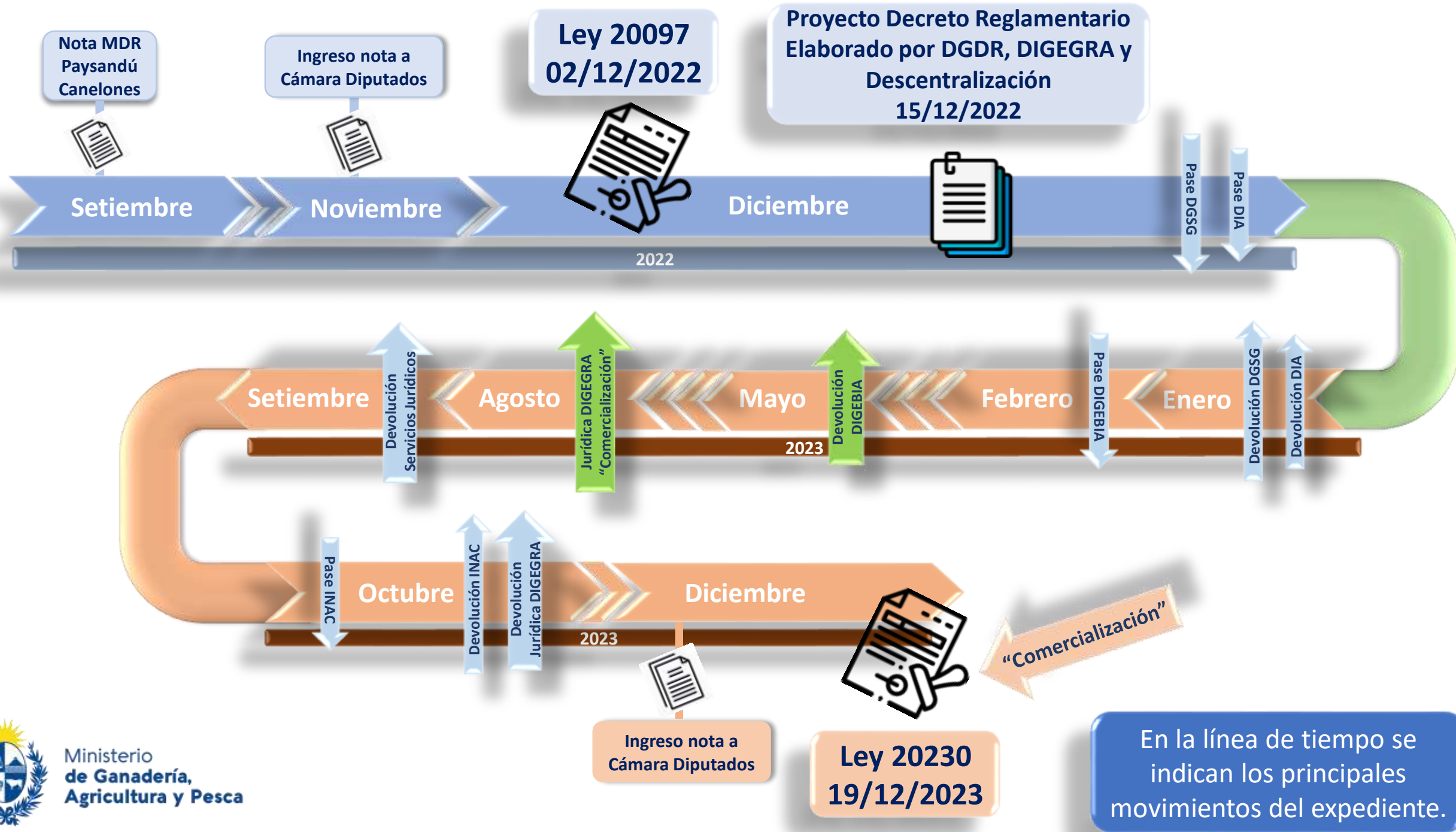


# FAENA ARTESANAL PREDIAL

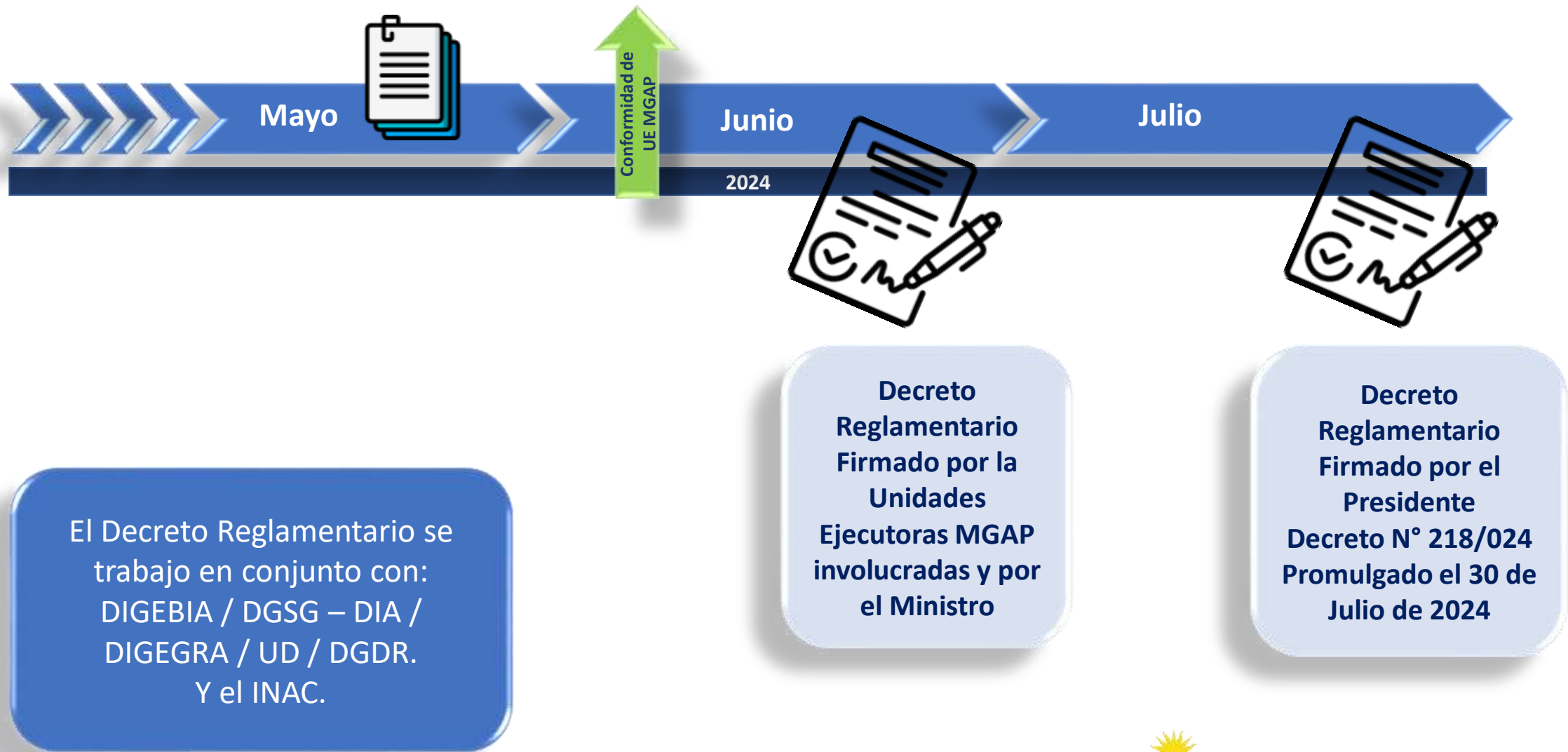
2° Congreso Nacional de la Granja  
7 de Agosto de 2024  
MELILLA – MONTEVIDEO



Ministerio  
**de Ganadería,  
Agricultura y Pesca**



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca

**Ley 20.097 / Ley 20.230**  
**Diciembre 2022 / Diciembre 2023**

**Principales Artículos del Decreto Reglamentario para la  
habilitación de la Faena Artesanal Predial con  
destino a autoconsumo o comercialización**

**Decreto N° 218/024 Promulgado el 30 de Julio de 2024**



## Artículo 2: de los requisitos

- **SER PRODUCTOR FAMILIAR** con certificado vigente.
- **Estar registrado** en el **Sistema Nacional de Información Ganadera (SNIG)** o **Registro Nacional de Productores de Animales de Granja (RNPAG)**
- **Declaraciones juradas al día.**
- **Realizar la explotación agropecuaria en un predio de hasta 150 hectáreas, índice CONEAT 100.**



- Completar el formulario de Habilitación de Instalaciones para Faena Artesanal Predial, firmado por un Profesional de libre ejercicio inscripto en el Registro Nacional de Profesionales Habilitados de la Dirección General de Granja, el que deberá refrendarse anualmente.
- Contar con carné de salud y carné de manipulador de alimentos de todas las personas que trabajen en las instalaciones de faena.
- Constancia de aprobación del Curso de capacitación de Buenas Prácticas de Faena Artesanal Predial, dictado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.
- Cumplir con las condiciones y requisitos de inocuidad, buenas prácticas y demás condiciones que se detallan en el Anexo, que es parte integrante del presente Decreto.



