



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





PROMOCIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS DE MANEJO



Objetivo

Poner fin al hambre



ODS Conexos:

- ODS 6** Agua Limpia y Saneamiento
- ODS 8** Trabajo Decente y Crecimiento Económico
- ODS 13** Acción por el clima
- ODS 15** Vida de ecosistemas terrestres
- ODS 17** Alianzas para Lograr los Objetivos



Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa
(transversal a todos los centros operativos)



Localización:

- Alcance Nacional

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 2.3 Para 2030, duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala, en particular las mujeres, los pueblos indígenas, los agricultores familiares, los pastores y los pescadores, entre otras cosas mediante un acceso seguro y equitativo a las tierras, a otros recursos de producción e insumos, conocimientos, servicios financieros, mercados y oportunidades para la generación de valor añadido y empleos no agrícolas

Meta 2.4 Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA



Entendemos que los productos deben aplicarse con las mejores prácticas de manejo, tomando en cuenta la fuente correcta por utilizar y la dosis adecuada, basada en herramientas de diagnóstico y aplicadas en el momento y forma precisa.

Promovemos la aplicación de las Buenas Prácticas Agrícolas, mediante los Cuatro Requisitos del Manejo Responsable de Nutrientes (4R), en los que el productor puede contar con el asesoramiento técnico y los servicios necesarios para cuidar la salud de los suelos y el desarrollo sostenible de su producción.

A través de nuestra Red de Ensayos, evaluamos nuevos productos y brindamos las herramientas necesarias para un correcto manejo y cuidado de los suelos.

Asimismo, desarrollamos diferentes actividades y programas, orientados a transferir conocimientos sobre Estrategias de Nutrición Sostenible de Cultivos y afianzar nuestra relación con asesores técnicos de agronomías y clientes finales (productores agropecuarios):

- Página web: Agregamos valor compartiendo contenido e información técnica a distribuidores, a asesores técnicos y a productores agropecuarios.
- Jornadas Prosuelos: Capacitamos a técnicos del canal minorista y sus clientes para realizar un correcto muestreo

y uso del análisis de suelo para el correcto diagnóstico, determinación de dosis y aplicación de las 4R.

- Modelos de Innovación y Tecnología: Impulsamos unidades experimentales de producción sobre distintos cultivos para demostrar los beneficios de adoptar las MPM para la aplicación de fertilizantes.
- Boletines técnicos, notas de prensa en revistas especializadas, presentaciones en congresos: Difundimos y compartimos nuestros conocimientos y experiencia con distintos públicos.
- MIT de Aplicación: Promovemos jornadas teórico-prácticas para que los productores puedan observar maquinarias en acción e informarse acerca de las herramientas disponibles para la aplicación de fertilizantes sólidos y para mejorar la eficiencia de nutrición de los cultivos preservando el nivel de nutrientes del suelo.
- Jornadas con clientes mayoristas: Promovemos estos encuentros con el objetivo de reafirmar el vínculo con nuestros clientes.
- Programa de Prevención de riesgos en el ámbito rural: Desarrollamos este programa, destinado a productores agropecuarios, profesionales, técnicos y trabajadores del sector, los servicios de salud y seguridad de empresas, a

quienes actúen en el campo de la higiene y seguridad en áreas rurales, docentes de escuelas agrotécnicas y universidades, estudiantes de carreras agronómicas, actores de organismos públicos vinculados a la agricultura, entre otros posibles interesados.

- Medición de GEI in situ: Generamos datos locales, para evaluar las emisiones de diferentes fuentes de nitrógeno y en distintas dosis, sobre la intensidad de emisión del amoníaco y óxido nitroso (NH₃ y N₂O) en el cultivo de maíz de la zona núcleo argentina. Este trabajo, llevado a cabo junto al INTA, nos permite calcular, de manera más precisa, los inventarios de GEI y la evaluación de fuentes estabilizadas como herramienta de mitigación.
- Acuerdo con UCROP.IT: Celebramos un acuerdo con la plataforma digital gratuita, que permite que el productor registre las prácticas que realiza a lo largo del ciclo de un cultivo, mapeando lotes geolocalizados y registrando un historial cripto resguardado.

