

Resultados 2025

RESUMEN DE MONITOREOS: DOCUMENTO PÚBLICO

An aerial photograph of a forest. In the center, a blue logging truck is parked on a dirt path. To its right, a large pile of cut logs is neatly stacked. The forest consists of tall, thin trees with green foliage. The ground is a mix of brown soil and green grass. The overall scene depicts a logging operation in progress.

**Forestal
Argentina**

ACERCA DE FORESTAL ARGENTINA

El Grupo **FORESTAL ARGENTINA S.A.** es una compañía forestal con plantaciones de pino y eucaliptus distribuidas en dos unidades de gestión definidas como: Zona Corrientes Centro (En adelante CC) y “Zona Río Uruguay” (En adelante RU) ubicadas principalmente en la provincia de Corrientes con algunas propiedades en Entre Ríos, en la Región de la Mesopotamia Argentina

Todas estas empresas pertenecen a Central Puerto y tienen el objetivo de establecer, manejar, cosechar y administrar plantaciones de manera para la producción de madera, a partir plantaciones de **Pinos y Eucaliptos.**

La totalidad de la superficie patrimonial cuenta con la

certificación de manejo forestal (Sistema Grupal) del FSC® (NÚMERO DE LICENCIA FSC-C007609).

El presente documento se centra en los resultados de gestión y monitoreos realizados durante el año 2025.

Los monitoreos miden el resultado de la implementación de acciones definidas en Plan de Manejo. Estas mediciones son fundamentales para realizar los ajustes necesarios en vía de la mejora continua y como base para garantizar la sostenibilidad a largo plazo.

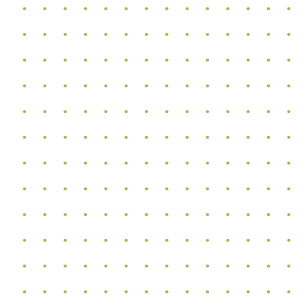
ESTRATEGIA DE MONITOREOS

Para evaluar el **Triple Resultado**, la compañía implementa una serie de controles de forma periódica a través de sus herramientas de gestión y monitoreos a los fines de evaluar el cumplimiento de los objetivos estratégicos en las dimensiones financieras, operativas, sociales y ambientales.

De esta forma se busca corregir desvíos si los hubiera y detectar oportunidades de mejoras que resultan en nuevos desafíos “**Mejora Continua**”.



PATRIMONIO



Forestal Argentina tiene su **patrimonio agrupado en 62 predios**, 1 pertenece a Loma Alta Forestal (LAFSA) y 61 a Forestal Argentina S.A(FASA), ésta última se constituye como la administradora del grupo. Estos predios se encuentran ubicados en las provincias Corrientes y Entre Ríos. En el período mencionado el componente

patrimonial no ha sufrido disturbios, alteraciones o cambios importantes que no hayan estado contemplados en el Plan de Manejo Forestal. Las modificaciones en el uso del suelo se deben básicamente a las cosechas, reforestaciones y plantaciones definidas en el Plan Trienal.

	AREA TOTAL (Has)	TOTAL PLANTABLE (Has)	PLANTADO (Has)	INFRAESTRUCTURA y OTROS USOS* (Has)	AREA DE CONSERVACIÓN (Has)	% AREA DE CONSERVACIÓN
FORESTAL ARGENTINA S.A.	141.019	77.507	66.983	254	54.869	39%
LOMA ALTA FORESTAL S.A.	19.418	13.400	10.389	50	5.219	27%
TOTAL	160.436	90.907	77.372	9441	60.088	37%

TABLA 1: USO DEL SUELO DICIEMBRE 2025

CRECIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

El desarrollo de las plantaciones se corresponde con las tasas de crecimiento esperadas para el proyecto, con mejoras en algunos casos a partir de la incorporación de materiales genéticos y al ajuste de la tecnología de manejo silvícola. La compañía establece un plan de corta cuyo volumen no excede la capacidad anual de producción.

El Incremento Anual esperado para nuestras plantaciones es de 26 m³/ha/año para las plantaciones de eucalipto y de 19 m³/ha/año para las de pino.

El crecimiento de las plantaciones es monitoreado a través de un sistema de Inventarios. Las parcelas permanentes de medición permiten estimar la curva de crecimiento de los rodales y las evaluaciones de calidad de la plantación, poda y raleo sirven para evaluar las faenas y también permiten estimar variables de crecimiento de los rodales.



CRECIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD DE LAS PLANTACIONES

Tasas de corta anual permisible y tasas de crecimiento teóricas de volumen proyectado a la edad de corta.

FASA CAP 2025		
	EUCALYPTUS	PINO
Superficie (ha)	28.275	38.708
Incremento medio anual IMA (m3/ha/año)	26	19
Capacidad anual de producción - CAP (m3/año)	735.160	735.448
Volumen cosechado (m3/año)	289.509	342.177
m3 cosecha/CAP %	39%	47%

CAP global (m3/año)	1.470.609
Volumen cosecha global (m3/año)	631.686
	43%

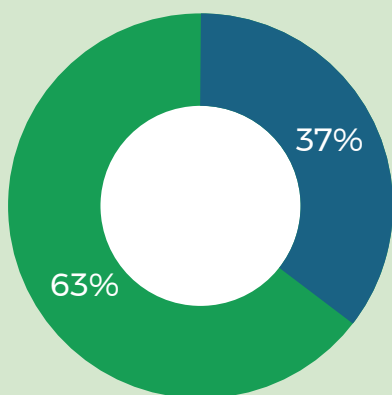
LAFSA CAP 2025		
	EUCALYPTUS	PINO
Superficie (ha)	625	9.765
Incremento medio anual IMA (m3/ha/año)	26	19
Capacidad anual de producción - CAP (m3/año)	16.242	185.527
Volumen cosechado (m3/año)	-	-
m3 cosecha/CAP %	0%	0%

CAP global (m3/año)	201.770
Volumen cosecha global (m3/año)	-
	0%

CARACTERÍSTICAS DEL BOSQUE:

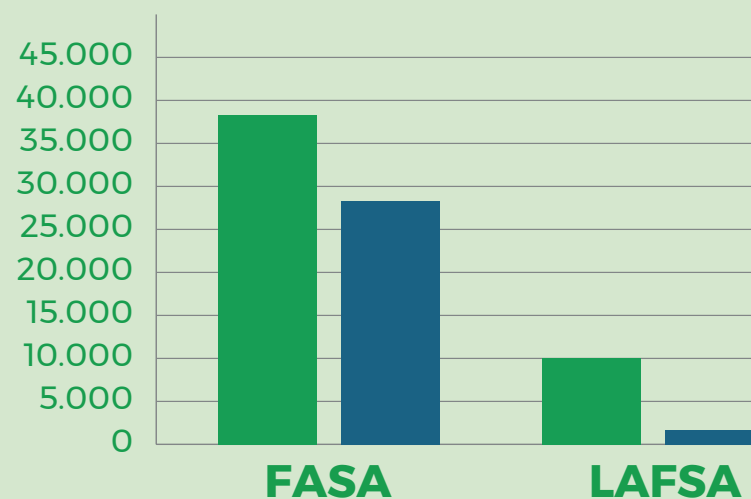
Composición de las plantaciones por especies, superficies por razón social, y por año de plantación.

PORCENTAJE DE SUPERFICIE POR ESPECIE



● Pinus ● Eucaliptus

SUPERFICIE POR ESPECIE Y EMPRESA (HAS)

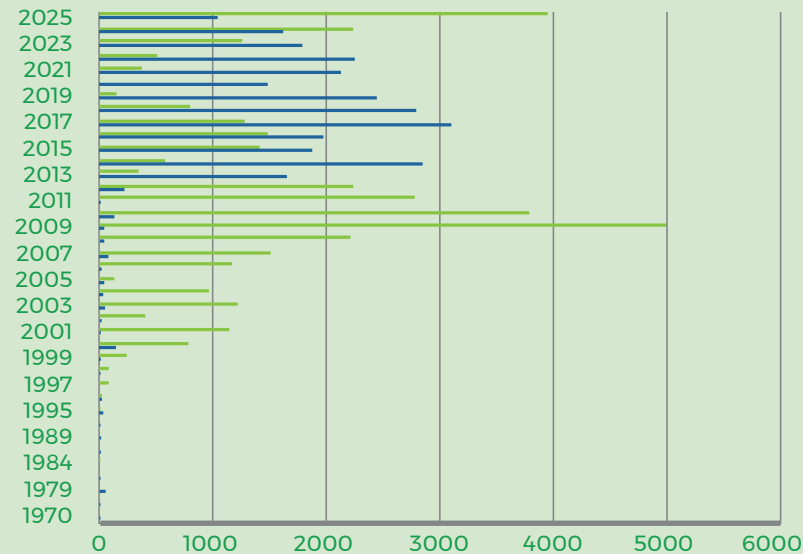


CARACTERÍSTICAS DEL BOSQUE:

