



Mesas
Sectoriales

BOLETÍN

EDICIÓN 01

2021

MESA SECTORIAL DE PLÁSTICO, CAUCHO Y FIBRA SINTÉTICA

CREER EN LA ARTICULACIÓN
DE LOS SECTORES ES CREAR
TALENTO HUMANO COMPETITIVO

#ConectandoSectores

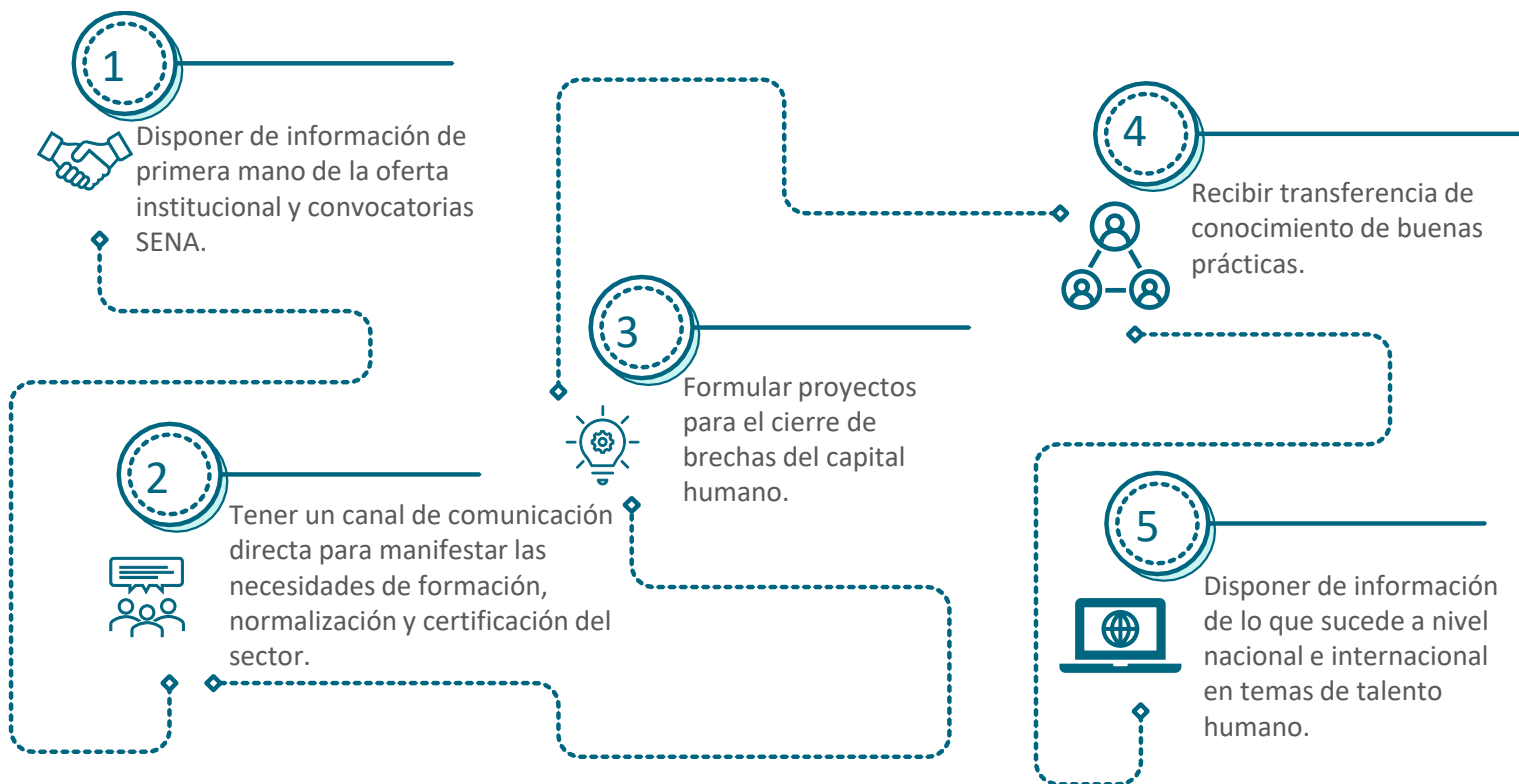
¿Quieres aportar en la cualificación del talento humano del país y en la identificación de necesidades del sector?



Desde las Mesas Sectoriales articulamos los sectores para contribuir al mejoramiento del talento humano del país.

