



Dirección General de Capitanías y Guardacostas

Sistema de Gestión Ambiental





SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL



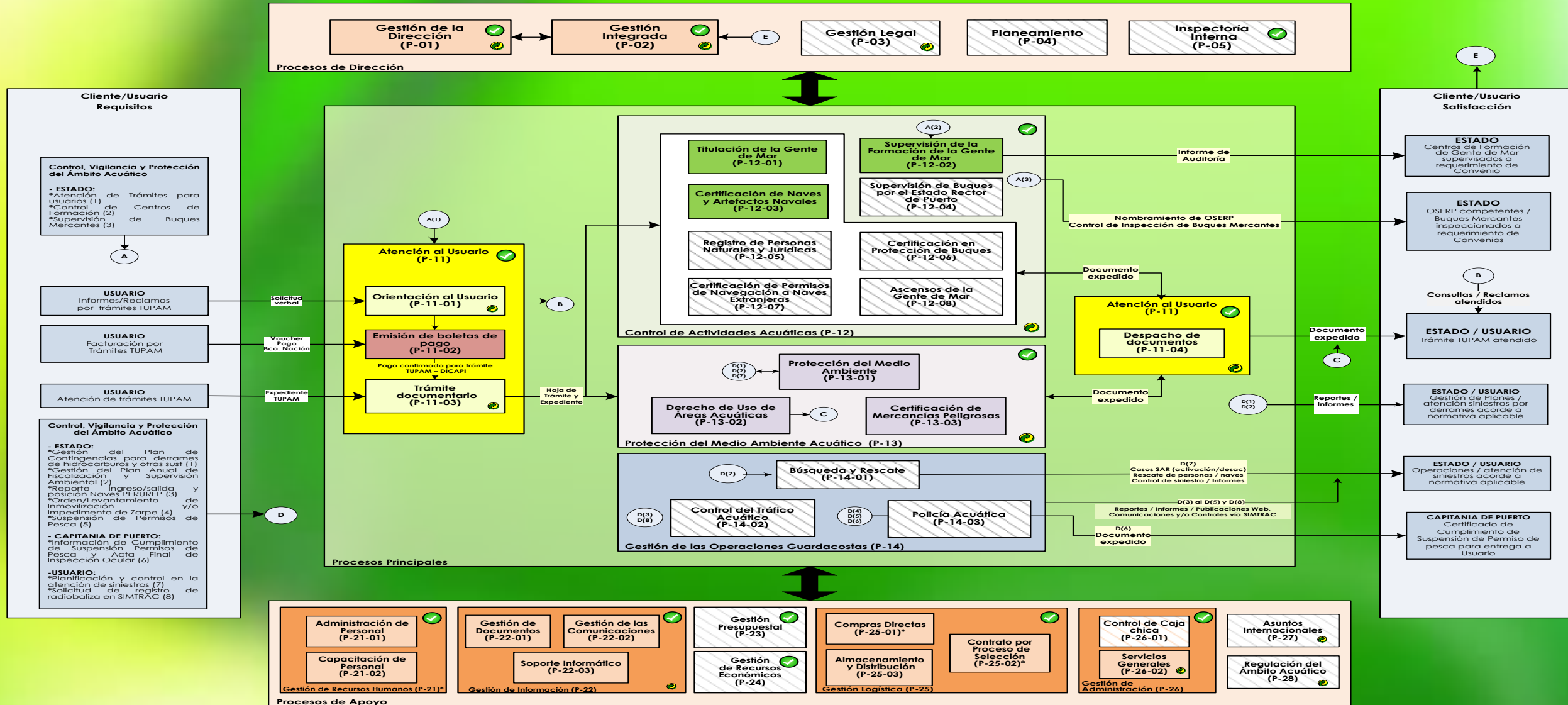
La Dirección General de Capitanía y Guardacostas (DICAPI) ha establecido conjunto de políticas, procesos, procedimientos y recursos para establecer y asegurar que sus productos o servicios cumplan consistentemente con los requisitos del administrado y las normativas, mejorando la satisfacción del administrado y la eficiencia operativa a través de la mejora continua.

Es por ello que la empresa LENOR PERU a certificado a DICAPI bajo las normas Internacionales con la Certificación ISO 14001:2015, que le otorga a esta dirección un Estándar de Calidad a nivel internacional.





MAPA DE PROCESOS DEL SGI – DICAPI



Gestión Ambiental – ISO 14001:

- Procesos que se encuentran enmarcados dentro de los Servicios Administrativos de las Direcciones, Departamentos y Oficinas de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas en sus instalaciones de los edificios Constitución e Independencia.
- Nota.- *Procesos dentro del alcance, solo por la aplicación de las cláusulas de norma P-21, cláus. 7.2 Competencia: P-25-01 y P-25-02 cláus. 8.1.b y c (cuando corresponda).



Proceso ejecutado por CAPITANÍA DE PUERTO - Callao.



Procesos dentro del alcance del SGI (Gestión Antisoborno – ISO 37001), excepto el proceso Ascensos de la Gente de Mar (P-12-08)



¿SGA EN DICAPI?