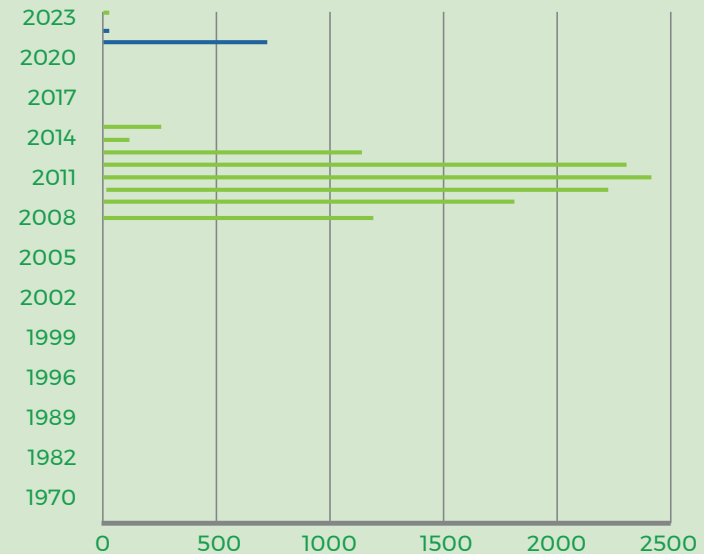
Composición de las plantaciones por superficie de plantación, por año, por especie y por empresa:

● Pinus ● Eucaliptus

FASA: Superficie por año de plantación y especie (has)



LAFSA: Superficie por año de plantación y especie (has)



EL NEGOCIO FORESTAL

La forma en que Forestal Argentina lleva a cabo sus negocios está basada en la estrategia de Triple Resultado, la cual contempla en forma integral y simultánea obtener los más altos índices de calidad en su desempeño en el ámbito financiero, social y ambiental.

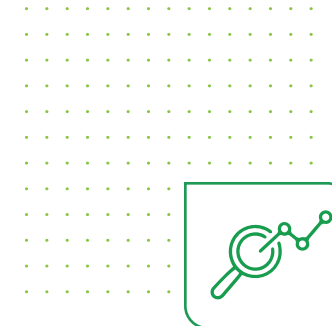
Se lleva a cabo el monitoreo de los costos, productividad y eficiencia del manejo forestal a los fines de hacer el seguimiento de los costos operacionales y verificación del cumplimiento de la planificación anual.

El desempeño económico se evalúa analizando el plan operativo con los presupuestos planificados y los gastos reales por cada ejercicio anual.

El presupuesto 2025 se ha cumplido satisfactoriamente con un cumplimiento del 100 %.



CUMPLIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO



Se efectuaron cosechas en ambas unidades de manejo (CC y RU), se pudo cumplir con el volumen de ventas planificado. El total comercializado cuenta con la certificación FSC®.

2025		
DESCRIPCIÓN	RESULTADOS	CUMPLIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO (PRESUPUESTO VS REAL)%
Volumen comercializado de Pino (M3)	342.177	63,20%
Volumen comercializado de Eucaliptos (M3)	289.509	87,50%
Superficie Cosechada de Pino (Ha)	1.077	58,4%
Superficie Cosechada de Eucaliptus (Ha)	1.015	78,20%
Cantidad de Clientes abastecidos	60	-
Superficie plantada de Pino (Ha)	4.000	100%
Superficie plantada de Eucaliptus (Ha)	1.060	100%

ESTRATEGIA DE USO DE FITOSANITARIOS Y CONTROL DE CONSUMOS



Los agroquímicos se usan principalmente para el control de malezas y hormigas cortadoras, su uso es acotado y solamente se emplea entre los primeros 12 a 24 meses de plantación, luego no se realiza ninguna intervención hasta la próxima plantación.

El nivel de incidencia es relativamente bajo teniendo en cuenta todos los años de descanso sin aplicaciones. Se utilizan productos que bajo nivel de toxicidad que cumplen con la normativa del SENASA y con los criterios de la política de pesticidas del FSC “POL 30 001 V3-0”.