Este proceso es gratuito y voluntario

BENEFICIOS AL VINCULARSE



Vincúlate a la Mesa Sectorial del Plástico, Caucho y Fibra Sintética



PRESIDENTE

Paola Ruje

Coordinadora Técnica de la Asociación Colombiana
de Industrias Plásticas

ACOPLÁSTICOS

DELEGATARIOS

Karina Molina (Asociación de Recicladores - ECOINNOVANDO)

Fernando García Rubio (Corporación Centro de Investigación en Caucho natural)

Rafael Hernán Muñoz Giraldo (Fabricación de caucho sintético en formas primarias)

Andrés Botero Arbeláez (Cámara Ambiental del Plástico)

Omar Augusto Estrada (Instituto de Capacitación e Investigación del Plástico y del
Caucho – ICIPC)

José Herminul Mina (UNIVALLE)

Natalia Díaz Restrepo (Colombiana de Plásticos – COLPLAS)

Manuel Vicente Bulla Téllez (COOPLAST)

CONTACTO

Regional – Valle del Cauca

Centro Nacional de Asistencia Técnica a la industria (ASTIN)

Teléfono: 4315800 IP 22692

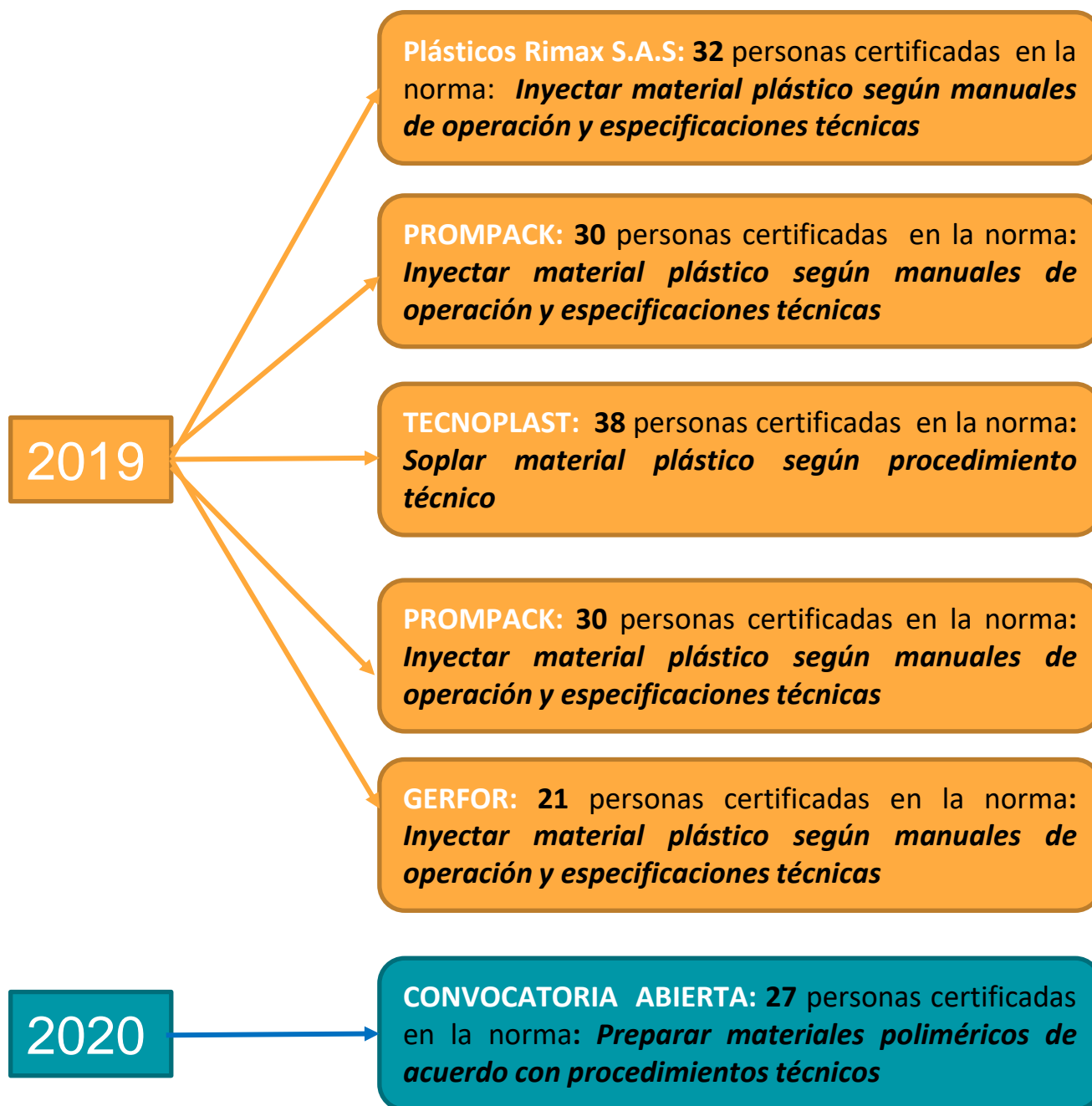
mesaplasticos@sena.edu.co



@IndustrialMSEC

Casos de éxito de implementación de Normas de Competencia Laboral

Durante los últimos años diversas compañías vinculadas a la **MESA SECTORIAL DE PLÁSTICO, CAUCHO Y FIBRAS SINTÉTICAS** han obtenido certificaciones en normas de competencia laboral, lo que les permite aumentar su competitividad, fortalecer su equipo de trabajo, beneficiar a sus trabajadores y generar sentido de pertenencia con sus organizaciones.