### Artículo 3: de las cantidades

Las cantidades o cuotas habilitadas de faena para cada predio serán autorizadas por la Dirección General de la Granja del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

A tales efectos, se autorizará una faena máxima anual que no superará las cantidades de animales que se detallan a continuación:

Animales	Cantidad Anual
Lechones	200
Corderos	50
Aves	400
Conejos	1200



#### Artículo 4: certificación y sanidad de los animales

El productor habilitado previo a la faena, deberá contar con la certificación del estado sanitario de los animales, expedida por un Médico Veterinario de libre ejercicio, inscripto en el Registro Nacional de Profesionales Habilitados de la Dirección General de Granja, que garantice la ausencia de signos y/o síntomas de enfermedades potencialmente zoonóticas o que puedan afectar la inocuidad de la carne.

#### Artículo 6: responsabilidad higiénico sanitarias

El productor habilitado debe asegurarse que la faena se realice en un lugar con estructura y condiciones aptas que aseguren que el producto final no dañe la salud de su familia o de quien lo consume. Será el responsable del cumplimiento de las condiciones higiénico-sanitarias de la faena artesanal predial.





## Artículo 7: de los registros

Será responsabilidad del productor habilitado llevar registros en formato papel o electrónico, los que deberán contener la información de la cantidad de animales faenados: por especie y por día; el manejo sanitario, discriminado por especie; y el código de identificación para traslado de la canal o carcasa. Los registros deberán estar actualizados y encontrarse disponibles para su consulta por los funcionarios del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, cuando así se requiera.



## Artículo 9: del traslado

El traslado del producto (canal o carcasa) de la faena de los animales con fines comerciales será realizado exclusivamente por el consumidor final.

En el caso de autoconsumo o donación, el traslado podrá ser realizado por el propio productor o por un tercero, bajo su responsabilidad.

En todos los casos, deberá ir acompañado del correspondiente comprobante que acredite su origen, especie, cantidad y fecha de faena.

Para el caso de las especies suina (lechones) y ovina (corderos) estará limitado el traslado a 3 canales o carcasas, en simultáneo.

En todos los casos, el traslado deberá efectivizarse en un plazo no mayor a las 24 horas de la faena y cumplir con las disposiciones contenidas en este Decreto y su Anexo.

## Artículo 12: Comisión Asesora

**Créase una Comisión Asesora, integrada por un representante de:**

- **Dirección General de la Granja (DIGEGRA), que la presidirá;**
- **Departamento de Descentralización,**
- **Dirección General de Bioseguridad e Inocuidad Alimentaria (DIGEBIA),**
- **Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) y**
- **Dirección General de Desarrollo Rural (DGDR).**

**Dicha Comisión tendrá como cometido el de asesorar en todo lo concerniente a la aplicación del presente Decreto.**



# **EXIGENCIAS OPERATIVAS Y DE INSTALACIONES DE LOS PREDIOS QUE REQUIERAN LA HABILITACIÓN PARA FAENA ARTESANAL PREDIAL.**



Ministerio  
**de Ganadería,  
Agricultura y Pesca**

**A continuación, se detallan los requisitos estructurales y las características que deben cumplir las instalaciones y la operativa de Faena Artesanal Predial (FAP), a fin de realizarla en condiciones higiénico sanitarias adecuadas.**



# 1. Las instalaciones para la Faena Artesanal Predial (FAP) deberán cumplir con las siguientes condiciones:

## A)-Condiciones Generales:

- Capacidad de faena según lo autorizado por el MGAP
- El predio donde se encuentren las instalaciones de FAP deberá reunir las siguientes condiciones: no inundable / caminería transitable / estar lejos de instalaciones que puedan producir olores, emanaciones, residuos o cualquier otro contaminante que afecten las condiciones higiénico sanitarias / el área destinada a FAP debe estar separada a una distancia no menor a 10 mts lineales de los lugares de cría de los animales.
- Los materiales a usarse en la construcción de las instalaciones de FAP deberán ser impermeables, lisos, lavables, de fácil higiene y desinfección; resistentes al uso y la corrosión.
- Instalaciones contarán con buena ventilación e iluminación natural y/o artificial.