En todos los casos se realiza un estudio de riesgo social y ambiental por cada principio activo, se realiza el control de dosis y se registran los consumos anuales. No se utiliza ningún producto prohibido presente en la lista de pesticidas altamente peligrosos.

Los productos utilizados han sido herbicidas y

hormiguicidas: Glifosato, Metsulfuron, Fipronil, Sulfluramida, Isoxaflutole, Indaziflan. El consumo total fue de 9.09 Tn de principio activo en una superficie de aplicación de 51.228,4 Ha(*)

() No es la superficie real de plantación anual, sino que tiene en cuenta el área por la cantidad de intervenciones sobre las plantaciones del año en curso mas el mantenimiento de las plantaciones anteriores en un período de 13 a 24 meses. Luego no se realizan aplicaciones hasta el turno de corta.*

MONITOREO Y CONTROL DEL TRANSPORTE FORESTAL

La empresa cuenta con un Subcomité de transportistas cuya función es generar acciones y estrategias para el control del cumplimiento de los requerimientos legales, de seguridad y medio ambiente. También se realizan gestiones de impactos sociales como la prevención de accidentes de tránsito y molestias a los vecinos que pudieran ocurrir a partir del transporte forestal.

Durante 2025 se continuaron realizando gestiones de comunicación proactivas hacia los choferes de los clientes sobre diferentes temas que apuntan a la seguridad propia y de terceros, actividades **No Permitidas** dentro de los predios y sobre el impacto de tránsito de camiones hacia las comunidades vecinas.



Se avanzó con la instalación de balanzas en puntos estratégicos para el control de pesajes de camiones y se realizó una inversión de USD 294.000 en concepto de mejoras para estos puestos de control, que implicó la incorporación de instalaciones para remiteros , grúas para descarga en casos de detectar excesos de pesos, sistemas de internet y de remitos on-line.

GESTIÓN Y MONITOREOS DE CAMINOS PÚBLICOS



La empresa incorpora como estrategia la colaboración y articulación con las entidades públicas y vecinales, en el mantenimiento de los caminos públicos rurales para garantizar el despacho de materia prima a sus clientes, generando el menor impacto en las comunidades vecinas.

Además en los puestos de Balanzas se cuenta con grúas para la descarga de madera cuando para regular las cargas y de esta manera dar cumplimiento a la normativa de referencia.



Para el esquema de producción 2025 el aporte para el mantenimiento de caminos públicos, fue de USD 121.505 en concepto de horas de maquinas, materiales y USD 54.662 de riego para evitar el impacto del polvo sobre las comunidades vecinas.



MONITOREOS AMBIENTALES

Los monitoreos ambientales son realizados por instituciones, ONG, consultores independientes y funcionarios de la empresa. Durante el periodo precedente se han monitoreado diversas variables ambientales como ser: flora, fauna, biodiversidad, calidad de agua superficial.

Se llevan monitoreos a escala de paisaje, de ambientes y a nivel de lotes operativos.

Los resultados de estos concluyen que la gestión forestal que realiza FASA permite mantener los valores ambientales, la calidad de los cursos de agua, la biodiversidad en las áreas protegidas y corredores biológicos y los altos valores de conservación identificados en las áreas que los contienen (AVC). Estos resultados además permiten ir ampliando la base de datos en términos de biodiversidad en nuestro patrimonio.

Los resultados demuestran que no existe incidencia significativa de las operaciones hacia las áreas de conservación.

Destacados 2025: De los diferentes informes de monitoreos realizados por expertos cabe mencionar el avistaje de aves de pastizal categorizados como vulnerables y que su presencia en nuestras áreas de conservación son de gran importancia:



“Yetapa Grande” (Gubemetes yetapa), “Capuchino corona gris” (Sporophila cinnamonea) y Aguila Coronada (Bufeogallus coronatus). Además se continúan viendo especies denominadas “Paraguas” como el Puma (Puma concolor), “Ciervo de los Panatanos” (Blastocerus dichotomus), Oso Hormiguero (Mymecophaga tridactyla), y Lobito de Rio (Lontra longicaudis).

IDENTIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN

La identificación de **AVC** resultó en los sitios presentados en la siguiente tabla. Estos se monitorean anualmente con el objetivo de determinar su estado de conservación.

El monitoreo es realizado por expertos ambientales que se focalizan en los atributos identificados.

