



Plan de Gestión Ambiental

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LA SEDE ATLÁNTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO

PALABRAS CLAVE

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL,

SEPARACIÓN DE RESIDUOS,

UNIVERSIDADES

DESCRIPCIÓN

El Consejo de Programación de la Sede Atlántica (UNRN) aprobó el primer Plan de Gestión Ambiental (PGA). El mismo fue producto de una multiplicidad de trabajos donde destacan la participación de diferentes carreras, proyectos de investigación, de extensión y voluntariado universitario en articulación con la sociedad en general.

El PGA es un instrumento de promoción para abordar y poner en práctica acciones concretas tendientes al cuidado del ambiente y al desarrollo sostenible.

El Plan se organiza en 6 ejes dentro de los que se destaca la gestión y reciclado de residuos inorgánicos como el plástico. La propuesta consta de dos etapas, para que sea factible la gestión adecuada de los residuos generados.

La Etapa 1 trata de un Plan de concientización basado en la sensibilización de la problemática del plástico y otros residuos, así como en el dictado de Cursos de Capacitación llevados adelante por docentes-investigadores de la UNRN en colaboración con cooperativas de recicladores locales.

La Etapa 2 se basa en concretar la separación en residuos orgánicos e inorgánicos, para llevar a cabo el reciclado de ambos tipos e incrementar gradualmente la proporción de los mismos.

POTENCIALES BENEFICIOS O IMPACTOS

Promoción de políticas ambientales en instituciones públicas y privadas.

Gestión de residuos y promoción ambiental.

Impulsar políticas ambientales con impacto económicos positivos en actores implicados en la economía circular.

Desarrollo de medidas y acciones para prevenir el deterioro del ambiente o el uso indiscriminado de los recursos.

Fomentar una cultura de cuidado del ambiente y sus recursos.

Coordinar acciones para incorporar el desarrollo sustentable en las actividades de las instituciones privadas y públicas, como las universidades.

NIVEL DE MADUREZ TECNOLÓGICA (TRL)

TRL 7 - Demostración de Prototipo en entorno relevante.

RESULTADOS OBTENIDOS

Prototipo

ÁREA DE APLICACIÓN

Ambiente

CONTACTÉNOS

magosto@unrn.edu.ar

mpaweluca@unrn.edu.ar

jarribas@unrn.edu.ar

drbarrio@unrn.edu.ar

Universidad Nacional del
Río Negro