



CLEANEQUIP

INNOVACION IMPECABLE

LAVANDERÍAS Ecoeficientes

Actualmente la responsabilidad ambiental y sostenibilidad son más importantes que nunca, las empresas y las personas buscan estilos de vida que optimicen el uso de recursos y minimicen su impacto ambiental al entorno.

El lavado de prendas, tanto a nivel doméstico como industrial, conlleva grandes oportunidades y retos para aplicar los enfoques de sostenibilidad, con la disminución del uso de agua y energía, el uso de detergentes biodegradables y las buenas prácticas laborales.

CLEANEQUIP alienta a invertir en equipos industriales acordes a estas tendencias. Nuestros equipos son diseñados para ser no solo eficientes en términos de recursos ya que consumen menos agua y energía que equipos similares, sino también duraderos, lo cual con el mantenimiento adecuado, permiten una larga vida útil, disminuyendo así la necesidad de uso de recursos para fabricación de nuevos equipos y la generación de desechos por chatarrización de equipos obsoletos.

Adicional a lo anterior, los programas de ciclos de lavado, permiten proteger las prendas, alargando así su vida útil, evitando el aumento de desechos textiles y protegiendo el bolsillo de nuestros clientes.



PROMOCION DE SISTEMAS DE LAVADO ECOEFICIENTE

CLEANEQUIP tiene como objetivo ofertar en el mercado sistemas de lavado que permiten minimizar el uso de agua y energía, protegiendo las fibras textiles de las prendas lavadas. La elección de lavadoras de alta eficiencia energética y de bajo consumo de agua es esencial para reducir el impacto ambiental y fomentar un estilo de vida más sostenible.

ESTRATEGIAS



Educación y Sensibilización Pública.- Realizar campañas de concienciación en medios, Organizar talleres y charlas sobre la selección, el uso eficiente de equipos de lavanderías y prácticas responsables de lavado



Promoción de Lavanderías Ecoeficientes: Colaborar con fabricantes para promover y Ofrecer incentivos, como descuentos o subsidios, para la compra de equipos de alta eficiencia energética y bajo consumo de agua y aplicación de normas ambientales en la lavandería.



Medición y Seguimiento: Establecer un sistema de seguimiento para monitorear el consumo de agua y energía antes y después de la adquisición de equipos de lavandería y recopilar datos sobre el ahorro de recursos naturales y los beneficios ambientales.



OBJETIVOS

1. Proponer al cliente la correcta elección de equipos de lavandería de alta eficiencia energética y bajo consumo de agua e insumos.
2. Fomentar la necesidad de utilización de equipos de lavanderías industriales comunitarias, ya que el uso de equipos domésticos finalmente tienen un fuerte impacto ambiental y económico.
3. Dar importancia a las prácticas responsables de **No abuso de lavado de prendas**, el uso de una sola ocasión no siempre impera poner a lavar, dar un giro en el cambio de mentalidad y costumbre de "uso y desecho" es vital, reutilizar prendas y evitar comprar nuevas contribuyen con el medio ambiente.
4. Fomentar al uso exclusivo de detergentes biodegradables.



CLEANEQUIP

LAVANDERÍAS
ECOEFICIENTES



EQUIPOS E INSUMOS:

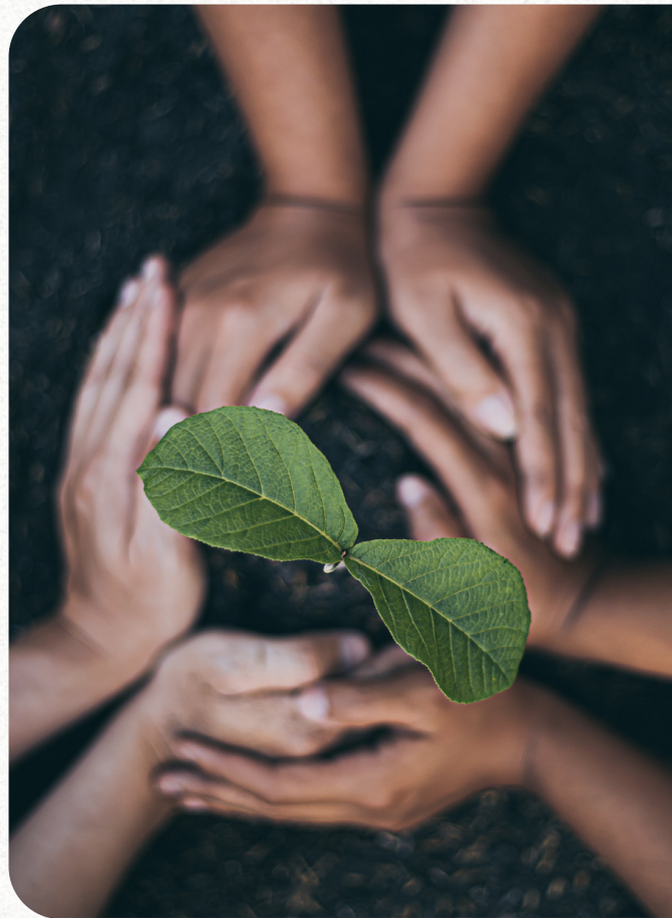
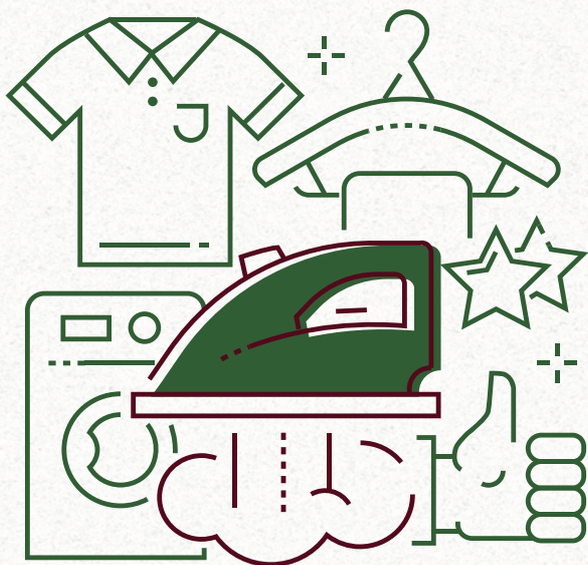
En **CLEANEQUIP** estamos comprometidos con la comercialización de equipos industriales y semi industriales diseñados y fabricados para el ahorro de agua, energía y químicos.

- Lavadoras rígidas, flotantes y de barrera sanitaria, industriales y semi industriales, de alta tecnología, con sistema de pesado incorporado para ahorro de agua e insumos, además de desinfección térmica.
- Dosificadores de detergentes que aportan al uso adecuado de recursos.
- Secadoras industriales y semi industriales, con precisión y eficiencia garantizan resultados óptimos en temperatura, aire y tiempo. Los sensores de humedad incorporados forman parte fundamental de optimización de recursos.
- Rodillos de planchado, prensas y demás equipos de planchado eficientes en calentamiento rápido, alcanzan altas temperaturas en corto tiempo.
- Los Detergentes C/E son biodegradables.



BENEFICIOS AMBIENTALES:

- Reducción del uso de agua y energía, lo que contribuirá a la conservación de recursos naturales y la mitigación del cambio climático.
- Disminución de la huella de carbono de los hogares al trasladar el servicio de lavandería a una comunitaria con equipos de lavandería eficientes.
- Protección y preservación de ecosistemas acuáticos y reducción de la presión sobre las fuentes de agua dulce.
- Con educación y prácticas responsables de reutilización de prendas antes de lavar, se ahorra agua y energía y se evitan residuos textiles por prendas desechadas.
- Uso único de detergentes biodegradables.

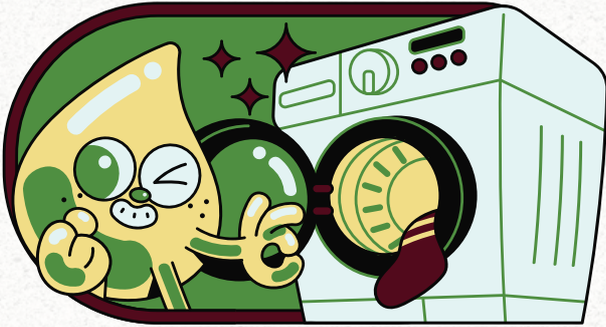


CONCLUSIÓN:

El proyecto "Promoción de Lavanderías Ecoeficientes para la Conservación del Agua y la Energía" busca transformar los hábitos de consumo y promover un enfoque más sostenible en el lavado, secado y planchado de ropa. La colaboración con fabricantes, minoristas y la comunidad es esencial para lograr estos objetivos y contribuir significativamente a la conservación del medio ambiente.



