

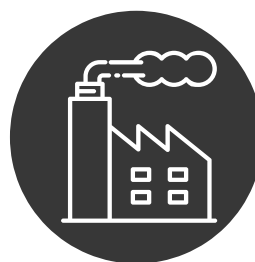
## Servicios de Gestión Ambiental para empresas:



**Recursos  
hídricos**



**Suelos y  
cultivos**



**Calidad del aire  
y emisiones**

Nuestro trabajo se fundamenta en el concepto de desarrollo sostenible, articulando las dimensiones ambiental, social y económica

### Contactanos

✉ [contacto@consultorarns.com](mailto:contacto@consultorarns.com)

☎ 3755-548230

📷 @rns\_consultora

🌐 [consultorarns.com](http://consultorarns.com)

### Visitanos

Calle 25 de mayo  
1032, A. Del Valle,  
Misiones











## Recursos hídricos y residuos

*El agua es un recurso esencial para la producción, pero también una gran responsabilidad. En RNS diseñamos soluciones para que las industrias utilicen este recurso de manera eficiente, segura y en cumplimiento con la normativa ambiental vigente. Ofrecemos el diseño de obras de captación y distribución de agua, tanto superficial como subterránea, así como el dimensionamiento de sistemas de almacenamiento adaptados a cada necesidad. Además, desarrollamos sistemas de tratamiento de efluentes líquidos y programas de gestión integral de residuos, incluyendo la minimización en origen, separación y disposición segura.*

*Incorporamos Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) y tecnologías como el aprovechamiento del biogás, para transformar residuos en oportunidades. Todo esto, bajo una visión que prioriza la sostenibilidad y el respeto por los ecosistemas las personas.*

-  Diseño de obras de captación de agua superficial y subterránea.
-  Dimensionamiento de obras de almacenamiento y distribución.
-  Tratamiento y gestión de efluentes líquidos, según normativa vigente.
-  Programas de minimización y separación de residuos.
-  Incorporación de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)
-  Proyectos de aprovechamiento de biogás.






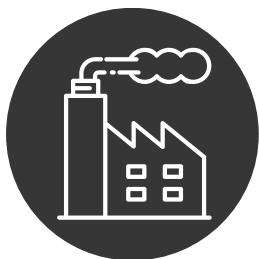
### Suelos y cultivos

*El suelo es la base de la productividad agroindustrial y su cuidado es clave para garantizar rendimientos a largo plazo.*

*En RNS trabajamos para que los emprendimientos rurales y agroindustriales mantengan y restauren la salud de sus suelos. Diseñamos soluciones de hidráulica rural, como el diseño hídrico del lote y la sistematización de cultivos, que permiten un manejo eficiente del agua, reducen la erosión y mejoran la infiltración. También desarrollamos planes de recuperación de suelos degradados, ya sea por prácticas inadecuadas, contaminación o pérdida de nutrientes.*

*Nuestro enfoque promueve prácticas que aumentan la resiliencia del sistema productivo, protegen el capital natural y se alinean con las exigencias de los mercados más comprometidos con lo ambiental.*

-  Diseño hídrico del lote: manejo eficiente del agua en terrenos productivos.
-  Sistematización de cultivos para reducir erosión y escorrentía.
-  Recuperación de suelos degradados por uso intensivo o contaminación.



## Calidad del aire y emisiones

*El aire limpio no solo es una obligación legal, sino también un compromiso con la salud y el bienestar de las personas. En RNS ayudamos a las empresas a identificar, reducir y controlar sus emisiones atmosféricas, aplicando criterios técnicos y normativos actualizados.*

*Diseñamos sistemas de tratamiento de emisiones (como filtros, ciclones y lavadores de gases), modelamos la dispersión de contaminantes y optimizamos estructuras emisoras, como chimeneas, para asegurar una adecuada dispersión. Además, ofrecemos herramientas de planificación operativa frente a condiciones meteorológicas críticas, como las inversiones térmicas.*

*Acompañamos el proceso de cumplimiento normativo y obtención de habilitaciones, pero vamos más allá: ayudamos a construir una imagen responsable, con foco en la salud pública y la reducción de la huella ambiental.*

- *Diseño de sistemas de tratamiento de emisiones gaseosas: filtros, ciclones, lavadores. de gases.*
- *Modelado de dispersión de contaminantes para evaluación de inmisión.*
- *Optimización de altura de chimeneas y estructuras emisoras.*
- *Planificación operativa frente a inversiones térmicas y otras condiciones críticas.*
- *Asesoramiento para cumplimiento normativo y habilitaciones ambientales.*