



PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

DECLARA de Interés Provincial la realización de la EXPO VIVIENDAS EN MADERA Y FORESTO INDUSTRIA 2023, que se desarrollará los días 7 y 8 de julio del corriente año, en el Centro de Convenciones de la ciudad de Concordia, con el objetivo de impulsar la construcción en madera y potenciar esta cadena de valor.

Dip. Néstor LOGGIO

Autor

Dip. Ángel GIANO

Co Autor

FUNDAMENTOS

Honorable Cámara:

La foresto-industria es un sector económico de mucha potencialidad en nuestro país, con un presente pujante y un futuro promisorio en nuestra provincia.

Entre Ríos forma parte, junto al resto de la Mesopotamia, de la avanzada del sector en la Argentina, por explicar junto a Misiones y Corrientes el 92% de la producción nacional de madera comercial por bosques cultivados, y porque nuestro Litoral sumado a algunas provincias del Norte procesan el 75% de toda la producción anual de madera en rollo industrial.

El sector foresto-industrial se compone de los segmentos de madera sólida transformada (transformación física) y celulosa y papel (transformación química). En sentido amplio, hablamos de todas las actividades que impliquen una transformación sobre el recurso maderable ¹.

A ningún entrerriano le es ajeno ni extraño el paisaje de plantaciones forestales que observamos cada vez que recorremos nuestras rutas, así como tampoco la gran cantidad de aserraderos y fábricas de muebles que desde hace varias décadas son actores claves del entramado productivo, económico, y empresarial, así como importante sostén laboral de nuestra provincia. En los últimos años hemos podido observar también un crecimiento de la industrialización, en gran escala y de alta calidad, de derivados para muebles y construcción. Pero pese al crecimiento permanente del sector y a la buena atención que se le brinda desde el sector público desde hace años, aún nos encontramos lejos de alcanzar los límites de la gran cantidad de beneficios y posibilidades que el sector foresto-industrial ofrece a nuestra sociedad.

“La madera es un recurso renovable, reciclable, carbono neutral, con aplicación a múltiples industrias y derivaciones, entre las que se cuentan papeles, muebles, viviendas, energía, químicos y nuevas aplicaciones a partir de la nanotecnología y la biotecnología. Su plantación, extracción e industrialización es demandante de otras industrias y servicios complementarios en química, transporte, informática, ingeniería o diseño.

¹ Mora Alfonsín, Leandro. Plan Argentina Productiva 2030. Documento Complementario N° 38. P. 7

Además de las oportunidades de mercado que presenta en sus usos productivos y comerciales, el uso de madera hace un aporte significativo a la agenda de mitigación del cambio climático. Los productos de base forestal mantienen capacidad de secuestro y almacenaje de CO₂, a pesar de primeras y segundas transformaciones de producto. Esto los posiciona, gracias a la tecnología disponible actualmente, como sustitutos de productos intensivos en carbono en numerosos segmentos, como la industria de la construcción o el embalaje, de amplia difusión en el comercio internacional. De la misma forma, el desarrollo de la biomasa forestal como fuente de energía renovable constituye una oportunidad en el consumo energético de plantas industriales, calefacción hogareña y generación de energía eléctrica, entre otros usos.

La cadena de valor foresto-industrial argentina es una fuente de crecimiento para el país sobre bases renovables y de baja intensidad de carbono. Se posiciona como un sector importante para el desarrollo regional sostenible, proporcionando empleos tanto en zonas rurales como urbanas, sobre todo en el norte del país.”²

En el marco de esta cadena, la vivienda de madera es uno de los elementos claves, no solo del desarrollo productivo y ambiental regional, sino que también supone una revisión de las políticas de vivienda, pública y privada, y de desarrollo social en general.

Cómo sostiene el sitio web expoarquitectura.com.ar, “Impulsar la implementación de la vivienda con madera, es trabajar para superar la barrera cultural y aprovechar el recurso natural sustentable y sostenible, reduciendo la cantidad de dióxido de carbono de la atmosfera, generando un importante ahorro de energía, brindando soluciones eficientes de bienestar por su diseño, habitabilidad, durabilidad y la inclusión de mano de obra calificada de valor para su construcción. Una oportunidad altamente calificada para impulsar el desarrollo y el crecimiento del sector forestal, con la planificación de la vivienda con madera como espacio habitable, por ser un recurso renovable, sostenible, reutilizable, biodegradable, con excelente aislamiento térmico con reducción de los costos de ejecución, Cabe destacar que por cada m³ de madera que producimos no solo se deja de emitir a la atmósfera CO₂ sino que además se extrae de ella esa cantidad de gas, al quedarse fijado en la madera, con lo que contribuye eficazmente a reducir el efecto invernadero. La vivienda con

² Mora Alfonsin, Leandro. Plan Argentina Productiva 2030. Documento Complementario N° 38. P. 4

madera implica menores costos, ahorro energético y eficiencia en los tiempos de construcción. Por su durabilidad, por absorber los movimientos de la actividad sísmica, por su estabilidad estructural y sus diseños versátiles modulares, admite su permanente crecimiento y una amplia de línea de proyectos. La madera es, sin duda un material ideal para su diseño, la construcción y su habitabilidad.”

De las tres provincias forestales más importantes del país, Misiones se encuentra primera en superficie implantada, le sigue Corrientes y tercero está Entre Ríos. La particularidad de nuestra provincia es que está primera en cantidad de hectáreas forestadas en la especie *Eucalyptus grandis*. Y cuando se habla de industrialización, el *Eucalyptus grandis* es el que brinda mejores potencialidades por su calidades desde el punto de vista estructurales y también porque no requiere la utilización de preservantes químicos para su uso.

Refiriéndonos a la historia de este sector en nuestra región, estudios del INTA detallan que la foresto-industria se ha desarrollado, en el caso de la madera cultivada, en una línea de tiempo donde se puede considerar el siguiente orden cronológico: cajonería > postes > celulosa > tablas aserradas > Placas > re-manufacturas > viviendas. La resinación de pino y la generación de energía también pueden sumarse a esa evolución continua.

En la actualidad se tiene una gran diversificación de productos en la región, utilizando el eucalipto en madera seca y clasificada, re-manufacturas, molduras, vigas laminadas, tableros de listones, pisos, carpintería, mueblería, entre otros, y el INTA dentro del CEDEFI, está trabajando integralmente en el desarrollo de viviendas de madera.

Nuestra ciudad de Concordia, de conocida centralidad y relevancia en el sector, albergará los días 7 y 8 de Julio próximos la EXPO VIVIENDAS EN MADERA Y FORESTO INDUSTRIA 2023, en el Centro de Convenciones. El encuentro versará principalmente sobre viviendas de madera, pero también sobre madera en la arquitectura, mueble, diseño, equipamiento, tecnologías, insumos, energías renovables. Habrá talleres y capacitaciones. Se prevén diversas actividades como la Muestra Foresto Industrial, seminarios sobre temáticas del sector, reunión de la Mesa Foresto Industrial de la Provincia de Entre Ríos y Ronda de Negocios del Sector.

La Expo Viviendas en Madera y Foresto Industria está organizada por la Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, el Gobierno de Entre Ríos

(Ministerio de Producción y Secretaría de Industria y Comercio), el Consejo Federal de Inversiones y la Municipalidad de Concordia.

Por la relevancia del encuentro en sí, y del sector que representa, solicito a mis colegas Diputados el acompañamiento a la presente Declaración de Interés.

Dip. Néstor LOGGIO

Autor

Dip. Ángel GIANO

Co Autor