CLEANEQUIP



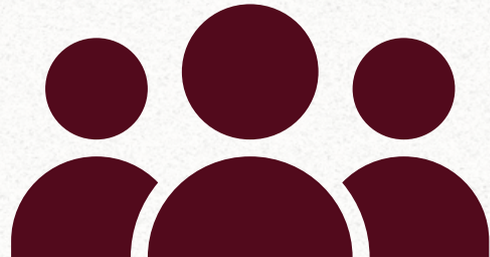
Conciencia al lavar la ropa



Equipos de Lavandería
Ecoeficientes



Servicio técnico óptimo



Asesoramiento especializado



Los mejores socios estratégicos
comprometidos con el medio ambiente

Plan de Funcionamiento del Proyecto en Ecuador:



Identificación de Socios y Colaboradores:

I. Búsqueda de proveedores y entidades que apoyen el plan ecoeficiente:

- Como CLEANEQUIP nuestra misión es representar marcas que fabriquen equipos de lavanderías de alta tecnología y ahorro de recursos naturales y energéticos.
- Pactar con organizaciones ambientales y gubernamentales locales interesadas en promover la conservación de recursos naturales.

II. Campañas de Concienciación y Educación al público:

- Diseñar y ejecutar campañas de sensibilización a nivel nacional a través de medios de comunicación, redes sociales y campañas publicitarias.
- Organizar talleres para informar sobre la importancia de elegir lavanderías ecoeficientes y practicas responsables de lavado de prendas.

III. Promoción de equipos Ecoeficientes:

- Negociar acuerdos con fabricantes y minoristas para ofrecer descuentos exclusivos en lavanderías ecoeficientes a los participantes del proyecto.
- Establecer estrategias de ventas que determinen las diferencias del uso de equipos ecoeficientes para una mejor elección de equipos de minoristas, mayoristas, corporativos, hoteleros, hospitalarios, etc.

IV. Medición y Seguimiento:

- Mantener la eficiencia operativa sin inconvenientes es esencial para garantizar el buen servicio a diario, por lo que el mantenimiento preventivo de forma regular evitará fallos en los equipos, fugas de agua, errores en las instalaciones, programación equivocada y sobrecalentamientos, todos contribuyen en incrementos en costos y disminución de la productividad. Gran parte de la duración de los equipos depende del cuidado y manejo, para un funcionamiento eficiente y tiempo de vida útil prolongado y adecuado.
- Implementar un sistema de medición durante las visitas de los técnicos, para recopilar datos sobre el consumo de agua y energía antes y después de la adopción de máquinas ecoeficientes.
- Estos informes periódicos sobre los ahorros obtenidos y los beneficios ambientales logrados gracias al proyecto, servirán para publicar en las campañas comerciales.

V. Incentivos y Subsidios:

- Subsidios o incentivos adicionales a los consumidores que adquieran lavanderías ecoeficientes, lo que fomentará una mayor participación.

VI. Evaluación y Ajustes:

- Evaluar regularmente con los informes técnicos semestrales el progreso del proyecto y ajustar las estrategias según sea necesario para lograr los objetivos establecidos.

VII. Difusión de Resultados:

- Comunicar de manera efectiva los resultados positivos del proyecto a través de medios comerciales destacando el impacto ambiental positivo.

VIII. Seguimiento a Largo Plazo:

- Establecer una estructura de seguimiento a largo plazo para garantizar que los consumidores continúen utilizando lavanderías ecoeficientes y mantengan hábitos de lavado sostenibles.

IX. Financiamiento:

- Buscar fuentes de financiamiento a nivel local e internacional para incentivar proyectos municipales, seccionales y gubernamentales que contribuyan con lavanderías comunitarias, barriales, etc.

X. Evaluación de Impacto Ambiental:

- Evaluar los impactos positivos en la conservación del agua, la reducción del consumo de energía y la disminución de las emisiones de carbono en el país como resultado de la adopción de lavanderías ecoeficientes y prácticas responsables de lavandería.



CLEANEQUIP

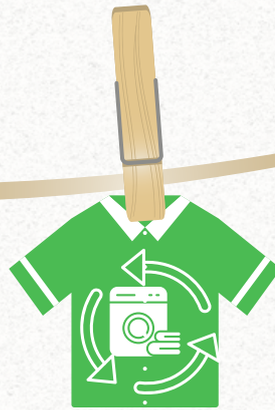
LAVANDERÍAS ECOEFICIENTES



Uso de equipos de lavado eficientes de alta tecnología que ahorran recursos e insumos



Venta de Detergentes Biodegradables



Proveer equipos de lavanderías de larga vida útil



Servicio técnico eficiente en mantenimientos preventivos y revisión de instalaciones de los clientes, vigilantes del cumplimiento de normas ambientales

0987408331
ventas@cleanequip.ec
www.cleanequip.ec

