

## PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación,

### DECLARA

Su beneplácito por el premio Día de la Industria 2023, en su categoría sostenibilidad ambiental en la producción láctea, con que se galardonó al Establecimiento Lácteo Don Emilio, ubicado en Villa María, Provincia de Córdoba.

## FUNDAMENTOS

### Señora presidenta:

En una ceremonia llevada a cabo en el Teatro del Libertador General San Martín, en Córdoba capital, se entregaron los premios Día de la Industria y Córdoba en el Mundo, un reconocimiento del Gobierno de la Provincia y la Cámara de Comercio Exterior (Cacec) al esfuerzo, compromiso y capacidad de los industriales y exportadores.

En la Categoría Premio a la Sostenibilidad Ambiental "Gobernador Dr. Felipe Lucini", el reconocimiento fue para Don Emilio S.R.L.

Don Emilio S.R.L., es una empresa ubicada en la localidad de Villa María, Provincia de Córdoba, cuya actividad es la Producción primaria de leche, industrialización de productos lácteos y distribución mayorista multi rubro.

Cuenta la historia que en 2016 se produce un cambio de mando en la institución de Don Emilio SRL, la empresa poseía varios tambos alquilados y desperdigados en la zona, lo que hacía muy ardua la tarea de gerenciarlos y administrarlos, un recorrido por todos estos tambos podría sumar 250km. Por eso de la mano de Pablo Giraudo surge la idea de unificar todos estos pequeños emplazamientos productivos en un solo centro de mayor tamaño, optando por el único campo propio en la zona, al que nombraron junto a Gabriel Giraudo como Mharnes, en honor a sus padres, Martha y Néstor.

Así nació una idea de proyecto inspirador que de a poco y gracias a innumerables condiciones y circunstancias favorables del momento fue creciendo hasta convertirse en lo que es hoy.

El proyecto general de Grupo Mharnes se dio por concluido en 2022, si bien es un proceso que nunca se detendrá, se consiguieron los principales objetivos planteados: Concentrar la producción en un solo espacio geográfico para minimizar costos, conseguir un proyecto sustentable y sostenible, poner como eje el bienestar animal, producir más cantidad de leche con mayor calidad y menos impacto ambiental y por último conseguir la licencia ambiental, lo cual es un hito para un tambo de la provincia de Córdoba.

El emprendimiento está construido bajo exigencias que regulan el impacto ambiental. Las instalaciones tienen lagunas de decantación para el tratamiento de los efluentes y un sistema para la utilización del agua de lluvia que se recoge de los techos de los galpones.

A partir de la proximidad geográfica con la Universidad Nacional de Villa María, dispone de una sala de capacitación para la realización de prácticas académicas por parte de los estudiantes. Además, posee planes de visitas de instituciones de la ciudad donde se difunde y pregona el mensaje ecológico y sustentable que la empresa tiene como base.

La empresa se caracteriza por buscar el bienestar animal; los tambos estabulados proveen a las vacas de un espacio confortable, a resguardo de los cambios climáticos, el calor del verano, las lluvias, y les proporcionan una cama hecha de compost para su descanso.

El tambo es un modelo a seguir en el cumplimiento de la normativa ambiental; en la eficiencia de la utilización de los recursos; en el buen tratamiento de los residuos y en el cuidado del bienestar animal.

Así como la incorporación robótica, equipamiento e infraestructura en el establecimiento lácteo para brindar comodidad a los animales y mejorar su salud, cuyo rendimiento ha mejorado con inmediatez.

Perfeccionando a su vez la calidad y condiciones laborales de los colaboradores involucrados.

El tambo se distingue por el uso de galpones y camas de compost para albergar a los animales, esto ayuda a que las vacas tengan menos estrés calórico, es sumamente agradable para las vacas y permite recuperar todos los nutrientes de la materia fecal del animal. Eso se recicla y se utiliza como fertilizante.

Asimismo, poseen cepillos automáticos que se “activan” cuando la vaca se acerca y lo usan para “rascarse”, como así también poseen maquinarias para alimentarse, refrescarse, pisos de goma y ventiladores.

El sistema es fijo, donde la vaca transita por “libre tránsito” hasta el robot y se le da una comida especial y allí comienza el proceso.

En resumen, las principales estrategias ambientales ejecutadas en el tambo para lograr el merecido reconocimiento oficial son: generar energía propia con paneles solares; reutilizar agua de lluvia para riego; separar efluentes sólidos utilizados como abono de los efluentes líquidos para hacer fertirriego en el campo y distribuirlo como urea, incluyen el compostaje de los animales muertos que se usan para abono orgánico; los carros internos son eléctricos; se sembraron más de 3500 árboles autóctonos; inclusión de tecnología y robótica para mejora de eficiencia; se hacen periódicamente análisis de napas mediante freatímetros y también análisis de olores que puede desprender la actividad, etc.

Todos estos recaudos además fueron tomados pensando en no perjudicar a los vecinos de Villa María, la localidad en la que está afincado.

El establecimiento del Grupo Mharnes recibió la distinción que deja constancia del cumplimiento de parámetros y normativas que lo hacen sostenible y amigable con el medioambiente, obtener un premio por sustentabilidad no es cosa de todos los días, está bueno que sea reconocido y es muy importante destacar la implicancia que tiene este establecimiento como ejemplo para el resto de los tambos de la argentina que poco a poco irá multiplicando la conciencia ambiental colectiva, permitiendo que otros se inspiren.

Este galardón confirma la relevancia que el campo y la agroindustria tienen en la economía cordobesa, por ello, y en consideración al compromiso ambiental, y también social en la generación de empleo, de este grupo familiar cordobés, solicito a mis pares el acompañamiento en este proyecto de declaración.

Laura Elena Rodriguez Machado.-