El Sistema de Gestión Ambiental utiliza el SGA para gestionar sus impactos ambientales, cumpliendo la legislación y mejorando su desempeño, a través de la planificación, implementación, revisión y mejora continua de procesos para proteger el entorno y lograr sus objetivos de sostenibilidad, como reducir residuos y optimizar el uso de recursos que se basen en las normas ISO 14001 y busca un equilibrio entre necesidades económicas y protección ambiental.

Beneficios principales:

1. Reducción de costos: Ahorro en agua, energía y materias primas.
2. Cumplimiento legal: Asegura el cumplimiento de normativas ambientales.
3. Mejora de la eficiencia: Optimiza procesos productivos.
4. Reputación: Mejora la imagen corporativa y la sostenibilidad.
5. Reducción de riesgos: Minimiza accidentes ambientales.

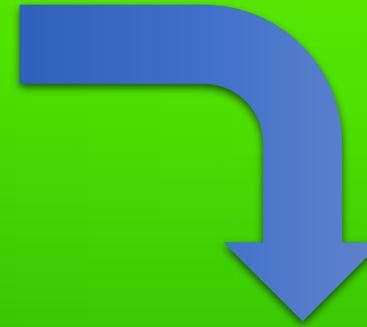




IMPORTANCIA Y TOMA DE CONCIENCIA AL SGA

IMPORTANCIA DEL SGA

DICAPI que se encuentra comprometido con el cuidado del medio ambiente además de ser una de las misiones que tiene la organización la organización ha visto la necesidad de asegurar un futuro sostenible, ya que permitiría el uso racional de recursos, protege la biodiversidad y mitigar el cambio climático, beneficiando a la sociedad al prevenir riesgos de contaminación, cumplir con leyes y generar ahorros económicos a la organización, mejorando su imagen y competitividad.



TOMA DE CONCIENCIA



La Dirección General de Capitanía y Guardacostas (DICAPI) tiene como objetivo lograr que todo el personal comprenda su rol, los objetivos del sistema y las consecuencias de sus acciones para mejorar el desempeño y cumplir requisitos, mediante comunicación, formación, sensibilización y auditorías, enfocándose en políticas, objetivos, riesgos y beneficios para la eficacia general de la organización.



CONTROLES OPERACIONALES

Es importante establecer controles con la finalidad de asegurar que las actividades se realicen bajo condiciones controladas, reduciendo riesgos, cumpliendo requisitos legales y objetivos ambientales, optimizando recursos y facilitando la mejora continua, siendo la clave para transformar aspectos ambientales significativos en acciones concretas y sostenibles.

01



Uso eficiente
de agua

02



Uso racional
de energía

03



Ahorro
de papel

04



Gestión
Integral de
residuos

05



Criterios
ambientales
en compras

06



Movilidad
Sostenible



CONTROLES OPERACIONALES

INDICADORES DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL CORTE A SEPTIEMBRE 2024

752

Ocupación promedio mensual en las instalaciones

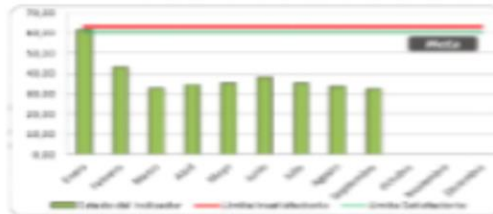


17

Contratos Adjudicados con Criterios Ambientales



Meta 55 kWh mensual / persona



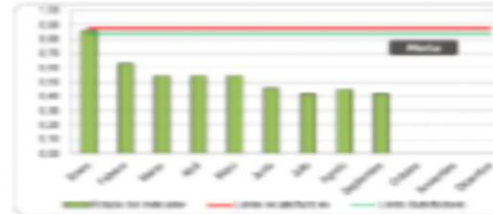
Promedio consumo
38,53 kWh
mensual / persona.

24%
de

Reducción



Meta 0,76 m³ mensual / persona



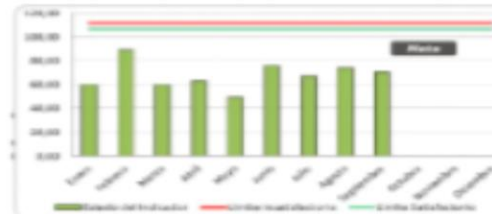
Promedio consumo
0,54 m³
mensual / persona.

23%
de

Reducción



Meta máximo 97 resmas al mes



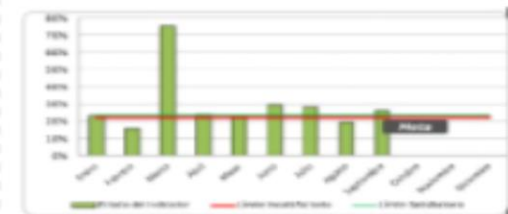
Promedio consumo
66
resmas al mes.

25%
de

Reducción



Meta 26% de aprovechamiento



Promedio de aprovechamiento
32%
residuos mes.

Porcentajes (%) Comparativos
CORTE SEPTIEMBRE 2023



CERTIFICADO ISO 14001:2015