- Los equipos, utensilios, recipientes, etc. deberán ser de material que permita la fácil higiene y desinfección, y que impida la contaminación del producto.
- Las superficies que entren en contacto con el producto (mesas, mesadas, bateas, fuentes, recipientes, etc.) deben ser de materiales lisos y no absorbentes, no tóxicos y que no se alteren con la exposición repetida a detergentes y desinfectantes. No pueden tener ranuras ni hendiduras, ni materiales desprendibles.
- Todas las instalaciones de FAP, deberán estar comprendidas dentro de un cerco perimetral que impida la entrada de animales domésticos y que tendrá solamente las aberturas necesarias para la entrada y salida de personas y el ingreso de los animales al corral de espera para la FAP. Deberá ser construido de hormigón armado, mampostería, malla de alambre u otro material.
- Deberán contar con una manga o corral de espera para el encierro de los animales previo a la faena, cuya capacidad será acorde al volumen de faena. El vallado de la manga podrá ser de mampostería, tablones de madera dura y lisa, caños metálicos o cualquier otro material resistente. La altura mínima para el vallado será acorde a la especie a ser faenada.



## B)- Condiciones Específicas:

- El área destinada a los procesos de faena artesanal predial tendrá una superficie mínima y una altura mínima del piso al techo acorde a la especie autorizada a faenar; y en ningún caso la carcasa suspendida (colgada) quedará a una distancia menor de 30 cm del suelo.
- El piso deberá estar construido con materiales impermeables, no resbaladizos (antideslizante) y de fácil limpieza; su nivel será superior en relación al terreno circundante; deberá contar con una pendiente que evite el anegamiento o encharcamiento de agua y desagües adecuados con rejilla anti roedores e insectos.
- Las paredes deben ser de superficies lisas y de materiales lavables, pueden tener revestimientos interiores con material impermeable (PVC, azulejos, portland lustrado blanco, pintura epoxi, etc.).
- El techo deberá ser de mampostería, fibrocemento, zinc u otro material resistente, liso y lavable; en caso de existir cielorraso, debe ser de un material liso y lavable.





- Las instalaciones deberán contar con buena ventilación e iluminación natural y/o artificial, las aberturas para ventilación e iluminación deberán contar con malla de protección anti insectos. Las puertas deberán presentar cortinas de PVC en tiras o bandas.
- Se deberá contar además con aberturas independientes para la entrada de animales y la salida del producto terminado.
- Se deberá contar con un sistema que permita colgar los animales para el correcto desangrado y demás procedimientos a realizar.
- Se debe contar con suficiente cantidad de recipientes, para la disposición de los distintos residuos que se generan en el proceso de faena. Deben estar identificados claramente, según el tipo de residuos a disponer (cueros, plumas, patas, vísceras no comestibles, sangre, etc.). Deben estar situados de manera que, en ningún momento puedan tomar contacto con la canal o carcasa y no deberán acumularse por largos periodos dentro de las instalaciones.



## 2)- Equipamiento:

- Sistema de sujeción de los animales para su insensibilización.
- Sistema que permita realización de las operaciones de faena con el animal colgado (aparejo, ganchos, rieles o similar).
- En caso de las especies que requieren escaldado en mesa, la misma deberá ser de material resistente al uso y la corrosión, de fácil lavado y desinfección y que no contamine al producto.
- Contar con un número de recipientes de capacidad adecuada para los diferentes residuos (sangre / cuero, plumas, pelos / vísceras rojas / vísceras verdes).
- Pico de agua para el lavado de las carcasas, del local de faena y del equipamiento.
- Se dispondrá como mínimo de una canilla y pileta para el lavado de manos de las personas que participen en la faena.



- Las superficies que entren en contacto con el producto (mesas, mesadas, bateas, fuentes, recipientes, etc.) deben ser de materiales lisos y no absorbentes, no tóxicos y que no se alteren con la exposición repetida a detergentes y desinfectantes. No pueden tener ranuras ni hendiduras, ni materiales desprendibles. Las mesadas podrán estar revestida de material impermeable (azulejos, cemento lustrado blanco, etc.).
- Riel, ganchos o similar para el colgado de las carcasas terminadas post faena.
- Refrigeración con capacidad suficiente para albergar la faena del día, según especie.
- Se deberá disponer de un sistema adecuado para el cocimiento de vísceras y sangre previo a la disposición final.



