

## Instrucciones para un manejo adecuado de Genética Líquida® - Parte 1

Fuente: PIC Colombia S.A.S.

### Planificando los pedidos

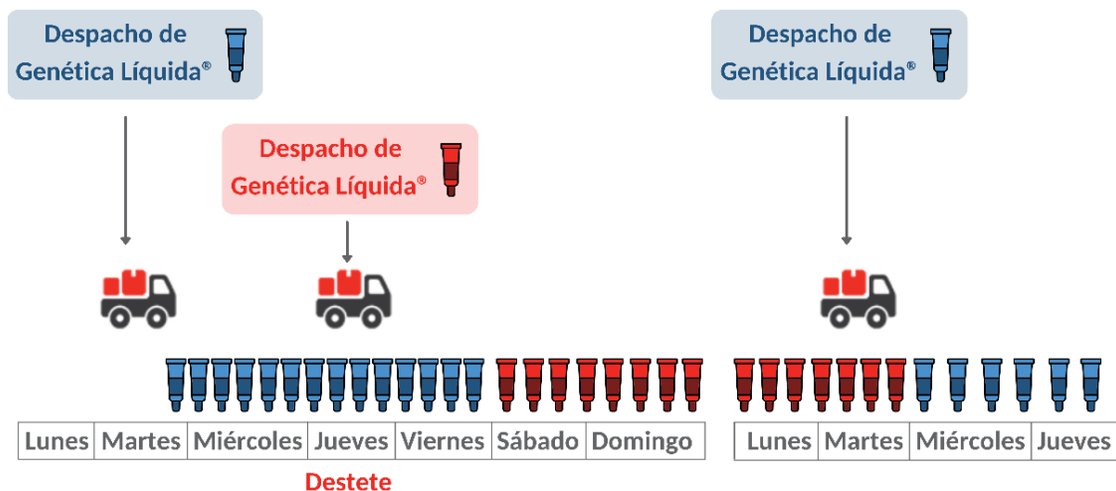
- Tener en cuenta los días de despacho en la zona así:

RUTAS ENTREGA GENÉTICA LÍQUIDA®					
RUTA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Desde CTG San Francisco a Costa Atlántica (Vehículo propio)	X		No tenemos despachos		
Desde CTG Ocobo a Eje Cafetero y Valle del Cauca (Vehículo propio)	X		No tenemos despachos	X	
Desde CTG Ocobo a Bogotá (Vehículo propio)	X		No tenemos despachos	X	
Despacho en flota de pasajeros a todas las zonas (Ciudades y/o municipios principales)	X	X	No tenemos despachos	X	X

- Revisar qué cantidad de hembras están entrando en celo en cada uno de los días post-destete y de acuerdo con esto, realizar el pedido de dosis asegurando que todos los días de la semana de servicios se tenga el número de dosis para las inseminaciones de mañana y tarde según protocolo de I.A. que tenga la granja.

### Ejemplo:

Nota: Los flexitubos de color azul y rojo representan las dosis que llegan en los diferentes días de despacho y hasta cuándo deberían cubrir los servicios.





Con destete los jueves, los servicios comienzan los viernes (hembras reemplazo, celos no servidos, repeticiones). Se debe tener en granja desde el jueves las dosis suficientes para inseminar todas las hembras que presenten celo desde ese viernes y hasta el próximo día en que se reciban dosis nuevamente, incluyendo los servicios del día de despacho de la Genética Líquida® de manera que si ocurre alguna novedad logística no se deje de cumplir la cuota de montas y servicios por hembra.

- Realizar en la semana de servicios mínimo 2 pedidos de Genética Líquida®.

### Recepción de Genética Líquida®

- Una vez definido el lugar de recepción, se deben dar instrucciones precisas a la persona encargada de llevar la Genética Líquida® hasta la granja. Se debe comunicar que el producto requiere cadena de frío, y por lo tanto se debe dirigir de manera inmediata hacia la granja para que las dosis estén lo antes posible en la nevera de conservación de semen.
- Las neveras en las que se transporta la Genética Líquida® conservan la bioseguridad desde que salen de los CTG's, por lo que se encontrará que la caja que contiene las dosis está cubierta por papel stretch en el caso de las cajas pequeñas, o contenidas dentro de otra caja para los tamaños mediano y grande; la parte externa se debe desinfectar, y al área limpia sólo debe ingresar la caja que contiene las dosis.
- Tener un formato de registro de la hora y temperatura de llegada de las dosis a la granja, así como un registro de las temperaturas máximas y mínimas de la nevera de almacenamiento en granja.
- Ordenar las dosis horizontalmente para permitir la circulación de aire. Aquí es importante que las primeras dosis en entrar sean las primeras en salir.
- Asegurar un mantenimiento preventivo de la nevera de conservación al menos 1 vez al año.
- Si llegase a suceder que no hay electricidad en la nevera de almacenamiento (temporal), mantener el refrigerador cerrado, así la temperatura se mantendrá estable por un rato. De igual manera, se debe tener evaluado y registrado cómo funcionaría un plan B alternativo.
- 2 neveras de almacenamiento pequeñas o medianas son mejor que 1 sola grande.

*Los pedidos que sean solicitados el mismo día que necesita el despacho, será posible atenderlos siempre y cuando haya disponibilidad del producto en los CTG's debido a los horarios de procesamiento, la curva de descenso de temperatura que deben tener las dosis antes del embalaje, entre otros. Recuerda además verificar siempre con PIC el horario de llegada estimado de la Genética Líquida® ya que puede variar.*



Para más información, consulta con el equipo técnico PIC Colombia.