El resultado de los monitoreos concluye que los valores ambientales protegidos han sido mantenidos.



Destacados 2025: Cabe mencionar que luego de un incendio accidental en área de pastizal rocoso del predio Loma Alta, los estudios de los expertos dan fe de la rápida recuperación del pastizal, no solo por la abundancia de biodiversidad de pastizal relevado sino también por las especies de anfibios y aves detectadas en la zona, como el “Águila coronada” especie vulnerable no solo a nivel nacional sino también a nivel global.

IDENTIFICACIÓN DE LOS ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN SEGÚN RAZÓN SOCIAL



AVC	REQUERIMIENTO DEL ESTÁNDAR	DETALLE	UG CC_SUP (HAS)	UG RU_SUP (HAS)
AVC1	Áreas forestales que contienen concentraciones significativas, a nivel global, regional o nacional, de valores de biodiversidad (e.g., endemismo, especies en peligro, refugios).	Predios dentro de la Reserva Provincial Iberá o en sus límites, todos los de los municipios San Miguel, Concepción y San Roque.	88.047,0	
AVC2	Áreas forestales que contienen, a nivel global, regional o nacional, bosques significativamente grandes a nivel de paisaje, contenidos en la unidad de manejo o conteniendo a ésta, en los que poblaciones viables de la mayoría, sino todas, las especies presentes naturalmente aparecen en patrones naturales de distribución y abundancia.	Grandes superficies de humedales y pastizales	46.489,2	
AVC3	Áreas forestales que están dentro de, o que contienen ecosistemas raros, amenazados o en peligro.	Bosques Nativos y Palmares en muy estado de conservación y pastizal rocoso de Loma Alta	1.495,6	856,0
AVC6	Áreas forestales de suma importancia para la identidad cultural tradicional de las comunidades (áreas de importancia cultural, ecológica, económica o religiosa, identificada con ayuda de las comunidades locales).	Sitios de interés cultural	Restos arqueológicos en Tres Cambá (Santa Julia) y oratorio "La Pilarcita" (Ibicuy)	Vestigios patrimoniales de origen jesuítico / guaraní (predio Loma Alta)

PROTECCIÓN



Los incendios forestales constituyen uno de los principales riesgos ambientales, económicos y sociales. Forestal Argentina cuenta con plan de protección predial basado en un potente sistema de detección temprana de focos, que implica un sistema de torres con cámaras en su mayoría, comunicación efectiva, centrales de monitoreo y brigadas de combate. Estas últimas son provistas del equipamiento necesario y capacitación permanente.

INDICADORES:

PERIODO 01/01/25 - 31/12/25

Id	ACTIVIDADES	FASA	LAFSA	TOTAL
A	Ha Afectada en el año	237	772	1009
B	Nº Incendios Combatidos en el patrimonio	17	2	19
C	Nº Focos Reportados	5997	993	6990
D	Nº Incendios Combatido Totales (dentro y fuera patrimonio)	89	2	91
E	Nº Quemadas controladas propias	99	0	99
F	Torres Operativas/cameras	20	0	20
G	Brigadas	5	1	6

Además, se promueve la participación y conformación de consorcios de los que participan otros actores sociales, colaboración con bomberos locales y una comunicación permanente con vecinos y comunidades. Parte de esta comunicación implica la difusión de las medidas de prevención en diferentes medios.



Se invirtieron alrededor de USD 24.758 en equipamientos de mejoras para la prevención de incendios.

Id	REFERENCIAS
A	Incendios Que Afectaron Plantacion (Pino/Euca)
B	Incendios, Que Se Combatieron Dentro De los Predios
C	Reporte Detectados Por Zonas
D	Total De Combates (Iniciados Dentro/Fuera)
E	Total De Quemadas Propias (Proteccion/Habilitación)
F	Torre/Cameras Activas En El Año
G	Brigadas Activadas En El Año

PROGRAMA DE CONTROL DE EXOTICAS

Contamos con un programa de control de la dispersión de especies exóticas en áreas naturales, en áreas de AVC, banquinas de caminos públicos y campos vecinos a los predios. La compañía cuenta con un presupuesto exclusivo para ejecutar esta tarea de manera permanente.

Durante 2025 se invirtieron USD 121.779 en esta tarea.

La actividad se enfoca principalmente en las especies utilizadas en nuestras plantaciones, pino y eucalipto.