PROSPECTIVA DE LA MESA

Posterior a un año diferente, en el que surgieron nuevos obstáculos y retos, debemos trabajar fuerte para lograr consolidar una industria competitiva, por supuesto el talento humano debe ser uno de los pilares en la economía del país; los sectores del plástico, del caucho y de las fibras sintéticas, representados por esta Mesa juegan un papel muy importante en la economía colombiana, fortalecerlos mediante la cualificación del talento humano permite no solo desarrollar una mejor industria sino construir un país formado y especializado en las necesidades que nos aquejan, esa será nuestra base de trabajo en este 2021.

PAOLA RUJE

Presidente

MESA SECTORIAL DE PLÁSTICO, CAUCHO Y FIBRA SINTÉTICA



Mesas
Sectoriales

Así generaremos valor en el 2021



Fortalecimiento del conocimiento sobre la mesa sectorial, los beneficios de hacer parte y la importancia en los sectores representados.



Consecución de expertos técnicos para elaborar y actualizar el mapa ocupacional de la mesa sectorial.

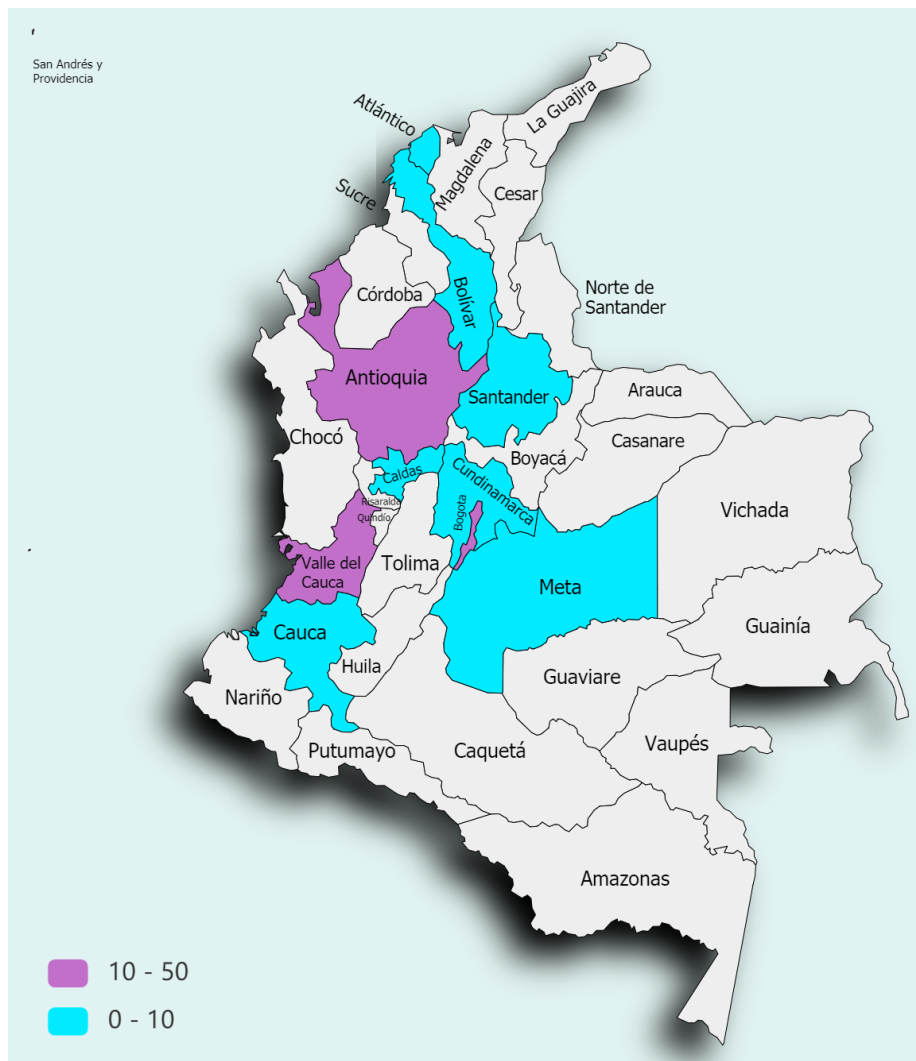


Consecución de expertos técnicos para elaborar y actualizar normas sectoriales de competencia laboral para supervisores, operarios, jefes de procesos, entre otros.



