

Santiago, 1 de septiembre de 2015

Ref: Estudio Análisis de Alternativas de Modelo
de Gestión para el funcionamiento de una
Planta Faenadora de Carne Bovina en la Región
de Aysén

Sra. Paula Inés Cruces Pérez
Inspector Técnico de Estudio (ITE)
GOBIERNO REGIONAL DE AISEN
Presente

Estimada Paula,

Según lo conversado en las reuniones sostenidas como parte del “Ajuste Metodológico” del Estudio, sería indispensable gestionar información que el conjunto de instituciones representadas en el equipo contraparte posee.

En aquellos casos en que la información sea de uso reservado nos comprometemos a hacer utilización exclusiva para fines del Estudio y no la compartiremos por ningún motivo con terceros.

A continuación especificamos los requerimientos.

I.- De manera Urgente

1.- Información Básica General

- Base de RUPs existente con identificación de RUTs asociados (Data de los últimos 5 años, SAG)
- Georeferenciación de RUPs de la Región (SAG).

2.- Para determinar el volumen de extracción base y potencial de faenamiento

- La encuesta 2014/2015 del INE
- Información de declaración de existencias SAG (SAG)

II.- Segunda Prioridad

3.- Referente a Praderas

- Informes y resultados de ensayos y estudios tendientes a evaluar la productividad primaria de las praderas y cultivos forrajeros. Al respecto, nos fue mencionado que el SAG e INDAP poseen información de jaulas de exclusión y mediciones de campo en condiciones no experimentales, que podrían ser de suma utilidad. Además, INIA puede tener mediciones



- sistematizadas de cultivos forrajeros para construir los balances requeridos. Para establecer una correlación entre estos valores y las imágenes que pueda obtener/analizar, es importante que se indique los meses y/o el año en el cual fue obtenida la información.
- Información de variables climáticas (temperatura, series de precipitaciones), las cuales serían de utilidad para modelar el crecimiento de los pastizales. Estas podrían ser solicitadas desde el año 1985 en adelante, con un desglose mensual (temperaturas máximas y mínimas mensuales, precipitaciones mensuales).
- Resultados e informes técnicos del proyecto Aysén SIG (INIA-INNOVA). En la web del proyecto hay información de utilidad, pero nos imaginamos que debe estar acompañada de informes técnicos con mayor detalle en los análisis de resultados y conclusiones.

4.- Para determinar la Producción Terneros y Gordo pasado y presente

- Estadísticas de mataderos locales por categorías en Aysén (SAG)
- Estadísticas de salida a otras regiones por categorías (cabotaje) ADUANA/SAG
- Movimientos Sipec SAG
- Información de areteos (últimos 5 años). SAG

5.- Informes

- Estudios de Planta (CORFO)
- Proyectos PDP Tattersall (CORFO)

Sin otro particular, saluda cordialmente.

Juan Pablo Zanlungo Matsuhira
Jefe de Proyecto



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. P. Zanlungo".