En cuanto a las especies de fauna exótica, como chanchos cimarrones y ciervo axis, la organización analiza actualmente en forma conjunta con otras organizaciones gubernamentales y no gubernamentales estrategias de control a nivel regional.



GESTIÓN DE RESIDUOS



Cada tipo de residuo tiene un tratamiento especial y se gestionan conforme a los requerimientos legales.

Los residuos generados dentro de los predios son clasificados en dos grandes categorías:

Residuos domésticos: Se generan en los predios donde hay viviendas forestales y resultan del consumo del personal.

Residuos Especiales: Se generan a partir de la operación de cosecha y silvicultura (propios del

mantenimiento y reparación de las maquinarias que implican cambios de repuestos en contacto con derivados de hidrocarburos, y de los envases de las aplicaciones de agroquímicos).

En la campaña 2025 se dispusieron 1303 envases de plástico rígido (Clase A) y 634,07kg de envases de cartón y bolsas (Clase B), a través del Programa Campo Limpio.

TIPO DE RESIDUOS		DISPOSICIÓN FINAL
RESIDUOS DOMÉSTICOS	Orgánicos	Pozos orgánicos dentro de los predios de Forestal Argentina.
	Inorgánicos	Son trasladados a los lugares habilitados por cada municipio.
RESIDUOS ESPECIALES	Y48 de Y8 o Y48 de Y4 Residuos con derivados de Hidrocarburos y Agroquímicos	Operador habilitado por Secretaría de Ambiente.
	Envases vacíos de plásticos rígido de Agroquímicos Clases A y otros residuos Clase B	Luego del triple lavado e inutilización son gestionados junto al Programa Campo Limpio y se envían a centros de acopio habilitados

MONITOREOS DE GESTIÓN SOCIAL

El Plan de Gestión social tiene como objetivo asegurar la implementación de la Política de Sostenibilidad en su dimensión social, estableciendo las actividades que FASA debe ejecutar para generar relaciones responsables y constructivas con sus trabajadores y los públicos interesados que actúan en el territorio donde están insertas las sus operaciones.

Como aportes para el desarrollo local se mantiene la implementación del programa de mejoras de huertas domiciliarias en la Unidad de **Gestión Corrientes Centro, cuyo alcance resultó en mas de 62 familias.**

En la unidad RU se realizaron capacitaciones técnicas para instituciones locales (Institutos de Formación Técnica, Escuelas de la Familia Agrícola, Institutos de formación docente, iniciativa que apunta a la colaboración en la formación de futuros profesionales **Este programa alcanzó a más de 400 estudiantes.**

También se realizaron charlas e iniciativas de **Educación Ambiental** orientadas a estudiantes de nivel primario y secundario, el promagra de actividades alcanzó a **2069 estudiantes en estos niveles.**

Se han realizado aportes a escuelas, Instituciones terciarias de educación, ONGs como bomberos voluntarios, salitas de primeros auxilios, etc. de nuestras comunidades de influencia, en términos de herramientas, insumos, materiales didácticos, premios, eventos sociales, becas de estudios por un monto de **\$11.500.000**



MONITOREOS DE GESTIÓN DE CONTRATISTAS

Todas las operaciones son realizadas a través de Empresas Contratistas de servicios forestales (EMSEFOR).

El porcentaje de contratación de mano de obra local se mantiene por encima del 70 %.

Mensualmente se revisa y se evalúa el desempeño de las EMSEFOR en cuanto al cumplimiento de los requerimientos internos, y del estándar del FSC .

Esta evaluación (EME: Evaluación Mensual Emsefor), verifica el cumplimiento de los requerimientos en cuanto a :

- 🌿 Gestión ambiental y de salud y seguridad ocupacional.
- 🌿 Cumplimiento legal, laboral y previsional.
- 🌿 Cumplimiento de requerimientos de calidad operativa.

Estos controles tienen como objetivo evaluar el desempeño y detectar los desvíos que permitan trabajar en la mejora continua en los distintos aspectos mencionados.

Mas de 350 colaboradores forestales trabajan en Forestal Argentina a través de 20 Empresas de Servicios Forestales



MONITOREO OPERACIONAL

Seguridad y Salud Ocupacional (SySO)



Los aspectos relacionados con la Salud y Seguridad Ocupacional están considerados en los documentos del Sistema de Gestión. Los peligros son identificados y evaluados y se establecen medidas preventivas y correctivas para controlarlos. Forestal Argentina establece las normas de seguridad que deben implementarse en todas las operaciones y a través de controles de campo verifica su implementación efectiva.

