

Negocios

Economía circular. Más empresas locales consolidan el modelo

SUSTENTABILIDAD. Una del sector agroindustrial y otra del reciclado proponen esta modalidad que las proyecta a mercados internacionales. Sus casos fueron parte de una jornada realizada en la Facultad de Ciencias Económicas (UNC).

Pablo Moragues
Especial

La provincia de Córdoba, a través de sus empresas y entidades que las agrupan, está situada a la vanguardia en la consideración de los aspectos de sustentabilidad ambiental en la producción.

El conversatorio "¿Por qué las empresas deben considerar la variable ambiental?: regulaciones, oportunidades y experiencias en un nuevo paradigma de negocios", realizado días atrás en la Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba, ratificó esa condición.

El encuentro, que pudo ser seguido también de manera virtual, sirvió para conocer las experiencias exitosas en la materia de la Asociación de Cooperativas Argentinas (ACA) y de Circularis T-Wood.

Alejo Dantur, gerente de sustentabilidad de ACA, ponderó el caso de ACA Bio, una sociedad entre ACA y 60 de sus cooperativas ubicada en Villa María, que "da trabajo directo a más de 90 personas y genera también una gran cantidad de puestos en forma indirecta".

En la planta de ACA Bio, que produce bioetanol más alimentos, "desde un principio se pensó en hacerla amigable con el medioambiente, y dentro de ese concepto se buscó la mejor planta, con tecnología de Estados Unidos, que tiene un resultado muy interesante: cero efluentes de proceso industrial, lo que nos garantiza que nuestra laguna es prácticamente cero contaminación", señaló Dantur.

Destacó: "Se aprovecharon los efluentes de servicio, ya que genera-

mos un efluente salino porque tenemos que tomar agua de pozo y quitarle la salinidad para crear el vapor que va a generar nuestra energía. Entonces, no tenemos sólidos, pero sí una concentración salina que, a través de algunas integraciones, estudios y trabajos en conjunto con el Inta, con universidades y con distintos laboratorios, resulta un agua moderadamente salina, que se puede utilizar para riego, y así generamos un proyecto de riego en campos que están a la par de la empresa, donde existen producciones de rotación de grano con control permanente de la salinidad del suelo".

Según Dantur, "además de lograr una planta ambientalmente amigable, con el paso del tiempo empezamos a recuperar dióxido de carbono, con lo cual se la comenzó a certificar con normas ambientales de la familia ISO 14.000 y luego llegó la mirada de la empresa a la exportación y ahí tomamos el concepto de sustentabilidad".

Desde ese punto, "empezamos a tener algunos indicadores de sustentabilidad, sobre el carbono, el balance de agua, la huella hídrica y la tasa de retorno energético, que sabíamos que eran indicadores que en algún momento, y mirando a la exportación, íbamos a necesitar".

El reciclado como negocio

Franco Frola, gerente general de Circularis T-Wood, emprendimiento de reciclado en el que trabajan más de 50 personas, destacó que la firma busca sacar la palabra 'residuo' de nuestro vocabulario y empezar a tomar la palabra 'material'. ¿Por qué? "Porque nosotros vemos un material que, si está en el lugar correcto y es tratado y clasificado de la manera



CREADORES. Franco Frola y su hermano Giuliano producen durmientes de plástico.

correcta, puede ser un insumo para otra industria".

La empresa es creadora del novedoso sistema de durmientes sintéticos para la industria ferroviaria. Al respecto, Frola contó que el proyecto se comenzó a trabajar "hace cuatro años". "Fue cuando nos dimos cuenta de que había una temática que nos generaba mucha preocupación: la disposición de los plásticos. El plástico es un gran contaminante y, aunque muchas toneladas se recuperan, muchas otras no", agregó.

La tecnología del desarrollo de durmientes sintéticos para las vías del ferrocarril se está expandiendo por el mundo como una forma de

reemplazar los durmientes tradicionales, elaborados con madera u hormigón.

