



CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
1 2 NOV 2020	
Recibido.....	10:14.....Hs.
Exp. N°.....	41171.....C.D.

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1 - Otorgar la distinción *Diploma de Honor* al Licenciado Ricardo Cassini y al Doctor Mauricio Braia, titulares de la empresa "Michroma" de la ciudad de Rosario, en reconocimiento a su destacada labor enfocada en potenciar los avances del conocimiento y la innovación tecnológica en el desarrollo de colorantes destinados a la industria alimenticia y cosmética a partir de pigmentos fúngicos.

ARTÍCULO 2 - Facultar a la Presidencia de la Cámara a establecer fecha, lugar y modalidad del acto de entrega de la distinción.

ARTÍCULO 3 - Encomendar todo lo atinente a la organización, convocatoria y coordinación del acto a la Dirección General de Ceremonial y Protocolo, y lo relativo a su difusión a la Dirección General de Prensa.

ARTÍCULO 4 - Autorizar a la Secretaría Administrativa a efectuar las erogaciones que resulten pertinentes para la realización del acto.

ARTÍCULO 5 - Regístrese, comuníquese y archívese.


Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Michroma es una empresa de biotecnología que es una de las pocas en el mundo que propone una solución natural a partir de hongos para la producción de colorantes destinados a la industria alimenticia y cosmética.

Está integrada por el cañadense, Licenciado en Administración de Empresas Ricardo Cassini, y por el Doctor en Ciencias Biológicas y Licenciado en Biotecnología Mauricio Braia. Michroma fue seleccionada entre 800 postulantes para ser acelerados por Grid Exponential. Así, en el año 2019 viajaron a Silicon Valley, una de las zonas más influyentes del mundo en materia de tecnología, ubicada al sur de la bahía de San Francisco, Estados Unidos, lugar donde conviven el talento, los inversores de riesgo y las universidades más innovadoras¹.

Allí recibieron un aporte de medio millón de dólares de capitales de riesgo para ponerse en marcha y decidieron radicarse en Rosario, en el Campus de la Universidad Católica Argentina (UCA), donde funciona el laboratorio de la empresa y aceleran la producción de colorantes y proteínas naturales con procesos biotecnológicos.

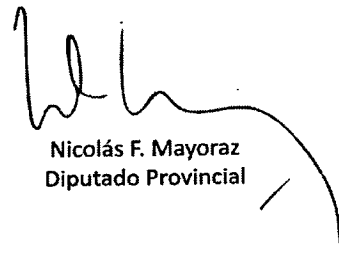
En la actualidad, la mayoría de los colorantes utilizados en la industria alimenticia son a base de petróleo, son tóxicos y están relacionados a muchos problemas para la salud, desde alergias e hiperactividad en niños hasta cáncer.

¹ Diario "La Capital", "El futuro está a la vuelta de la esquina: ¿lo estamos viendo?", 06/10/2017, disponible en https://www.lacapital.com.ar/opinion/el-futuro-esta-la-vuelta-la-esquina-lo-estamos-viendo-n1482865.html?fbclid=IwAR1m9Ev83oqsdT_XikMsHbsmgzmcC02E1QYfIJHOY-ZREd8z8JUypBEwBf0?fbclid=IwAR1m9Ev83oqsdT_XikMsHbsmgzmcC02E1QYfIJHOY-ZREd8z8JUypBEwBf0



Esta empresa utiliza tecnología de punta en biotecnología para desarrollar colorantes a partir de hongos que se cultivan en tanques (fermentadores). Tienen mejor estabilidad en variables ambientes de pH (acidez) y temperatura, una condición que los hace ideales para la industria alimenticia, como reemplazo proteico, para la industria de la nutrición animal y para la industria cosmética².

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de esta resolución.



Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial

² Portal digital "El Ciudadano & la Región", "Incubados en Silicon Valley, se radicaron en Rosario para hacer colorantes y proteínas sustentables", 07/11/2020, disponible en <https://www.elciudadanoweb.com/incubados-en-silicon-valley-se-radicaron-en-rosario-para-hacer-colorantes-y-proteinas-sustentables/?fbclid=IwAR3aA-kqbJQu8NOs9xFsTNGp9adbUtrkU9Ye9d9pjrMn85jn0rJN7WjRA>