Se trabajan los distintos aspectos de la seguridad, a través del Subcomité SMS (Herramientas preventivas, Requisitos legales y otros documentos y Transportistas), cada uno de ellos llevan propuestas que se evalúan en el Comité Central.

Las empresas de servicios cuentan con un asesor de seguridad que colabora en la implementación de las distintas herramientas preventivas y en la capacitación en riesgos asociados al puesto de trabajo, aspectos

ambientales ligados a la operación, aspectos de salud (prevención y reconocimiento de síntomas de enfermedades). El control operacional tiene como objetivo evaluar el desempeño y detectar los desvíos que permitan trabajar en la mejora continua en los distintos aspectos mencionados.

MONITOREO OPERACIONAL

Seguridad y Salud Ocupacional (SySO)



Para monitorear el desempeño SYSO se utilizan los siguientes indicadores de reporte mensual que apuntan a mejorar las condiciones de seguridad en las operaciones

Nuestra gestión de seguridad e higiene forestal durante el último año consolida un modelo donde la productividad y el cuidado de las personas avanzan en la misma dirección. Cerramos el ciclo con indicadores que nos alienta y desafía a seguir trabajando para gestionar entornos de trabajo seguros para todos.



INDICADORES DE SEGURIDAD	
Severidad Indice= $\frac{\text{Días perdidos} \times 1000}{\text{Total personas expuestas al riesgo}}$	251,3
Lost Time Injury Frequency (LTIF) (Rate) $\frac{\text{Nro. Accidentes (CTP)} \times 1000000}{\text{Total HH Trabajadas}}$	2,8
Lost Time Injury Severity (LTIS) (Rate) $\frac{\text{Nro. Días Perdidos} \times 1000000}{\text{Total HH Trabajadas}}$	110

CONSULTAS PÚBLICAS



La empresa implementa varias estrategias de consultas con sus partes interesadas con la finalidad de medir el desempeño de las acciones propuestas en el Plan de Gestión Social. Es una oportunidad para conocer la opinión de las personas que habitan en las comunidades de influencia de la compañía.

Se realizan **“Jornadas de Tranqueras Abiertas”** de manera anual. En **2025** se organizó una en Linconia, localidad de Bonpland donde participaron **80** personas entre vecinos, instituciones educativas y referentes locales y otra en Santa Julia, localidad San Miguel con la participación **20** referentes de la comunidad. Se abordó el plan de manejo, entre varios temas de la agenda, donde pudieron vivenciar una distendida jornada de campo.

Es una buena ocasión para escuchar sobre las expectativas, preocupaciones y necesidades locales con el fin de ir mejorando de manera continua las acciones que se propone la compañía y abordarlas de manera conjunta.

Contamos con grupos de Whatsapp: del Programa de Huertas de Tacuarita, Concepción, Montaña. Chavarría, Capilla y . Grupo de vecinos frentistas ruta 114 y foro de incendios de vecinos de Paso de los Libres-Bonpland

Se mantiene un procedimiento de resolución de reclamos. De las 7 comunicaciones recibidas, 6 fueron reclamos donde el 100% fue resuelto de manera oportuna.

JORNADAS DE TRANQUERAS ABIERTAS

Mas de **100 visitas/ referentes** locales de las comunidades de San Miguel y Bonspland de la provincia de Corrientes, visitaron los predios de San Julia y Linconia.



Puedes interiorizarte sobre algunas noticias de la compañía en este link.

www.forestalargentina.com.ar/noticias/



COMUNICACIÓN EXTERNA

Encontrá el Resumen público de Manejo y Monitoreos Ambientales y mucho más en nuestra Web
<https://www.forestalargentina.com.ar>


Ingresá en nuestra Web
escaneando el Qr



Contactanos para más información

 forestal.argentina@forestalargentina.com.ar

Nuestra línea ética para reportar alguna irregularidad o incumplimiento al Código de Conducta de Central Puerto es:

 0-800-999-4636 | 0-800-122-7374

 etica.centralpuerto@resguarda.com
www.resguarda.com/centralpuerto

A photograph of a forest path with a grid of white dots in the upper right corner.

RESULTADOS 2025

RESUMEN DE MONITOREOS:
DOCUMENTO PÚBLICO

 **Forestal
Argentina**