Establecimiento de espacios para conocer las necesidades de talento humano de los sectores y de las tendencias internacionales en investigación para futuras necesidades de talento humano nacional.

Nuestra participación



Participación sectorial en 10 regiones

REGIÓN	N° de Empresas Vinculadas
Antioquia	12
Atlántico	1
Bogotá	40
Bolívar	3
Caldas	2
Cauca	4
Cundinamarca	6
Meta	1
Santander	6
Valle del cauca	38

113 organizaciones vinculadas a la mesa sectorial



98 del sector productivo.



13 del sector Académico.



2 del sector Gubernamental.

La diversidad de organizaciones en la mesa sectorial del plástico, caucho y fibras sintéticas permite conocer las brechas y necesidades de talento humano de los sectores representados desde diferentes puntos de vista.

Actualidad del sector

Miércoles informativo:

Todos los miércoles se envían Alertas Tecnológicas con temas de interés como:

ALERTAS TECNOLÓGICAS

- ✓ **Materiales biodegradables, biobasados, compostables, etc.**
- ✓ **Ecodiseño.**
- ✓ **Innovación en economía circular.**
- ✓ **Nuevos procesos y nuevos materiales usados en los sectores representados.**
- ✓ **Recuperación, reutilización y reciclaje de materiales relacionados con los sectores representados.**
- ✓ **Impresión 3D.**
- ✓ **Muchos más...**

Educación:

Del 23 al 26 de Marzo se realizó el curso: **HERRAMIENTAS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN PROCESOS DE EXTRUSIÓN DE POLÍMEROS.**

El curso gratuito, estuvo dirigido a Gerentes, Jefes de Planta, Coordinadores de Producción, Operarios y Líderes de empresas relacionadas con la extrusión de polímeros.

El SENA- Centro ASTIN a través de su Escuela del Empaque certificó a varios integrantes de la **MESA SECTORIAL DE PLÁSTICO, CAUCHO Y FIBRA SINTÉTICA** que participaron en el curso.

Infografía del curso "Herramientas para mejorar la Productividad en procesos de Extrusión de Polímeros". El curso se realizó del 23 al 26 de marzo del 2021, con 4 sesiones de 2 horas cada una, de 5:00 pm a 7:00 pm. El curso fue gratuito y dirigido a Gerentes, Jefes de Planta, Coordinadores de Producción, Operarios y Líderes de empresas relacionadas con la extrusión de polímeros. El curso fue certificado por la Escuela del Empaque de ASTIN. Los temas del curso incluyen: La productividad, responsabilidad de todos; La Eficiencia Energética como elemento de productividad; Materias primas como factor de mejora en la productividad; Relación entre variables de proceso y productividad; Herramientas Lean Manufacturing para la gestión de la productividad. El curso fue organizado por el Equipo de Comunicaciones Regional Valle.

SENA Herramientas para mejorar la Productividad en procesos de Extrusión de Polímeros

23 al 26 de marzo del 2021

Meet 4 sesiones (2 horas cada una) 5:00 pm a 7:00 pm

- La productividad, responsabilidad de todos.
- La Eficiencia Energética como elemento de productividad.
- Materias primas como factor de mejora en la productividad.
- Relación entre variables de proceso y productividad
- Herramientas Lean Manufacturing para la gestión de la productividad.

ASTIN Escuela del Empaque Plástico

@SENA_RValle www.sena.edu.co

f SENA Valle

Equipo de Comunicaciones Regional Valle

Agéndate con nosotros

Consejos Ejecutivos



Fecha: Abril 9 de 2021
Hora: 2:00 p.m. – 4:00 p.m.



Fecha: Junio 25 de 2021
Hora: 9:00 a.m. – 11:00 a.m.



Fecha: Agosto 27 de 2021
Hora: 9:00 a.m. – 11:00 a.m.



Fecha: Noviembre 25 de 2021
Hora: 9:00 a.m. – 11:00 a.m.

Consejos Generales



Fecha: Julio 15 de 2021



Fecha: Diciembre 9 de 2021

A un click Sitios de interés



Nombre: Información sobre las Mesas Sectoriales

URL: <https://bit.ly/3mlelGU>



Nombre: Link de vinculación a la Mesa

URL: <https://bit.ly/3sPj9ah>



Nombre: Blog del Centro Nacional de Asistencia Técnica a la industria

URL: <http://centroastinsena.blogspot.com/>



Nombre: Normas de competencia laboral vigentes

URL: <http://certificados.sena.edu.co/claborales/>