El manejo eficiente de los nutrientes a través de las MPM, permite: aumentar la eficiencia del uso de los nutrientes, disminuir brechas de rendimiento, mejorar adaptación al cambio climático, aumentar el secuestro de carbono de los suelos agrícolas, reducir las emisiones de GEI, especialmente los N₂O.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

SOCIO CULTURAL

- Adopción de prácticas, por ejemplo, el análisis de suelo, dentro del plan de fertilización de cultivos por parte de los productores.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Resultados 2024:

- Seguimos con nuestra red de ensayos de maíz evaluando distintas fuentes (urea y eNeTOTAL PLUS) y distintas dosis de N, midiendo emisiones directas de óxido nitroso (cámaras estáticas) y emisiones indirectas de óxido nitroso por volatilización de amoníaco (trampas de amoníaco), esto último solo en sitios donde no hay datos publicados. Iniciamos el quinto año de ensayos en Balcarce (BsAs), el cuarto año en Oliveros (Santa Fe), el segundo año en Salta y comenzamos a evaluar en Oro Verde (Entre Ríos) y Corrientes.
- Llevamos a cabo ensayos de evaluación de las mejores prácticas de manejo junto a importantes instituciones en distintas zonas del país, así llevamos a cabo 4 ensayos de maíz: Darregueira (Estudios Agropecuario del SO), Tandil, Necochea y Tres Arroyos (CREA Mar y Sierra) y 1 ensayo de cítrico con la EEAOC (Tucumán).

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente



- Eventos: Congreso de distribuidores del Agro (CDA), A Todo Trigo 2024, Cierre MAICERO/TRIGUERO junto CREA, Congreso AAPRESID 2024.
- Capacitaciones: Realizamos capacitaciones a nuestros canales minoristas, mayoristas e instituciones del agro. Canal minorista: 1 Prosuelo y 16 reuniones de capacitación con diferentes distribuidores de distintas zonas (Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba). Canal mayorista: 3 encuentros, en donde capacitamos sobre fertilizantes estabilizados y eNeTOTAL PLUS e intercambiamos conocimientos para generar sinergias. Instituciones del agro: 6 capacitaciones y charlas técnicas a distintos grupos regionales CREA y AAPRESID.
- Boletines técnicos y artículos: elaboramos 9 artículos para revistas especializadas y 3 boletines técnicos: Boletín Técnico N°38 "eNeTOTAL PLUS vs otros fertilizantes con inhibidor de la ureasa"; Boletín Técnico N°39 "Manejo del N y emisiones de GEI" y Boletín Técnico N°40 "Secuestro de C. Proyección a 20 años".
- Convenio con AAPRESID. En el 2024 firmamos un acuerdo por 3 años con la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID). Cuyos objetivos son: Caracterizar la Huella de Carbono en los Sistemas de Siembra Directa (SSD) y en los cultivos que los integran según la región de pertenencia; Identificar las principales fuentes de emisión y desarrollar estrategias de manejo para

mitigar la Huella de Carbono y transferir el conocimiento generado.

Más indicadores de resultados disponibles en el Reporte de Sostenibilidad.

“ Asumimos el compromiso de promover las Mejores Prácticas de Manejo, a través del desarrollo de nuevas herramientas, siempre pensando en la forma de producir de manera sustentable.

Alianzas Estratégicas

- Sector Público
- Organismos Internacionales
- Sector Académico
- Organizaciones de la sociedad civil

Destacamos el trabajo colaborativo con el

CONICET, el INTA, Fertilizar, CIAFA, AAPRESID, AACREA, Bolsa de Cereales de Bs. As., AIANBA, Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA) y la Asociación Argentina de Ciencias del Suelo (AACS).

Cadena de Valor

Nuestra red de distribución es el eslabón clave para llegar a los usuarios finales de nuestros productos. A través de ellos, difundimos y capacitamos acerca de las Mejores Prácticas de Manejo para la nutrición de los cultivos; es decir, la definición del momento oportuno, la dosis, la fuente adecuada y una correcta aplicación del fertilizante. Estas variables son cruciales para la implementación de las MPM, debido a los avances tecnológicos y a la búsqueda continua para superar los objetivos productivos.

Anexo

- **Reporte de Sostenibilidad de Profertil:**
<https://rs.profertil.com.ar/>
- **Video institucional de Profertil:**
<https://youtu.be/QiHjlryb0Cc>
- **Biblioteca Virtual de Profertil:**
<https://www.profertil.com.ar/index.php/sustentabilidad/agricultura-sustentable/biblioteca-virtual/>
- **Videos de las iniciativas:**
<https://www.youtube.com/c/ProfertilAgro/videos>





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025