	Óxido nitroso de las excretas sin manejo de las hembras de carne	kg CO ₂ eq
CH4_from_enteric_fermentation	Total de metano de la fermentación entérica	kg CO ₂ eq
CH4_from_manure_management	Total de metano del manejo de excretas	kg CO ₂ eq
N2O_from_manure_management	Total de óxido nitroso del manejo de excretas	kg CO ₂ eq
N2O_from_pasture	Total de óxido nitroso de las excretas sin manejos	kg CO ₂ eq
TOTAL_EMISSIONS	Total de emisiones	kg CO ₂ eq
MILK_INTENSITY	Intensidad de emisiones en leche	kg CO ₂ eq / litro de leche
MEAT_INTENSITY	Intensidad de emisiones en carne	kg CO ₂ eq / kg carne a la canal

A continuación, se hace una descripción de la matriz de resultados del modelamiento del hato de la herramienta (herd_total.csv)

Variables	Descripción	Unidades
REGION	Se enumeran las 3 regiones del Ecuador	
ESTRATO	Tipo de sistema productivo	
PRODUCTO	Tipo de producción	
AFEXIT	Número de hembras adultas que salen	número
AMEXIT	Número de machos adultos que salen	número
MFEXIT	Número de hembras de carne que salen	número
MMEXIT	Número de machos de carne que salen	número
RFEXIT	Número de hembras de reemplazo que salen	número
Milk_production	Producción de leche	litros de leche
Meat_production_FF	Producción de carne de salida de animales adultos hembras	kg carne a la canal
Meat_production_FM	Producción de carne de salida de animales adultos machos	kg carne a la canal
Meat_production_M	Producción de carne de animales jóvenes sacrificados	kg carne a la canal
Meat_total	Total de producción de carne	kg carne a la canal
AF	Número total de vacas en el año	número
AM	Número total de toros en el año	número
RF	Número total de hembras de reemplazo en el año	número
RM	Número total de machos de reemplazo en el año	número
MM	Número total de machos de carne en el año	número
MF	Número total de hembras de carne en el año	número
TOTAL_HERD	Total de animales en el año	número

1.6. REFERENCIAS

BIBLIOGRAFIA

FAO (2017a). Global Livestock Environmental Assessment Model (GLEAM).

FAO (2017b). Livestock solutions for climate change. Tomado de <http://www.fao.org/3/a-i8098e.pdf>

Fick, S.E. and R.J. Hijmans, 2017. Worldclim 2: New 1-km spatial resolution climate surfaces for global land areas. International Journal of Climatology.

Gilbert, Marius; Nicolas, Gaëlle; Cinardi, Giusepina; Van Boeckel, Thomas P.; Vanwambeke, Sophie; Wint, William G. R.; Robinson, Timothy P., 2018, "Global cattle distribution in 2010 (5 minutes of arc)", <https://doi.org/10.7910/DVN/GIVQ75>, Harvard Dataverse, V3

MAGAP & PRAT. (2008). Metodología de valoración de tierras rurales—Propuesta.

SIGTIERRAS. (2016). Manual para el usuario: Levantamiento de cartografía temática escala 1:25000, lotes 1 y 2, versión 2.0. Quito - Ecuador.