Así, tras regresar de una exposición de Moscú -comentó Frola-, "nos contactamos con el Ministerio de Transporte y presentamos nuestro proyecto de durmientes sintéticos y, de hecho, hoy somos la primera empresa argentina en fabricar durmientes sintéticos. Además, luego de un concurso internacional convocado entre los años 2021 y 2022, fuimos seleccionados para este desarrollo en el país".

El empresario ponderó los beneficios sociales de este proyecto, porque "no solamente genera muchos

Dos empresas, con alta capacidad ambiental

ACA Bio. La planta de Villa María cuenta con una capacidad de producción de 260 millones de litros anuales de bioetanol de maíz. El volumen es suficiente para alimentar con E100 (etanol al cien por ciento) uno de cada 33 autos que circulan por las rutas del país.

Circularis T-Wood. Con un plantel de más de 50 trabajadores, la empresa desarrolla "ecoproductos" a partir de los materiales recuperados. Uno de sus productos referente es el durmiente construido en plástico, que reemplaza al tradicional de madera que usa la industria ferroviaria.

puestos de trabajo directos, sino también muchísimo trabajo indirecto. Los principales proveedores son las cooperativas, que tienen una mano de obra intensiva".

"También trabajamos mucho con municipios e industrias. Nosotros asesoramos a las industrias, les armamos un plan de gestión y les compramos el scrap que generan, que para ellas es un residuo, porque para nosotros es un insumo".

Frola habló también de otras unidades de negocios de Circularis que, desde distintos rubros, hacen su aporte ambiental. Destacó a Moe-bius, una firma que recupera el scrap textil de muchas compañías.

COMUNICADO

A LOS AFILIADOS MECANICOS

El Consejo Directivo Nacional del Sindicato de Mecánicos y Afines del Transporte Automotor de la República Argentina se complace en dirigirse a Uds. con motivo del próximo vencimiento del plazo de los mandatos correspondientes a los cargos de los miembros que componen el Consejo Directivo Nacional, la Comisión Revisora de Cuentas, las Comisiones Ejecutivas de Seccionales y los Delegados a la Asamblea General de Delegados Congresales, los Delegados Congresales ante la Confederación General del Trabajo (CGT), previsto para el día 15 de marzo de 2024. En tal aspecto se pone en conocimiento de los afiliados que este cuerpo directivo ha dispuesto, mediante resolución de fecha 22 de mayo de 2023, fijar la fecha de las elecciones generales de renovación de tales autoridades para el día 12 de septiembre de 2023, incluyendo en dicho acto la elección de los Delegados Congresales ante la Confederación de Sindicatos Industriales de la República Argentina (CSIRA). Las razones que imponen el adelantamiento del proceso electoral en los plazos contemplados en la Resolución 46/2001 del Ministerio de Trabajo, Empleo y Formación de Recursos Humanos fueron oportunamente informadas a la Autoridad de Aplicación en el expediente n° EX 2023-58240583-APND/CC#HT, cuyo acceso los interesados tienen facilitado en virtud de lo dispuesto por el art. 5° de la mencionada Resolución. Sin perjuicio de lo expuesto y en los términos de dicha disposición, cabe ratificar públicamente esa decisión, en aras de garantizar la máxima participación de los afiliados, sea en su calidad de electores y/o candidatos, todo ello en salvaguarda de los derechos consagrados en nuestra Carta Magna y el debido respeto a la democracia sindical. Teniendo en cuenta la fecha de celebración del acto electoral y habiendo oportunamente la 54° ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE DELEGADOS CONGRESALES designado la Comisión Nacional Electoral a cuyo cargo se encuentra la fiscalización del proceso, será esta autoridad la que dispondrá oportunamente la pertinente convocatoria, formalizando su publicación en los medios y dentro de los plazos previstos en el Estatuto Social y la normativa vigente.

Buenos Aires, 23 de mayo de 2023.

JOSÉ ALBERTO CARO
SECRETARIO DE ORGANIZACIÓN Y ACTAS
CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL
SMATA

RICARDO ALBERTO PIGNANELLI
SECRETARIO GENERAL
CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL
SMATA