

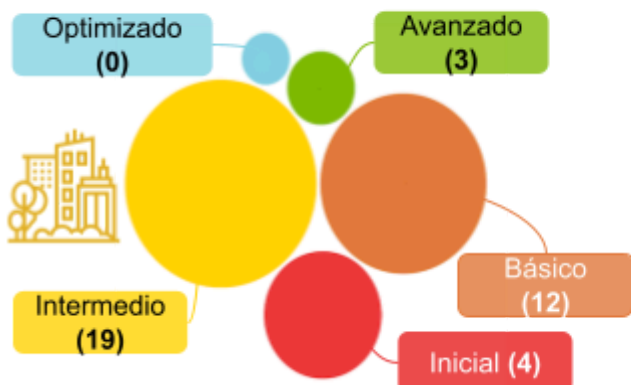
SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN PÚBLICA: SOBRE EL NIVEL DE GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y COMPRAS PÚBLICAS ESTRATÉGICAS EN MATERIA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL



Nivel de madurez en la implementación de acciones de gestión ambientalmente sostenible:

Intermedio
51,02

Cantidad de instituciones (38) por nivel de madurez



Nivel de madurez:

1. Compañía Nacional de Fuerza y Luz (avanzado).
2. Ministerio de Hacienda (avanzado).
3. Instituto Nacional de Seguros (avanzado).
- ...
36. Municipalidad de San José (inicial).
37. Municipalidad de Turrialba (inicial).
38. Municipalidad de Puntarenas (inicial).



Cultura organizacional comprometida con el medio ambiente

Intermedio
65,22

Avanzado

Estructuras institucionales para la gestión ambiental.

Cuentan con una Comisión Ambiental Institucional o un departamento de sostenibilidad.

89,47



76,32%

Programas de educación ambiental.

Cuentan con un programa de educación ambiental. Con temas como:

- Ahorro y eficiencia de recursos naturales.
- Normativa y certificaciones ambientales.
- Cambio climático y sostenibilidad.
- Gestión de residuos sólidos.

Planes Institucionales y Certificaciones para la sostenibilidad ambiental.

Intermedio

50,00%

PGAI con nivel de implementación superior a 90%

36,84%

PGAI con nivel de implementación inferior a 90%

13,16%

No tiene PGAI.

7,89%

Tienen 4 o más certificaciones.

65,79%

Tienen entre 1 y 3 certificaciones.

26,32%

No tienen certificaciones.



56,76% cuentan con Bandera Azul Ecológica.
45,95% cuentan con reconocimiento de Excelencia Ambiental - DIGECA.

Uso sostenible de recursos naturales y gestión de residuos.

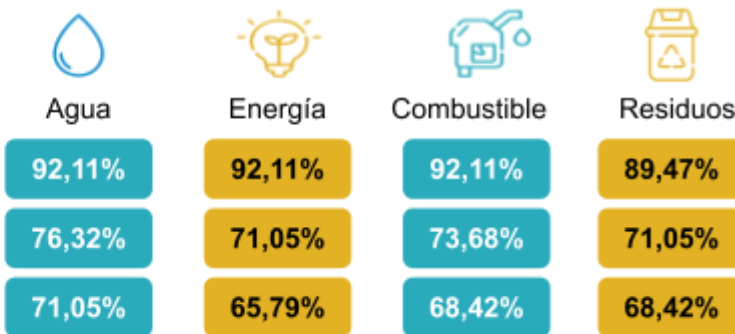
Intermedio

Porcentaje de instituciones que:

Miden y registran el consumo de:

Implementan acciones para potenciar su uso eficiente o su gestión.

Dan seguimiento a las acciones y evalúan los resultados.



Prácticas de gestión más y menos implementadas:



Sistema de rotulación adquisición de equipos con mayor eficiencia energética, colocar contenedores por tipo de residuo, campañas de concientización, instalación de grifería de bajo consumo.



Sensores de movimiento para encender luces, sustituir artículos de un solo uso por alternativas reutilizables, uso de equipos de limpieza en seco.

Variaciones en consumo de recursos y residuos sólidos generados

Unidad de medida	2022	2023	% de variación
Metros cúbicos	6.314.652,43	10.810.510,67	41,59%
Toneladas (ordinarios y valorizables)	2.112.357,14	2.465.581,24	14,33%
Kilowatt hora	305.338.163,79	296.263.229,11	-3,06%
Litros (gasolina y diésel)	34.095.933,25	26.578.190,15	-28,29%

Agua residual

86,84%

Identifica fuentes y tipos de aguas residuales.



81,58%

Tratan directamente, o disponen las aguas para su tratamiento y desinfección.

13,16%

Reutilizan aguas residuales sin que haya efectos adversos.

Básico

Preparación para el cambio climático

Control de emisiones de gases de efecto invernadero

68,42%

Mantienen un inventario para cuantificar emisiones directas e indirectas.

13,16%

Implementan y cuantifican actividades de compensación.



26,32%

Cuantifican los impactos directos o indirectos del cambio climático.

31,58%

Implementan un plan de adaptación.



Solo **3,0%** de la flota son vehículos híbridos o eléctricos (448 de 15261 vehículos)



Solo **13,16%** de instituciones cuentan con certificado del Programa País Carbono Neutralidad



Infraestructura resiliente y responsable con el ambiente

Básico
41.20

Infraestructura con prácticas de construcción sostenible implementadas y reportadas a DIGECA

Implementó prácticas de construcción sostenible en todas las construcciones nuevas, mantenimientos, remodelaciones, mejoras, rehabilitaciones, entre otras intervenciones ejecutadas.

29,03%



29,03%

No implementó prácticas de construcción sostenible.

31,82% Reportó intervenciones a Digeca.

Básico

Implementación de criterios y estrategias de construcción sostenible

59,09% Implementó más de 30 estrategias de construcción sostenible en sus intervenciones

Estrategias más y menos implementadas:



Usan grifería de bajo consumo, evitan contaminar fuentes de agua potable, dimensionan los desfuegos pluviales, priorizan rampas y escaleras con respecto a equipos de transporte mecanizados, separan reciclaje y reutilizan materiales.



Reciclan aguas grises, consideran soluciones basadas en la naturaleza para mitigar riesgos climáticos y proteger recursos naturales, priorizan y facilitan el estacionamiento para usuarios de transporte colectivo, calientan agua con fuentes de energía renovables.

Nota: Solo a 31 de 38 instituciones les aplica el apartado de construcción sostenible

Intermedio

Alquiler de inmuebles ambientalmente sostenibles

Incorporó requisitos de sostenibilidad en el cartel para alquiler de inmuebles.

68,42%

Requisitos más y menos solicitados:



Illuminación LED, sistema de aguas pluviales que evite el desbordamiento y esté canalizado adecuadamente, ductos y centros de acopio de residuos sólidos no valorizables



Sitios para acopio de residuos valorizables, espacios de ventilación natural que garanticen la renovación del aire y el confort de los usuarios, losas y griferías de bajo consumo.

Nota: Solo a 19 de 38 instituciones les aplica el apartado de alquiler de inmuebles



Compras públicas con conciencia ambiental

Básico
31,54

Inicial

Políticas y estrategias institucionales para compras públicas sostenibles

31,58%

Cuentan con una política o estrategia de compras públicas sostenibles.



69,44%

Establecen propósito, objetivos, valores, principios, compromisos ambientales, roles y responsables.

16,67%

Cuentan con mecanismo para seguimiento a metas definidas y medibles.

Aplicación y monitoreo de criterios de sostenibilidad ambiental en las compras públicas

Básico

% instituciones

77,19%

Incorporan criterios de sostenibilidad en cláusulas de admisibilidad y evaluación de ofertas.

31,58%

Incorporan criterios de sostenibilidad en seguimiento durante ejecución del contrato.

17,11%

Realizan revisiones periódicas y de cierre, documentando lecciones aprendidas, buenas prácticas y cumplimiento de objetivos

10,53%

Rinden cuentas de gestión de compras.



Criterios ambientales y métodos de verificación más utilizados:

- Criterios: manejo de residuos, compromiso ambiental, materiales sostenibles, eficiencia energética, cumplimiento normativo.
- Verificación: declaraciones juradas, planes, certificaciones, revisión documental, inspección en campo y control de calidad.

Bienes, servicios y obras donde más y menos se incorporan criterios de sostenibilidad ambiental:



Bienes: electrodomésticos y equipos electrónicos, vehículos y accesorios, artículos de limpieza y mantenimiento, papelería y suministros de oficina.
Servicios: mantenimiento de vehículos y equipos, servicios de limpieza y aseo, fumigación y control de plagas.
Obras: construcción de puentes y hospitales.



Bienes: equipos especializados, uniformes.
Servicios: Capacitación y formación, alquiler de equipos.
Obras: reparación y adecuación de instalaciones, construcción de stand y áreas de exposición.



Fomento de sostenibilidad ambiental en partes interesadas externas

Avanzado

81,49

Óptimo

Mecanismos para promover la adopción de prácticas de sostenibilidad ambiental

16,67%

Implementan mecanismos como:

Incentivos

- Pago por Reconocimiento de Beneficios Ambientales y Reconocimiento de Beneficios Ambientales - Orgánicos.
- Gestión de relaciones públicas nacionales e internacionales para empresas turísticas.

Descuentos

- Seguros agrícolas, incendios, para vehículos híbridos o eléctricos.
- Tarifas diferenciadas por franjas horarias de consumo eléctrico
- Para participar en ferias internacionales de turismo; y en tarifas por compra de Unidades de Crédito de Carbono.



Otorga certificaciones o reconocimientos

32,43%



- **Programa Bandera Azul Ecológica:** 3901 galardonados, 151 playas.
- **Gestión de Energía:** 264 empresas por uso de energías renovable y 176 por eficiencia energética.
- **Gestión de Residuos:** 34 certificados emitidos en 2024 por adecuada gestión de residuos valorizables, electrónicos, y llantas.
- **Sello de Calidad Sanitaria:** 464 galardonados por el Laboratorio Nacional de Aguas.
- **Certificación para la Sostenibilidad Turística:** 131 empresas.

Emite e implementa normativa específica



35,14%

Gestión de residuos sólidos

- Separación de residuos y creación de centros de acopio.
- Aplicación de sanciones a infractores.
- Disposición de residuos peligrosos y capacitación en comunidades pesqueras.

Planificación Urbana y Regulaciones Ambientales

- Incorporación de la gestión del riesgo de desastres y cambio climático en planes reguladores.
- Viabilidad ambiental obligatoria para proyectos de vivienda.
- Aumento de zonas protegidas en planes reguladores.

77,03%



Participa en Comisiones o Comités para discutir e impulsar temas ambientales como:

- Gestión de Residuos
- Bandera Azul Ecológica
- Capacitación y Sensibilización Ambiental
- Energía y Electrificación Sostenible
- Corredores Biológicos
- Vivienda Urbana Sostenible
- Turismo Sostenible
- Justicia Ambiental

Mantiene convenios o acuerdos con otros actores públicos o privados para:

- Educación Ambiental y Concientización
- Adaptación y Mitigación del Cambio Climático
- Gestión de Riesgos y Planificación
- Gestión de Residuos y Reciclaje
- Reforestación, Conservación y Uso Sostenible de Recursos

Educación ambiental para partes interesadas externas

Avanzado



70,27%

Realizan actividades de educación ambiental como: charlas, talleres, capacitaciones, ferias ambientales, siembra de árboles, exposiciones y campañas educativas.



Más de 287000 participantes