

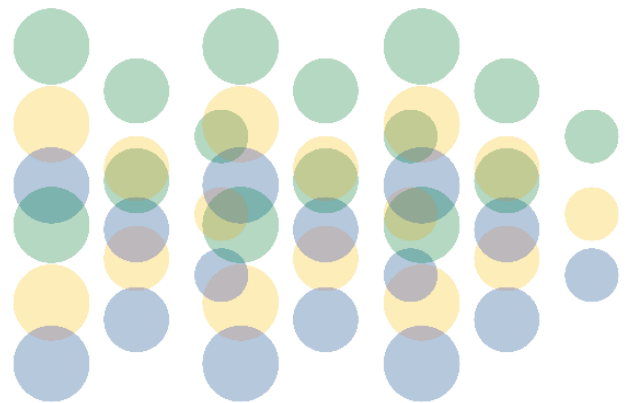
PLAN INTEGRAL DE RESIDUOS DE CANARIAS 2020-2026

Programa de Prevención y Plan de Gestión de Residuos

DOCUMENTO DE APROBACIÓN FINAL



FICHA FINANCIERA



PLAN INTEGRAL DE RESIDUOS DE CANARIAS

ENERO 2021



Gobierno de Canarias

Consejería de Transición Ecológica,
Lucha contra el Cambio Climático
y Planificación Territorial

INDICE

1.ANTECEDENTES.....	3
2. CUADRO FINANCIERO.....	4
3. Eje 1 FOMENTO DE LA PREVENCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS. PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE CANARIAS 2020-2026	7
4. Eje 2. MAXIMIZAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y EL RECICLAJE, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE COMPOST	9
5. Eje 3. AUMENTAR EL APROVECHAMIENTO DEL TOTAL DE RESIDUOS PRODUCIDOS	12
6. Eje 4. MINIMIZAR LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS EN VERTEDERO Y EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES	13
7. Eje 5. GOBERNANZA, CONTROL DE LA GESTIÓN, PARTICIPACIÓN Y COMUNICACIÓN EN MATERIA DE RESIDUOS	15



1.ANTECEDENTES

El Plan Integral de Residuos es el instrumento de planificación, control, coordinación y racionalización de todas las acciones relativas a los residuos importados, generados o gestionados en la Comunidad Autónoma de Canarias, teniendo en cuenta las características intrínsecas del Archipiélago.

Esta ficha financiera se corresponde con el artículo 9 Contenido mínimo del Plan apartado d de la Ley de Residuos de Canarias, artículo 9: *Los costes de ejecución y el sistema de financiación*. Asimismo recoge también lo descrito en el anexo V de la Ley 22/11 de residuos y suelos contaminados, que refleja en el contenido de los planes autonómicos de gestión de residuos en su apartado c) *Una evaluación de la necesidad de nuevos sistemas de recogida, el cierre de las instalaciones existentes de residuos, instalaciones adicionales de tratamiento de residuos y de las inversiones correspondientes*.

La ficha financiera se ha desarrollado atendiendo a los principios de la política de residuos recogidos en el PIRCAN:

- Jerarquía
- Mejor opción ambiental. Cerrar el círculo
- Autosuficiencia y proximidad
- Quien contamina, paga y responsabilidad ampliada del productor
- Autosuficiencia y proximidad
- Garantizar el acceso a la información

La ficha financiera se estructura de acuerdo a los cinco ejes del PIRCAN, detallándose los costes por cada uno de los ejes y las medidas propuestas en el documento de ordenación; no se recoge la inversión a realizar por parte de los entes locales, en todo caso la aportación que pueda realizar la Comunidad Autónoma, ya que en el ámbito insular deberá ser determinada por los Cabildos en sus Planes Directores Insulares de Gestión de Residuos y en el caso de los ayuntamientos a través de sus sistemas de organización de la recogida que les corresponde competencialmente, a no ser que deleguen esas competencias en consorcios insulares o en mancomunidades.

2. CUADRO FINANCIERO

El Plan Integral de Residuos de Canarias tiene una ficha financiera por importe de 82 millones setecientos treinta mil euros, para su período de vigencia hasta el año 2026.

La distribución por cada uno de los cinco ejes recogidos en el documento de planificación y ordenación se recoge en la siguiente tabla:

	IMPORTE TOTAL DE INVERSIÓN POR EJES DE ACTUACIÓN
EJE1. FOMENTO DE LA PREVENCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS. PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE CANARIAS (PRECAN) 2018/2025.	6.660.000 €
EJE2. MAXIMIZAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y EL RECICLAJE, INCLUIDA LA FABRICACIÓN DE COMPOST	20.150.000,00 €
EJE 3. AUMENTAR LA VALORIZACIÓN DE PRODUCTOS Y ENERGÍA CONTENIDOS EN LOS RESIDUOS	420.000,00 €
EJE 4. MINIMIZAR LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS EN VERTEDERO Y EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES	18.820.000,00 €
EJE 5. GOBERNANZA, CONTROL DE LA GESTIÓN, PARTICIPACIÓN Y COMUNICACIÓN EN MATERIA DE RESIDUOS	4.680.000,00 €
TOTAL POR EJES	50.730.000,00 €
APORTACIÓN FONDOS FEDER A INVERSIONES EJE 2	32.000.000,00 €
PARTIDAS TOTALES	82.730.000,00 €

Esta ficha financiera aplica los principios inspiradores del PIRCAN en la atribución de costes a cada uno de los ejes, de la siguiente manera:



- Jerarquía

El mayor importe se destina a los ejes 1 y 2, enfocados a la prevención, la reutilización, la recogida selectiva y la preparación para el reciclaje.

Hay que tener en cuenta que en el eje 4, existe una inversión de 12 millones de euros que, si bien se incluye en la ficha financiera, no se corresponde con actuaciones del PIRCAN sino con la clausura y el sellado de los 47 vertederos de residuos inertes recogidos en el procedimiento de infracción nº 2015%2192 abierto por la Comisión Europea al Reino de España.

- Mejor opción ambiental. Cerrar el círculo

El PIRCAN promueve actuaciones para transformar residuos en recursos, poniéndose especial esfuerzo en la recogida selectiva de los biorresiduos y en su transformación en compost, ya que actualmente es la fracción de residuos de mayor volumen que tiene un menor tratamiento para su reciclaje.

- Autosuficiencia y proximidad

El PIRCAN apoya las actuaciones para mejorar la red de infraestructuras ambientales de gestión de residuos, promoviendo que exista capacidad para el tratamiento más cercano a la fuente y en la medida de lo posible incrementar la capacidad de la industria del reciclaje en Canarias.

- Quien contamina, paga y responsabilidad ampliada del productor

El PIRCAN propone un impuesto a la eliminación y unas tasas acordes al coste de gestión y tratamiento de los residuos, que deben revertir sobre los costes del sistema

- Eficacia y solidaridad interinsular

El PIRCAN promueve un modelo regional complementario, que incluya la posibilidad del traslado de residuos entre islas y cuente con recursos financieros para que el coste del transporte no cree situaciones de discriminación interinsulares

- Garantizar el acceso a la información

El PIRCAN propone la creación del OCR y una plataforma de datos que hagan transparente el sistema, tanto en su funcionamiento como en su gestión, aspecto recogido en el esfuerzo económico del eje 5.

En resumen, la ficha financiera del PIRCAN destina:

- el 62 % de su inversión a la implantación del modelo de Reducir (prevenir), Reutilizar y Reciclar recogido en los ejes 1, 2 y 5; no obstante, debemos tener en cuenta que en el eje 4, 12 millones de euros de inversión en sellado de vertederos no es una actuación del plan propiamente dicha, aunque se integre en él, sino una inversión obligada por una resolución comunitaria.

Por tanto, descontando estos 12 millones que es un gasto de restauración pero no relacionado con la gestión y el tratamiento, ese porcentaje sube al 81% de la inversión del PIRCAN, es decir 31.490.000 euros.



- Del 81% de inversión del PIRCAN en las 3 Rs, el 23'6% se destina a promover un nuevo sistema de tratamiento del biorresiduos para convertirlo en el eje inversor del plan; es decir, un total de 7.430.000 euros, que es la mayor cantidad movilizada para un flujo de residuos concreto dentro de las medidas del PIRCAN
- El PIRCAN crea el marco para movilizar recursos provenientes de los fondos de la UE a través del programa Operativo Canarias FEDER 2021-2027 destinados principalmente a evolucionar las instalaciones ambientales de gestión de residuos hacia el modelo propuesto en el PIRCAN enfocado a la prevención del residuo y la máxima cota de reciclaje, con una propuesta de aportación del Gobierno de Canarias de 10.300.000 euros para mejora de las instalaciones de tratamiento para residuos destinados a reutilización y a reciclaje, que incluye mejoras en los complejos ambientales, red de plantas de transferencia y de puntos limpios, como apoyo a los Cabildos insulares que son los responsables de estas inversiones.

El objetivo es que los Fondos FEDER aporten otros 32 millones de euros para infraestructuras ambientales de gestión de residuos enfocadas a la preparación para el reciclaje de los residuos domésticos.

Al producirse esta aportación de fondos FEDER para inversión en equipamientos ambientales de tratamiento de residuos, el monto total del Plan pasaría a **82.730.000 euros**.

- El PIRCAN destina 5.360.000 euros a campañas educativas y de sensibilización, lo que supone un 17% del gasto del PIRCAN, excluido el monto del eje 4 destinado a clausura y sellado de vertederos.

El Gobierno de Canarias presentará una propuesta de LIFE integrado en residuos con la finalidad de movilizar un paquete económico de 10 millones de euros, para la implementación prioritaria de los ejes 1 y 2 del PIRCAN.

3. Eje 1 FOMENTO DE LA PREVENCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS.

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE CANARIAS 2020-2026

La prevención de la generación de residuos será el elemento central de la política de residuos en Canarias. Ello se va a traducir en una serie de líneas estratégicas: reducción de la cantidad de residuos, impulso a la reutilización, reducción del contenido de sustancias nocivas en materiales y productos y reducción de los impactos sobre la salud y el medio ambiente.

Para desarrollar el programa de prevención de residuos de Canarias se prevén 10 medidas:

- ❖ MEDIDA 1.1 DISMINUIR EL DESPERDICIO ALIMENTARIO Y DE BIORRESIDUOS.
- ❖ MEDIDA 1.2 PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.
- ❖ MEDIDA 1.3 PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES.
- ❖ MEDIDA 1.4 DISMINUIR EL CONSUMO DE PRODUCTOS DE “USAR Y TIRAR”.
- ❖ MEDIDA 1.5 PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA.
- ❖ MEDIDA 1.6 REUTILIZACIÓN DE COMPONENTES DE VEHÍCULOS Y NEUMÁTICOS USADOS.
- ❖ MEDIDA 1.7 PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Y PILAS Y ACUMULADORES.
- ❖ MEDIDA 1.8 PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE TEXTILES.
- ❖ MEDIDA 1.9 PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE MUEBLES, JUGUETES Y LIBROS.
- ❖ MEDIDA 1.10 ACCIONES TRANSVERSALES.

La distribución del gasto por medidas y actuaciones es el siguiente:

Medida	Actuaciones	2021	2022	2023	2024	2025	2026	total
1.1 Desperdicio alimentario	Estrategia de la granja a la mesa	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	300.000
	Estudio sobre desperdicio alimentario	60.000	0	0	0	0	0	60.000
	Proyectos I+D+I con la industria agroalimentaria	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	240.000
	Campañas específicas canal HORECA	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Campañas cocina sin desperdicio	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Promoción del autocompostaje individual y colectivo	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	1.800.000
1.2 Prevención RCDs	Desarrollo herramienta evaluación RCDs	80.000	0	0	0	0	0	80.000
	Formación técnica	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	200.000
	Guía de Buenas Prácticas	40.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	140.000
	Campañas sensibilización obras menores	30.000	30.000	30.000	20.000	20.000	20.000	120.000



1.3 Prevención envases	Incentivos económicos proyectos I+D+I	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	300.000
	Campaña sensibilización bolsa compostable	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Campaña sensibilización reducción envases en compra	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
1.4 Prevención usar y tirar	Campañas prevención	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	420.000
	Experiencia piloto sustitución	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
1.5 Prevención Peligrosos	Proyectos I+D+I	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
	Capacitación técnica	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	60.000
	Implantación SGMA (utilizar línea ya existente Industria)	0	0	0	0	0	0	0
1.6 prevención NFU y VFU	Campaña de reutilización de piezas de VFU	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Campañas conducción eficiente	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
1.7 Prevención RAEEs	Red de reparación de AEE	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
	Bancos de AEE	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	210.000
	Redes de recogida y tiendas 2º mano	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
	Campañas de sensibilización entrega AEEs	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	90.000
1.8 Prevención residuos textiles	Promoción ecodiseño y moda sostenible	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
	Creación redes recogida y tiendas 2ª mano	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	300.000
	Campañas sensibilización entrega ropa para reutilización	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
1.9 Prevención otros residuos	Promoción tiendas reparación y arreglo	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
	Creación redes recogida y tiendas 2ª mano	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	300.000
	Campañas sensibilización entrega muebles, juguetes y libros	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
TOTAL EJE								6.660.000



4. Eje 2. MAXIMIZAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y EL RECICLAJE, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE COMPOST

El segundo eje prioritario del PIRCAN es maximizar la preparación para la reutilización y el reciclaje, incluyendo la fabricación de compost. Este eje tiene especialmente en cuenta el hecho diferencial del territorio insular, alejado del continente, con una economía sustentada en el sector turístico y de servicios, con un fuerte impacto del consumo de productos envasados, tanto industriales, como domésticos y con la necesidad de aprovechar los biorresiduos, ante las carencias de fertilidad de una gran parte de los suelos agrícolas de las islas.

Las medidas que desarrolla este eje son las siguientes:

- ❖ MEDIDA 2.1. MAXIMIZAR EL RECICLAJE Y APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS
- ❖ MEDIDA 2.2 PROMOVER LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE Y MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y MATERIALES PROVENIENTES DE EXCAVACIONES Y VACIADOS
- ❖ MEDIDA 2.3 FOMENTAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN DE PIEZAS Y COMPONENTES Y RECICLAJE DE VEHÍCULOS FUERA DE USO
- ❖ MEDIDA 2.4 FOMENTAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO
- ❖ MEDIDA 2.5 FOMENTAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y EL RECICLAJE DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Y DE SUS COMPONENTES, ASÍ COMO DE PILAS Y BATERÍAS
- ❖ MEDIDA 2.6 FOMENTAR LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE OTROS RESIDUOS DE CARÁCTER PÚBLICO O PRIVADO

La distribución del gasto por medidas y actuaciones es el siguiente:

Medida	Actuaciones	2021	2022	2023	2024	2025	2026	total
2.1 Maximizar el reciclaje y el aprovechamiento de los residuos domésticos	Caracterización anual de los residuos	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	600.000
	Sistema de control de mercancías para evitar acceso sin SCRAP	200.000	0	0	0	0	0	200.000
	Apoyo a municipios en sistemas de recogida selectiva	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	600.000
	Campañas sobre recogida selectiva doméstica	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	360.000
	Reforma, complementación o construcción de nuevas Plantas de Transferencia y	200.000	400.000	400.000	100.000	100.000	100.000	1.300.000



	Bases Logísticas de vehículos recolectores							
	Mejora de la red de puntos limpios y adquisición de puntos limpios móviles	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	1.000.000
	Reforma, complementación o automatización de las instalaciones de tratamiento existentes y construcción de otras nuevas	1.000.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.000.000	8.000.000
	Apoyo a Cabildos para proyectos de plantas de compostaje	200.000	200.000	0	0	0	0	400.000
	Apoyo a la construcción o adecuación de plantas de compostaje	200.000	600.000	600.000	600.000	400.000	200.000	2.600.000
	Apoyo a municipios para implantación de recogida selectiva de biorresiduos	300.000	600.000	600.000	200.000	200.000	100.000	2.000.000
	Campaña específica para recogida selectiva de materia orgánica	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	360.000
	Creación y promoción de sistema de comercialización de compost destinado a agricultores y sector de la jardinería	120.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	270.000
2.2 Promover la preparación para la reutilización y reciclaje y máximo aprovechamiento de RCDs	Campaña de sensibilización sobre RCDs	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	300.000
	Formación sobre compra pública verde e innovadora en obra civil y construcción	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
2.3 Fomentar la preparación para reutilización de FVUs	Campañas prevención abandono de vehículos	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Campaña de sensibilización sobre uso piezas recuperadas	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
2.4 Fomentar la preparación para reutilización y reciclaje de NFUs	Campañas prevención abandono de NFU	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Campaña de sensibilización sobre compra	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000



	neumáticos usados, recauchutados o reacondicionados							
2.5 Fomentar la preparación para la reutilización y reciclaje de RAEES y pilas/baterías	Campañas de sensibilización sobre entrega de RAEES	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	480.000
	Campaña de sensibilización sobre entrega de pilas y baterías usadas	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
2.6 Fomentar la preparación para la reutilización y reciclaje de otros residuos	Apoyar la implantación de recogida separada de textiles	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	360.000
	Apoyo a proyectos empresariales para aprovechamiento de residuos	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	600.000
TOTAL EJE								20.150.000
Fondos FEDER	Aporte a inversiones complementación o automatización de las instalaciones de tratamiento existentes y construcción de otras nuevas							32.000.000
TTAL EJE + FEDER								52.150.000

En este eje, en la medida 2.1 “Maximizar el reciclaje y el aprovechamiento de los residuos domésticos” tiene como una de sus acciones “Reforma, complementación o automatización de las instalaciones de tratamiento existentes y construcción de otras nuevas”, que se corresponden con actuaciones que deben definir los Cabildos en sus Planes Insulares de Directores de Residuos.

Una vez definidas estas actuaciones, el Gobierno de Canarias aportará la financiación señalada en el cuadro -8 millones de euros- como parte de su contribución a los Fondos FEDER, que en una cuantía aproximada de 32 millones de euros deberá financiar estos nuevos equipamientos para aumentar las tasas de reciclaje de los residuos domésticos.

De esta manera, el monto de este eje pasaría a 52.150.000 euros de inversión.



5. Eje 3. AUMENTAR EL APROVECHAMIENTO DEL TOTAL DE RESIDUOS PRODUCIDOS

La necesidad de llegar a las altas tasas de reciclaje a la que obliga la normativa europea y estatal de residuos hace necesario definir y evaluar nuevas alternativas de tratamiento orientadas por la jerarquía de residuos de la UE que contemplen distintos procesos tecnológicos, cantidad y tipología de residuos a tratar, idoneidad de ubicaciones, etc., y que permitan un mayor aprovechamiento de los residuos como medida sustitutiva al vertedero, ya sea dentro o fuera de Canarias.

Las medidas que se contemplan en este eje son:

- ❖ MEDIDA 3.1 APOYAR EL TRATAMIENTO DE BIORRESIDUOS EN PLANTAS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA.
- ❖ MEDIDA 3.2 PROMOVER OTRAS FORMAS DE VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS

La distribución del gasto por medidas y actuaciones es el siguiente:

Medida	Actuaciones	2021	2022	2023	2024	2025	2026	total
3.1 Apoyar el tratamiento de biorresiduos en plantas de digestión anaerobia	Estudio de tecnología e implantación de plantas de co-digestión anaerobia	60.000	0	0	0	0	0	60.000
	Estudio de producción de compost a partir de digestato y de su comercialización	0	60.000	0	0	0	0	60.000
3.2 Promover otras formas de valorización de los residuos	Estudio de proyectos de valorización alternativos	0	100.000	200.000	100.000	0	0	400.000
TOTAL EJE								420.000



6. Eje 4. MINIMIZAR LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS EN VERTEDERO Y EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES

Dentro del principio de jerarquía en la gestión la eliminación de residuos se sitúa en el escalón inferior, y por tanto desde el PIRCAN se plantea, en cumplimiento de los objetivos de la UE para 2020 y siguientes, la necesidad de disminuir drásticamente y optimizar la eliminación de residuos en vertedero en los próximos años.

Para ello, se propone un sistema impositivo para desincentivar la eliminación en vertedero, un sistema de compensación al transporte para evitar disfuncionalidades en las islas menores en la gestión de residuos y, al tiempo, seguir garantizando la eliminación segura en vertedero atendiendo a las máximas exigencias medioambientales.

Las medidas que se contemplan en este eje son:

- ❖ MEDIDA 4.1. DESINCENTIVAR LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS EN VERTEDERO.
- ❖ MEDIDA 4.2. ELIMINACIÓN SEGURA DE LOS RESIDUOS NO PELIGROSOS E INERTES.
- ❖ MEDIDA 4.3. TRATAMIENTO SEGURO DE SUBPRODUCTOS ANIMALES NO DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO.
- ❖ MEDIDA 4.4. TRATAMIENTO SEGURO DE RESIDUOS PELIGROSOS.
- ❖ MEDIDA 4.5. PROGRAMA DE SELLADO DE ANTIGUOS VERTEDEROS Y PUNTOS DE VERTIDO INCONTROLADO.

La distribución del gasto por medidas y actuaciones es el siguiente:

Medida	Actuaciones	2021	2022	2023	2024	2025	2026	total
4.1 Desincentivar la eliminación de residuos en vertedero	Estudio para implantación de impuesto al vertido	100.000	0	0	0	0	0	100.000
4.2 Eliminación de los residuos no peligrosos e inertes	Ampliación de la capacidad de los vertederos de residuos no peligrosos existentes	1.000.000	2.000.000	2.000.000	1.000.000	500.000	500.000	6.000.000
4.3 Tratamiento seguro de SANDACH	Campañas informativa para clínicas veterinarias y núcleos zoológicos	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	300.000
	Campaña sensibilización sobre prácticas correctas con mascotas	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000



4.4 Tratamiento seguro de residuos peligrosos	Campaña sensibilización sobre uso de productos peligrosos domésticos	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	120.000
	Campañas informativas sobre residuos peligrosos en ámbito profesional	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
4.5 Programa de sellado de antiguos vertederos y puntos de vertido incontrolado	Sellado de 47 vertederos	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	0	0	12.000.000
TOTAL EJE								18.820.000



7. Eje 5. GOBERNANZA, CONTROL DE LA GESTIÓN, PARTICIPACIÓN Y COMUNICACIÓN EN MATERIA DE RESIDUOS

Este eje da cumplimiento al acceso a la información y a promover la participación y la educación ciudadana. Su principal rubro es la creación de una plataforma informática que permita centralizar los datos sobre residuos y el desarrollo de una estrategia de educación para el desarrollo sostenible, así como un sistema de control de la gestión de los residuos.

Las medidas que se contemplan en este eje son:

- ❖ MEDIDA 5.1. GOBERNANZA DE LOS RESIDUOS.
- ❖ MEDIDA 5.2. MAYOR CONOCIMIENTO Y CONTROL DE LAS ETAPAS DE PRODUCCIÓN, GESTIÓN Y DESTINO DE LOS RESIDUOS Y DE SUS RECUPERADOS.
- ❖ MEDIDA 5.3. MEJORAR LA FORMACIÓN, PARTICIPACIÓN, COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN CIUDADANA.
- ❖ MEDIDA 5.4. MEJORAR LAS FUNCIONES DE VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y CONTROL DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

La distribución del gasto por medidas y actuaciones es el siguiente:

Medida	Actuaciones	2021	2022	2023	2024	2025	2026	total
5.1 Gobernanza de los residuos	Funcionamiento CCR	0	0	0	0	0	0	0
	Creación y funcionamiento OCR	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000	1.080.000
5.2 Sistema de control	Desarrollo Plataforma	1.000.000	1.000.000	0	0	0	0	2.000.000
	Mantenimiento plataforma	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	600.000
5.3 Mejorar la formación, participación y educación	Campaña promoción PIRCAN	120.000	0	0	0	0	0	120.000
	Evento anual gestión de residuos	80.000	80.000	80.000	90.000	90.000	90.000	510.000
	Elaboración material divulgativo	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	180.000
	Elaboración material didáctico residuos	70.000	0	0	70.000	0	0	140.000
	Desarrollo materiales niveles universitarios	0	25.000	0	0	25.000	0	50.000



5.4 Mejorar vigilancia y control		0	0	0	0	0	0	0
TOTAL EJE								4.680.000