- Los líquidos provenientes del proceso de faena serán rápidamente evacuados del sector, evitándose su estancamiento.
- No se admitirá en ningún caso el vertimiento de la sangre proveniente de desangrado a los desagües debiendo separarse en recipiente establecido para tal fin.
- El contenido del tubo digestivo de los animales faenados no podrá volcarse a los desagües. Previo al cocimiento se deberá realizar el vaciado de las vísceras en recipientes para tal fin.
- Se contará con recipientes adecuados y en cantidad suficiente para la recolección de los residuos líquidos.



### 3)- Suministro de Agua:

- Se deberá contar con agua de calidad potable y en cantidad suficiente para ser utilizada en la limpieza de las instalaciones, equipos y utensilios y durante todo el proceso de faena.
- Las fuentes de abastecimiento de agua pueden ser: la red de distribución pública de OSE o pozos perforados. En cualquiera de los casos el agua disponible debe cumplir con los parámetros microbiológicos según Norma UNIT 833:2008 en su versión vigente - Requisitos para los parámetros de control microbiológico.
- La fuente de aprovisionamiento de agua deberá estar ubicada dentro del predio donde estén las instalaciones de FAP, siendo responsabilidad del titular del predio su correcto mantenimiento y control.



- Cuando el abastecimiento de agua provenga de perforaciones, se preferirán los pozos entubados a los pozos excavados (brocal). Cuando sólo exista la posibilidad de usar pozos excavados éstos contarán con una tapa que permita el cierre hermético del brocal.
- En caso de pozos entubados se tendrán en cuenta las protecciones sanitarias (sello sanitario) correspondientes.
- Deberá existir un tanque de reserva de agua con tapa y con capacidad adecuada para almacenar el volumen requerido para la operación de faena.
- La construcción del depósito no deberá alterar las condiciones de calidad y potabilidad del agua a almacenar. El interior será liso carente de aristas y ángulos vivos. Contará con tapa de cierre hermético que no permita el pasaje de polvo, insectos, agua de lluvia, etc. Permitirá un fácil acceso para su limpieza y desinfección, tarea que se realizará al menos 1 vez al año antes del inicio de la zafra de faena.



- El tanque de reserva de agua deberá permitir la corrección en caso de desvíos de los parámetros microbiológicos de referencia.
- El depósito se llenará, por lo menos, dos horas antes de la faena, y se agregará hipoclorito de sodio en una concentración que permita obtener un nivel de cloro residual de 3 p.p.m. (tres partes por millón), asegurándose con eso una correcta desinfección del agua.
- Será condición previa a la autorización del establecimiento para la faena artesanal predial, la presentación de los análisis del agua (microbiológico) realizado por un Laboratorio Habilitado.



## 4)- Manejo de los Animales:

- En los animales que serán destinados a faena se deberá asegurar la condición sanitaria, a través de una inspección veterinaria, que será realizada por un Médico Veterinario de libre ejercicio, inscripto en el Registro Nacional de Profesionales Habilitados de la Dirección General de Granja, que certificará el estado sanitario de los animales, luego de verificar la ausencia de signos y/o síntomas de enfermedades potencialmente zoonóticas o que puedan afectar la inocuidad del producto final (carne).
- Se deberá mantener actualizada la Planilla de Control Sanitario disponible para ser presentada ante la autoridad competente.
- El manejo de los animales previo a la faena artesanal predial debe procurar el bienestar animal de los mismos.





- **Director Ing. Agr. Nicolás Chiesa – DIGEGRA**
- **Director Tec. Agrop. Luis María Carresse – Unidad de Descentralización**
  - **Directora Ing. Agr. Virginia Guardia – DIGEBIA**
  - **Directora Ing. Agr. Mercedes Yacosa – DGDR**

**Equipo Técnico:**

- **Asesoría Letrada DIGEGRA: Dra. Gladys Bagnulo**
- **Directora Técnica DIGERA: Ing. Agr. Natalia Martínez**
- **Directora Departamental de Montevideo UD: Carina González**
- **Director Departamental de Canelones UD: Dr. Gustavo Moratorio**

***Agradecemos especialmente las valiosas contribuciones y apoyo a la Gerencia de Inocuidad de DIGEBIA.***



***Con el sentir de haber cumplido con nuestros  
productores familiares granjeros.***

***Muchas Gracias***



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca