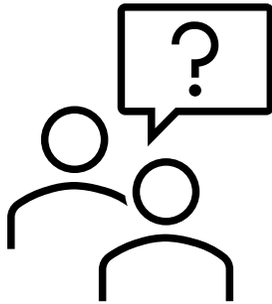
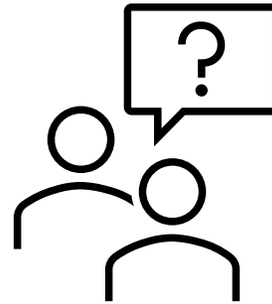




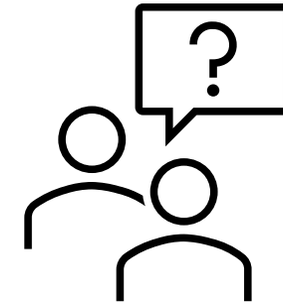
Foro de prescripción verde



Porqué decidís desde el
SERGAS tomar acción
estableciendo unos
indicadores de prescripción
más sostenibles



¿Cómo lográis que formen
parte de la práctica
habitual de los clínicos?



¿Tenéis ya resultados de
cómo están impactando
dichos indicadores en la
reducción de huella de
carbono?.

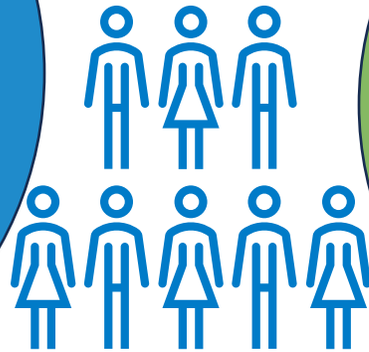


Tomar Acción desde el Sector Salud



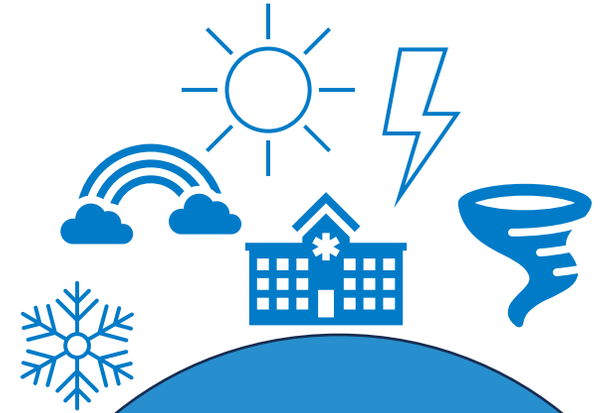
Salud sin daño:

La Salud de las
personas sin Dañar
el planeta



Responsabilizarse del
Impacto del sistema
sanitario:

**Sistemas de
Salud más
Sostenibles**



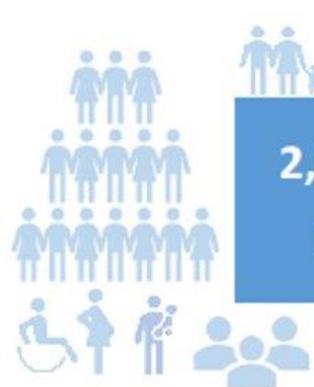
Ser Resilientes:

Proteger la salud de los
riesgos climáticos

**Preparar nuestro
sistema sanitario**



SERVIZO GALLEGO DE SALUD: LA MAYOR EMPRESA DE GALICIA



2,7 Millones
Personas

Presupuesto
anual
4.600 M€

7 áreas
sanitarias

14 Hospitales
480 Centros Salud
90 Puntos Atención Continuada



43.300
trabajadores

Actividad por término medio al día



24 horas del día
365 días del año

22.558
consultas
hospitalarias

120.507 citas
Atención
Primaria

16.566
Pruebas
diagnósticas

775
intervenciones
quirúrgicas

177.600
dispensaciones
e-recetas

5.089
estancias
hospitalarias

7.251
urgencias

1.440 sesiones
hospital día

221 visitas
HADO



IMPACTO
AMBIENTAL



el 5% de las emisiones Globales corresponden al sector de la salud

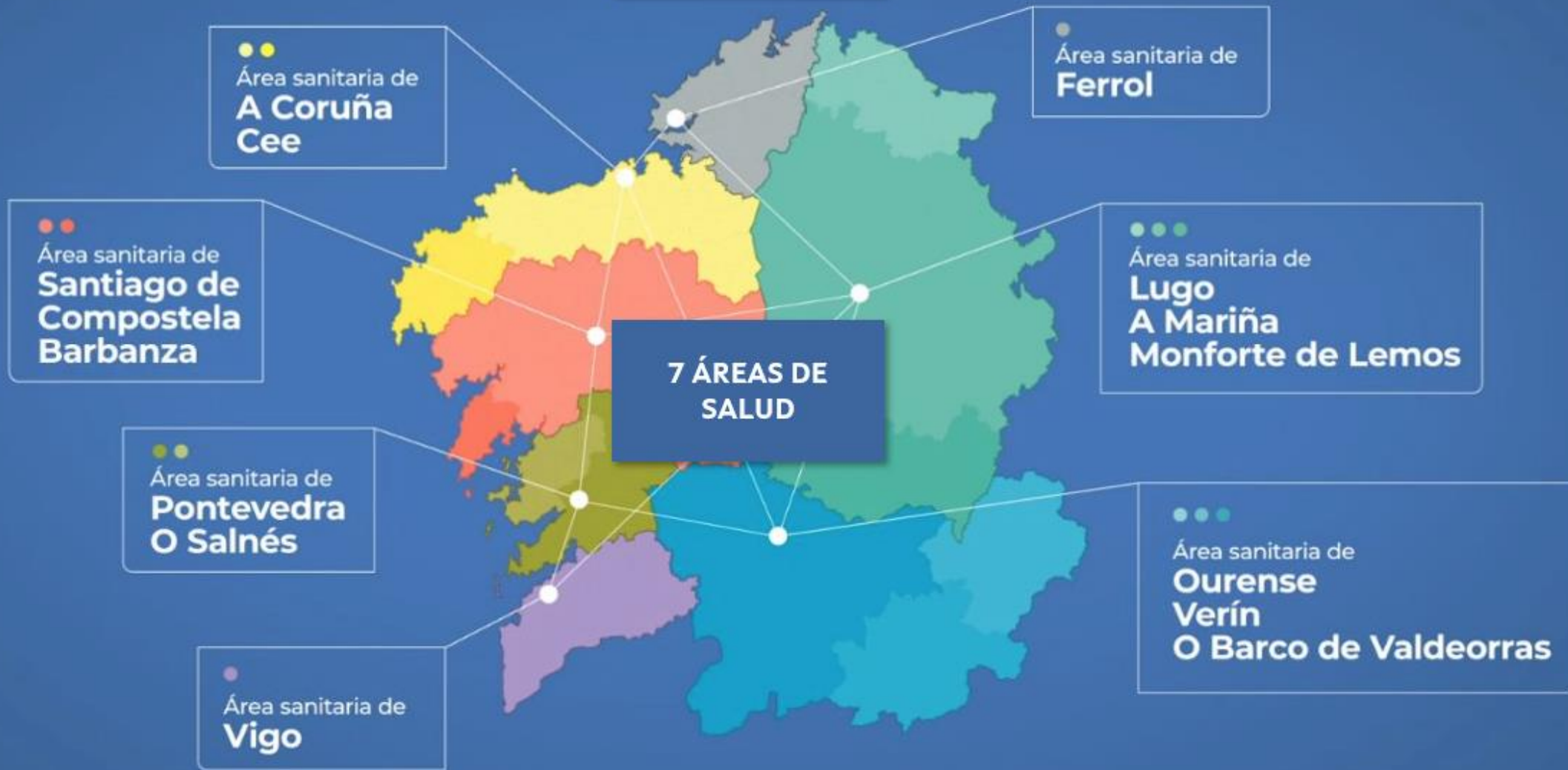


Para integrar la información gestionada en todos los niveles de atención



+ 8ª ÁREA DE
SALUD VIRTUAL

Herramientas colaborativas para la comunicación de los profesionales y la consolidación de la información transmitida





Hoja de Ruta del Servicio Gallego de Salud



Estrategia Servicio Gallego de Salud 2010-2014: "Paciente en el centro del Sistema"

Estrategia Servicio Gallego de Salud 2015-2020: "Mejorar la Salud de la Ciudadanía"

Partner de la New European Bauhaus

Único Servicio de Salud de Europa

ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALEGO DE SALUD

Dos décadas transformando el sistema sanitario

Una Sanidad Sostenible y Resiliente

H2050 e Innovasaúde es la primera iniciativa nacional de Compra Pública Innovadora 90 millones €

Para Mejorar la Calidad de Vida de las Personas sin dañar el Planeta.



SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

Premios internacionales Health Care Climate Challenge

2023 HEALTH CARE

CLIMATE ACTION
WINNER



healthcareclimateaction.org/challenge



Climate Leadership –Silver:

Área Sanitaria de Santiago (Spain)
Área Sanitaria de Lugo, A Mariña y Monforte de Lemos (Spain)

Climate Mitigation - Gold

Área Sanitaria da Coruña e Cee (Spain)
Área Sanitaria de Vigo (Spain)

Cohorte de compromiso climático de la atención sanitaria de 2023:

Area Sanitaria de Ferrol (Spain)
Area Sanitaria de Pontevedra (Spain)
Area Sanitaria de Orense (Spain)

Disminución del 60% de emisiones de CO₂ equivalente en el año 2030
0 emisiones de CO₂ equivalente en 2040

RACE TO ZERO

Único Servicio de Salud de España comprometido con la Carrera hacia el Cero de Naciones Unidas

FINALIST



For recognition of their outstanding
achievements in sustainable healthcare

Galician Health Service (SERGAS)

is a finalist in the **Bolmstedt Innovation Award** for their project
Circular Economy Strategy of the Galician Health Service.



WILL CLARK

Executive Director
Health Care Without Harm Europe



ROBERT METZKE

Global Head of Sustainability
Philips

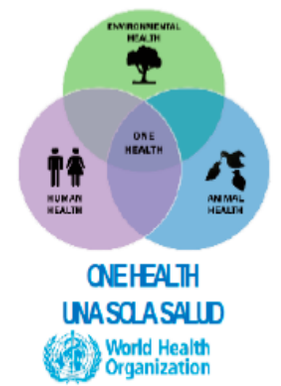


Visión: Sistema sanitario Integral

Servicio de salud circular



El sector sanitario como eje vertebrador e impulsor de la transformación cultural basada en la sostenibilidad



Determinantes sociales de la salud + Repercusiones del Cambio Climático

Los profesionales sanitarios como prescriptores del cambio



Salud en todas las políticas.



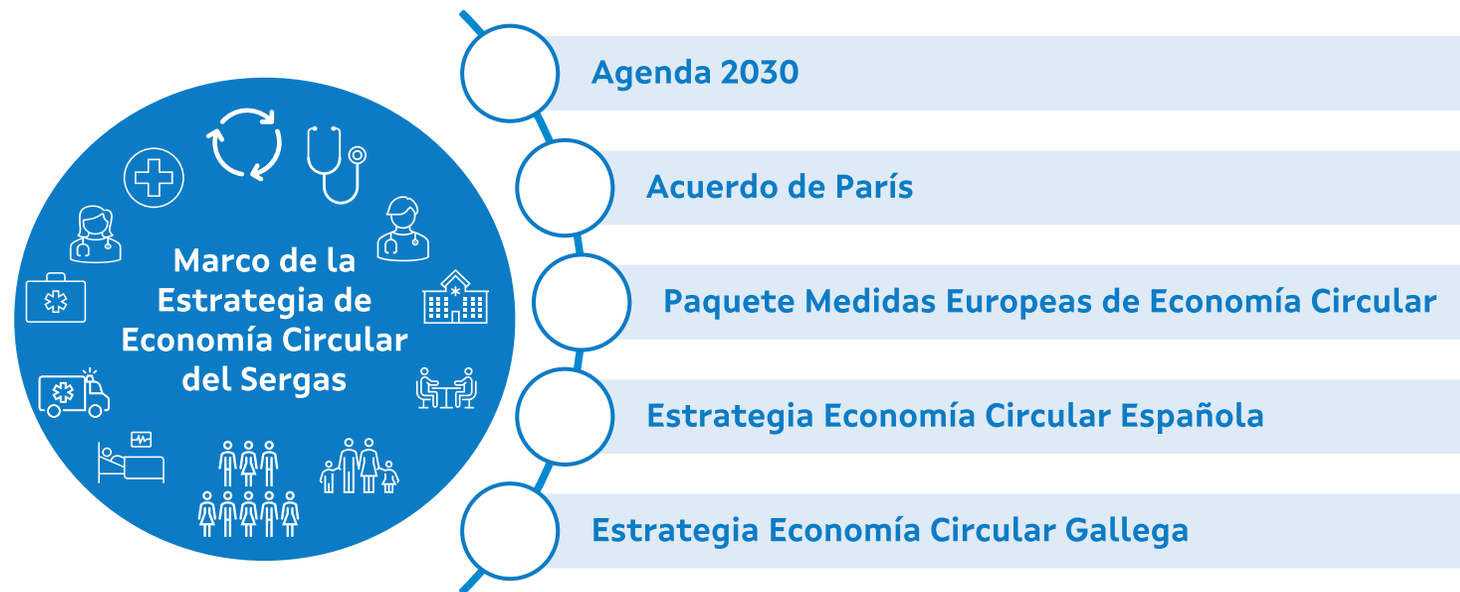
RACE TO ZERO

**Disminución 60%/2030
Neutralidad en Carbono 2040**

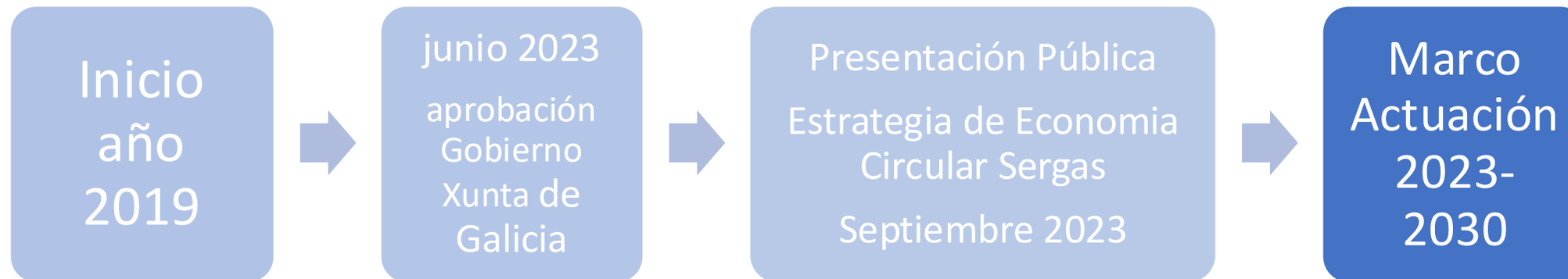


New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together

Marco de Actuación de la Estrategia de Economía Circular del Servicio Gallego de Salud

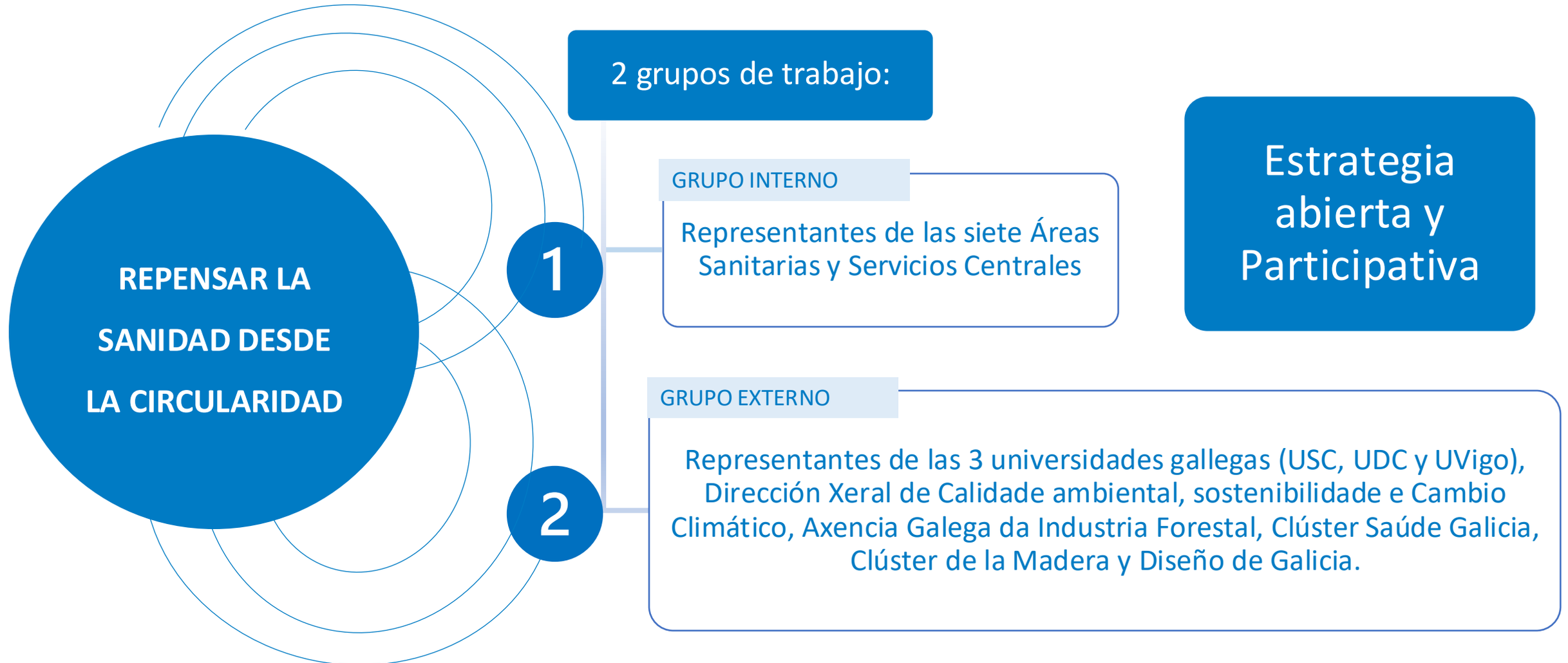


Marco Temporal





Metodología de la Estrategia de Economía Circular del Servicio Gallego de Salud





Estrategia de Economía Circular del Servicio Gallego de Salud



Tiene como fin servir de apoyo a las personas que integran el Servicio Gallego de Salud para que puedan continuar trabajando en las acciones, iniciadas hace ya dos décadas, en pro de la circularidad.



La estrategia concibe nuestro sistema sanitario como un sistema integral, con los profesionales sanitarios como prescriptores del cambio e impulsores de la transformación cultural basada en la sostenibilidad.

Marco Temporal: 2023-2030



Esencia y Justificación del Modelo de la

Estrategia de Economía Circular del Servicio Gallego de Salud



Sistema integral y sistémico para implantar acciones en pro de la circularidad



Estrategia abierta que aprovecha la idiosincrasia de cada unidad para pilotar proyectos y extenderlos con homogeneidad a todo el sistema sanitario gallego.



Las acciones tienen un planteamiento circular en sí mismo y no compartimentado.



Gobernanza de la Estrategia de Economía Circular del Servicio Gallego de Salud



- **Gestión Transversal** del conjunto de acciones y ejes estratégicos hacia una **Dimension Global y Solidaria** para alcanzar los objetivos de **Estabilidad Económica y Sostenibilidad Integral**

Principios de Circularidad



Sostenibilidad

- Actuar de modo **Responsable y Transversal** para gestionar los recursos apostando por la **sostenibilidad**

- **Propiciar y favorecer** las alianzas colaborativas y los esquemas de simbiosis industrial

Alianzas Colaborativas



Sinergias

- Generar sinergias como resultado de todo el proceso de **implantación y desarrollo** de las **iniciativas circulares**, y superar los retos que conlleva su aplicación.

Comité de Implantación y Seguimiento:
Gerencia Servicio Gallego de Salud y Gerencias Áreas Sanitarias



SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD

Una Estrategia Abierta, Holística y Transversal; su esencia, el entramado de acciones y entretejido de proyectos estructurados en 5 ejes estratégicos





SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD



**EJE 1: Recursos y
materias primas**

**EJE 2: Residuos y
huella ambiental**

Hacia una sanidad circular
GALICIA

**EJE 3: Ecodiseño
de procesos**

**EJE 5: Comportamiento
social**

**EJE 4: Investigación,
innovación e inversión
responsable**



UN INSTRUMENTO
PARA ALCANZAR LA
AGENDA 2030





Economía Circular en la Atención Sanitaria



EN EL SECTOR SANITARIO SE DETECTA :



GENERACIÓN EXCESIVA DE RESIDUOS Y UNA PÉRDIDA DE RECURSOS



FALTA DE HÁBITO Y DE CONOCIMIENTO DE LA CIRCULARIDAD TANTO POR PARTE DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS, PACIENTES, FAMILIARES, PROVEEDORES, USUARIOS EN GENERAL



DUPPLICIDAD DE RECURSOS EN DIFERENTES ACCIONES QUE SE HACEN AISLADAMENTE



SE HACE NECESARIO INTRODUCIR LA CIRCULARIDAD EN EL ADN DE LA ORGANIZACIÓN



ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALEGO DE SALUD

1

RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS

PROMOVER LA
OPTIMIZACIÓN DE
RECURSOS

PROMOVER LA
REDUCCIÓN DE
CONSUMO DE
MATERIAS PRIMAS

CIRCULARIDAD Y
RESILIENCIA DEL
SERVICIO
GALEGO DE
SALUD

EFICIENCIA ENERGÉTICA

CONSTRUCCIÓN Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

IMPULSO DE ENERGÍAS RENOVABLES

3 líneas estratégicas
11 líneas de acción

Planificación
Estratégica

integración de los
ODS en las líneas
estratégicas y de
acción





SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

Alvaro Cunqueiro Hospital



El mayor proyecto de sanidad pública acometido en los últimos tiempos en España. Infraestructuras sanitarias con visión de futuro.

Premio Internacional al Mejor Hospital del Futuro, como mejor proyecto en el ámbito de la salud a nivel europeo..



Primer Hospital en España con Certificación Bream



Uno de los mayores hospitales de Europa. Concebido para el bienestar del paciente. Inspirado en las velas de un barco bajo un concepto de arquitectura curativa, plasmada a través de la creación de espacios iluminados por luz natural. Cuenta con un jardín terapéutico como elemento para reducir el estrés.



Paneles Solares

Autonomía energética y mejora de la sostenibilidad Hospital Álvaro Cunqueiro

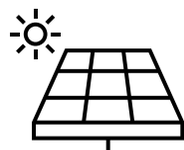
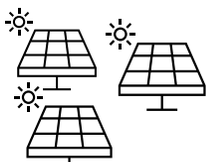


afianza su compromiso medioambiental



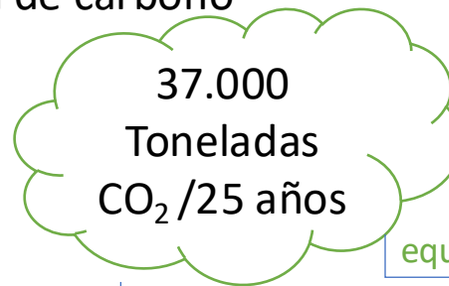
5.400 paneles
nuevos paneles solares en todas las
cubiertas H. Alvaro Cunqueiro

Hospital
Álvaro
Cunqueiro



3.578 kW
Potencia Pico

Minimización Huella de carbono



Este proyecto
garantizará la
producción de esta
energía al SERGAS

↓ 60% emisiones 2030

20% de la energía de las
instalaciones hospitalarias

equivalente
contaminación
de 8.000
en 1 año

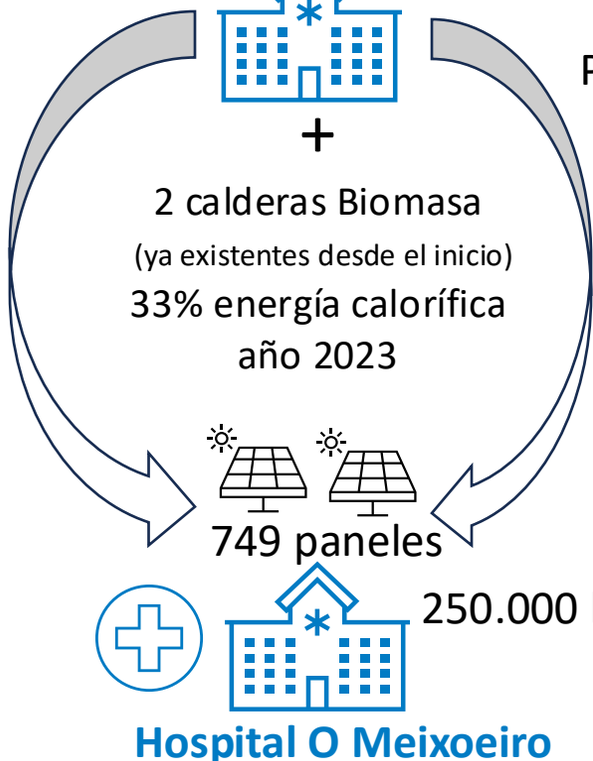
Mitigación de
612.000

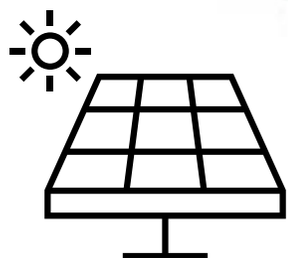
en 10 años

Área Sanitaria de Vigo
en la vanguardia de la
eficiencia energética y
sostenibilidad.

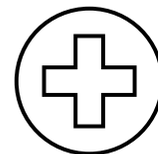


financiación de la inversión: con
fondos ya existentes en el
contrato de concesión, sin extra
coste para el SERGAS.





Paneles fotovoltaicos instalados que cubren el 30% de la demanda media anual de energía del Centro

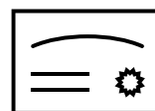


Betanzos



Centro de Salud

Punto de Atención Continuada
y Centro de Especialidades



certificado de sistema de gestión
medioambiental. ISO 1400:2015



Se eligió este centro por su tamaño y actividad, para predecir el rendimiento energético con el fin de replicar este proyecto en otros centros.



Iniciativa con Espíritu de Circularidade

Marco de Colaboración

Servizo Galego de Saúde e a Axencia Galega da Industria Forestal.
Promover proxectos singulares que favorezcan a mellora da calidade de vida das persoas que viven en Galicia.
Promover unha economía máis verde e respetuosa co medio ambiente.

“Pac de A Laracha”

Puesta en marcha da iniciativa no espírito da circularidade.
Un proxecto que actúa como factor multiplicador da madeira en novos proxectos do sector público galego.

Proxectos en marcha:

- ✓ Centro de Saúde de O Porriño
- ✓ Centro de Saúde de Abegondo
- ✓ Centro de Saúde de Antas de Ulla
- ✓ Centro de Saúde de Novoa Santos: edificio con sótano, planta baixa e 11 plantas, totalmente de madeira,

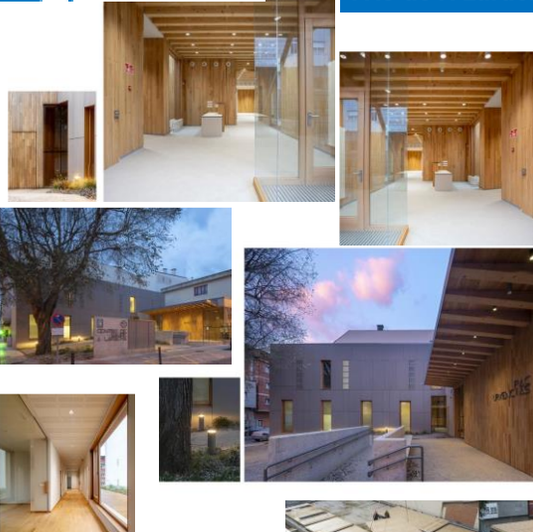
Pac de A Laracha: Un centro de saúde sosteñible que mellora a calidade de vida das persoas que lo habitan.
Modelo de inspiración para a nova Bauhaus europea.





SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

PAC de A Laracha



Premio a la Sostenibilidad 2020



- Consumo de energía casi nulo y 100% renovable
- Basado en la biofilia, diseñado más allá de la funcionalidad.
- Integra espacios y los conecta a través de la naturaleza, lo que organiza el espacio circundante y promueve la cohesión social, integrando a las personas que habitan el espacio: profesionales de la salud y usuarios.

Promotor SERGAS Servicio Gallego de Salud
Estado: Licitación 2016 Proyecto 2017 Finalizado 2019 Ezcurra y Ouzande
Arquitectura



CS de O Porriño

Soluciones basadas
en la naturaleza





Luz Natural



Para Aprovechar al máximo la luz natural se han utilizado composiciones de vidrio de grandes espesores y energéticamente eficientes.



Pastoreo ecológico con pastores solares



**HOSPITAL ALVARO
CUNQUEIRO**

Senda Biosaludable Hospital Alvaro Cunqueiro



Huerto terapéutico en las cubiertas del Hospital de Ourense. Proyecto enmarcado en H2050



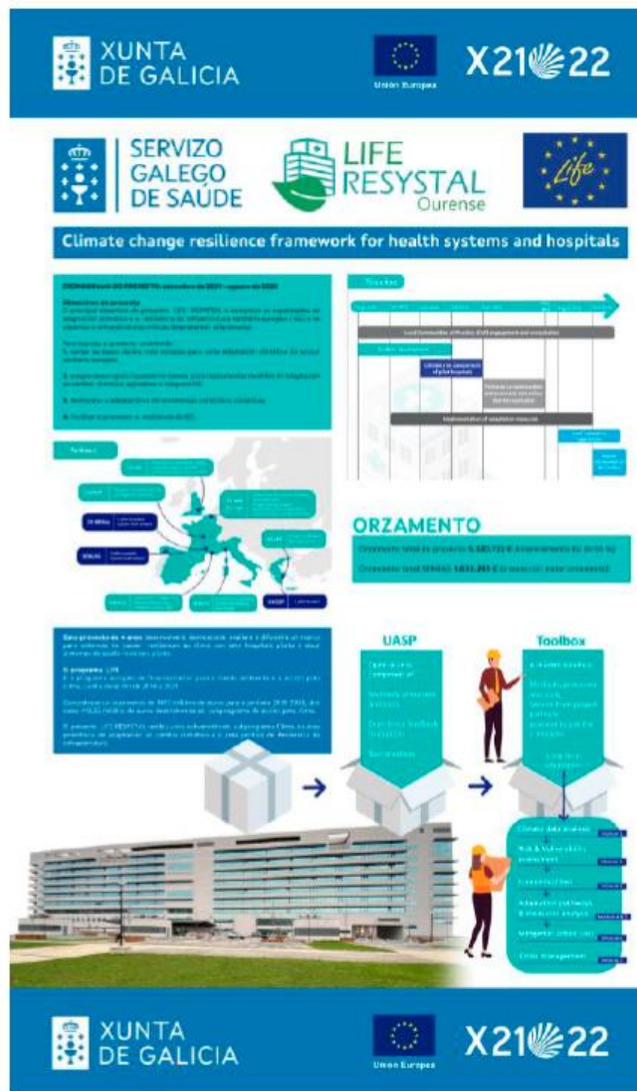


Cronograma del proyecto:
septiembre 2021 - agosto 2025 (4 años)

7 hospitales piloto y 2 sistemas de salud regionales.

Servicio Gallego de Salud SERGAS y 3 hospitales Orense como piloto

Objetivo:
Aumentar las capacidades de adaptación climática y la resiliencia de las infraestructuras sanitarias europea (ISE)

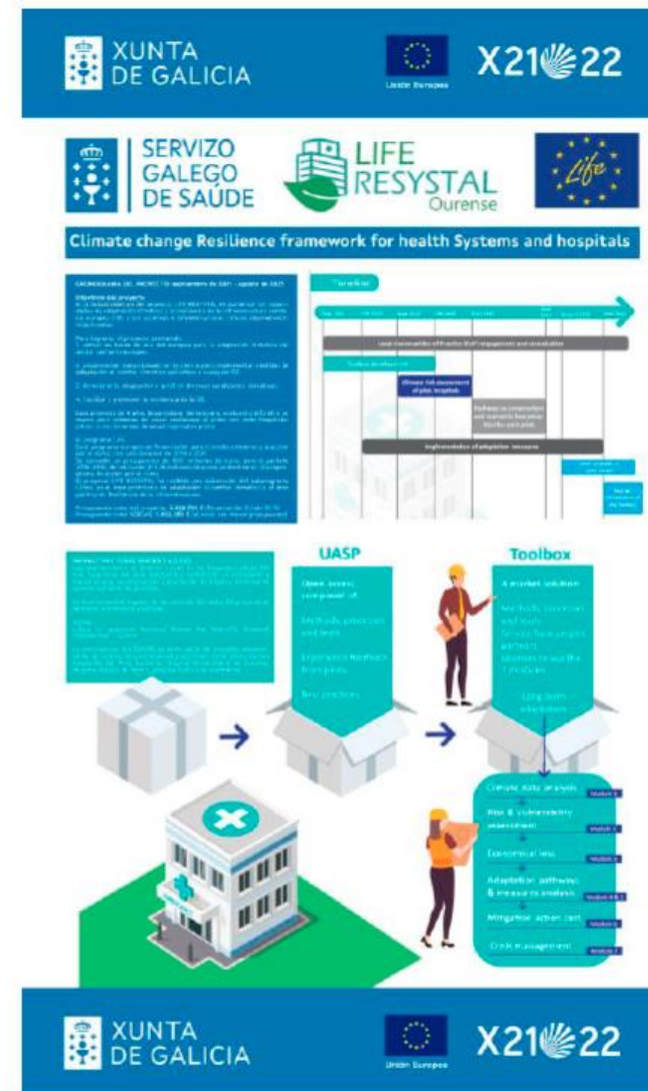


XUNTA DE GALICIA **Union Europea** **X21@22**

SERVIZO GALEGO DE SAÚDE **LIFE RESYSTAL Ourense**

Climate change resilience framework for health systems and hospitals

ORZAMENTO
Orçamento total do proxecto: 5.480.700 € (Financiación do SERGAS: 3.900.000 € e do Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional: 1.580.700 €)



XUNTA DE GALICIA **Union Europea** **X21@22**

SERVIZO GALEGO DE SAÚDE **LIFE RESYSTAL Ourense**

Climate change Resilience framework for health Systems and hospitals

UASP
UASP (User Assessment and Support Platform) components: User assessment, Support platform, and User training.

Toolbox
Toolbox components: Risk assessment, Resilience assessment, Adaptation pathway & scenario analysis, and Integrated action plan.



ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALEGO DE SALUD



2

RESIDUOS Y HUELLA AMBIENTAL

APLICAR DE MANERA EFECTIVA EL PRINCIPIO DE JERARQUÍA DE LOS RESIDUOS

FAVORECER LA REDUCCIÓN, LA REUTILIZACIÓN, EL RECICLAJE Y SU VALORIZACIÓN

MEJORA DE LA HUELLA AMBIENTAL DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD

2 líneas estratégicas
9 líneas de acción

Planificación Estratégica

integración de los ODS en las líneas estratégicas y de acción

REDUCCIÓN HUELLA HÍDRICA

REDUCCIÓN HUELLA CARBONO



Certificación Huella de Carbono



Certificación Huella de Carbono del SERGAS

GHG Protocol:

estándar para el cálculo de la Huella de Carbono de la Organización.

El GHG Protocol permite

contabilizar los 6 tipos de gases GEI: CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC y SF₆

enfocándose únicamente en la contabilidad y reporte de las emisiones.

Inhaladores su Impacto en la Huella de carbono



El principal impacto sobre la huella de carbono: propulente de los inhaladores de dosis medida presurizados pMDI. Se calcula que el cambio de un sistema pMDI a un DPI o SMI, manteniendo el mismo principio activo, supone una **reducción** de la huella de carbono de un 95-98% por inhalador.

Si se cambiara cada semana un inhalador pMDI por un DPI, en 10 años el ahorro de toneladas de CO₂ sería de casi cuatro millones de toneladas.

Gases anestésicos: Impacto Huella de Carbono

Gases anestésicos inhalados utilizados durante la anestesia general son responsables del 0,01 % al 0,10 % de las emisiones globales de CO₂

Son gases de efecto invernadero con un alto potencial de calentamiento global (GWP) pero no todos son iguales.

Sevoflurano: permanece en la atmósfera 1,4 años

Desflurano permanece en la atmósfera 21,4 años

GWP* Sevoflurano: 130

GWP* Desflurano: 2540

GWP* Óxido Nitroso: 310





Medición y reducción de plásticos en el sector sanitario

Towards plastic-free healthcare in Europe

3 pilares de actuación:

Investigación:

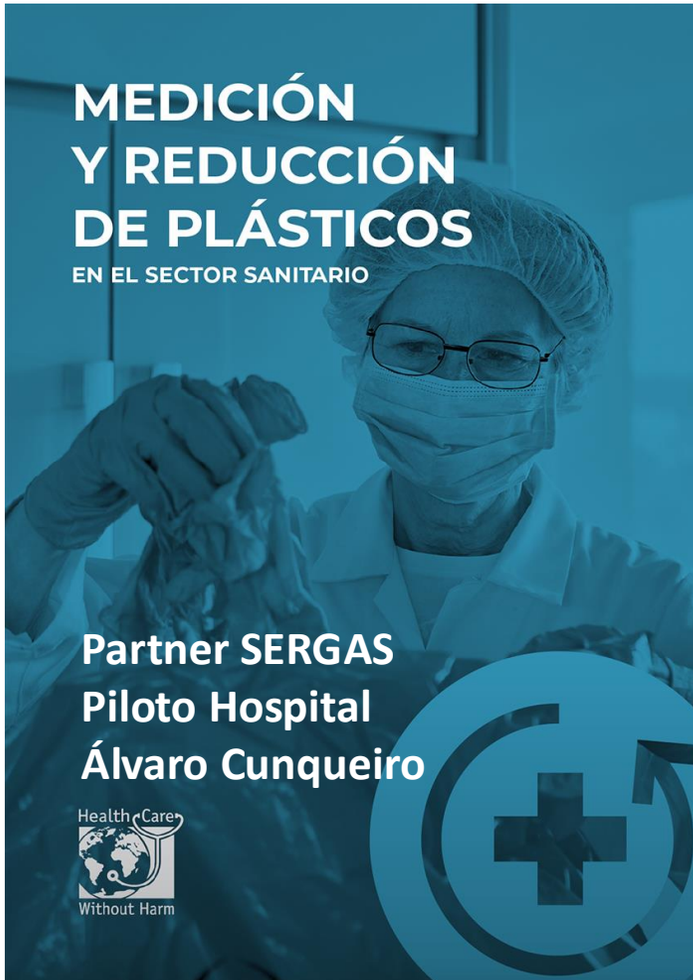
Auditorías de residuos plásticos para investigar el uso del plástico y revelar las oportunidades y barreras para aumentar la circularidad y reducir el uso del plástico.

Capacitación:

Formar a los profesionales sanitarios y a los responsables de la compra sobre el impacto de los plásticos en el medio ambiente y la salud y promover soluciones acordes con la jerarquía de residuos.

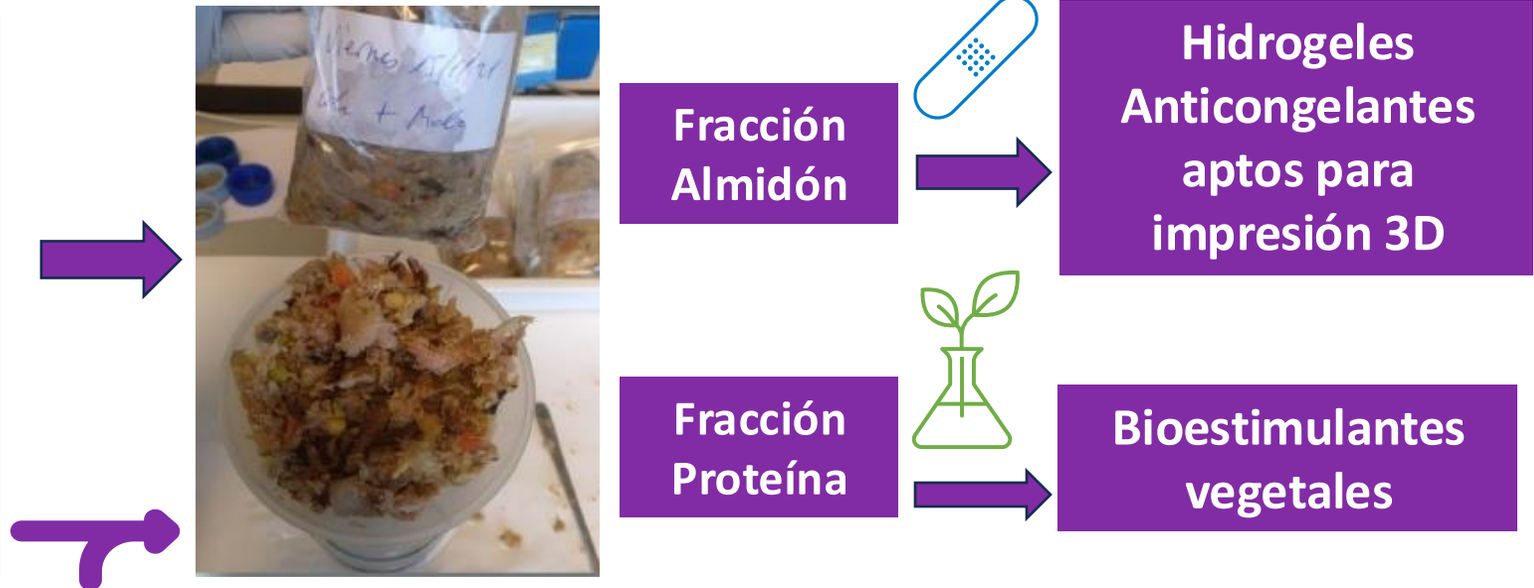
Sanidad sin plásticos:

difundir los resultados del proyecto y lanzar una campaña de comunicación dirigida a los productos plásticos prioritarios para su sustitución o reducción.





VALORIZACIÓN RESIDUOS DE COCINA HOSPITALARIA



Alternativa para mitigar el impacto medioambiental de los residuos alimentarios



Biomass Conversion and Biorefinery
<https://doi.org/10.1007/s13399-022-02557-3>

ORIGINAL ARTICLE



Preliminary evaluation of pressurized hot water extraction for the solubilization of valuable components from hospital kitchen wastes

Rebeca Esteban-Lustres¹ · Ma Dolores Torres¹ · Antonio Pazos² · Cristina Enjamio² · Beatriz Piñeiro³ · Herminia Domínguez¹ 

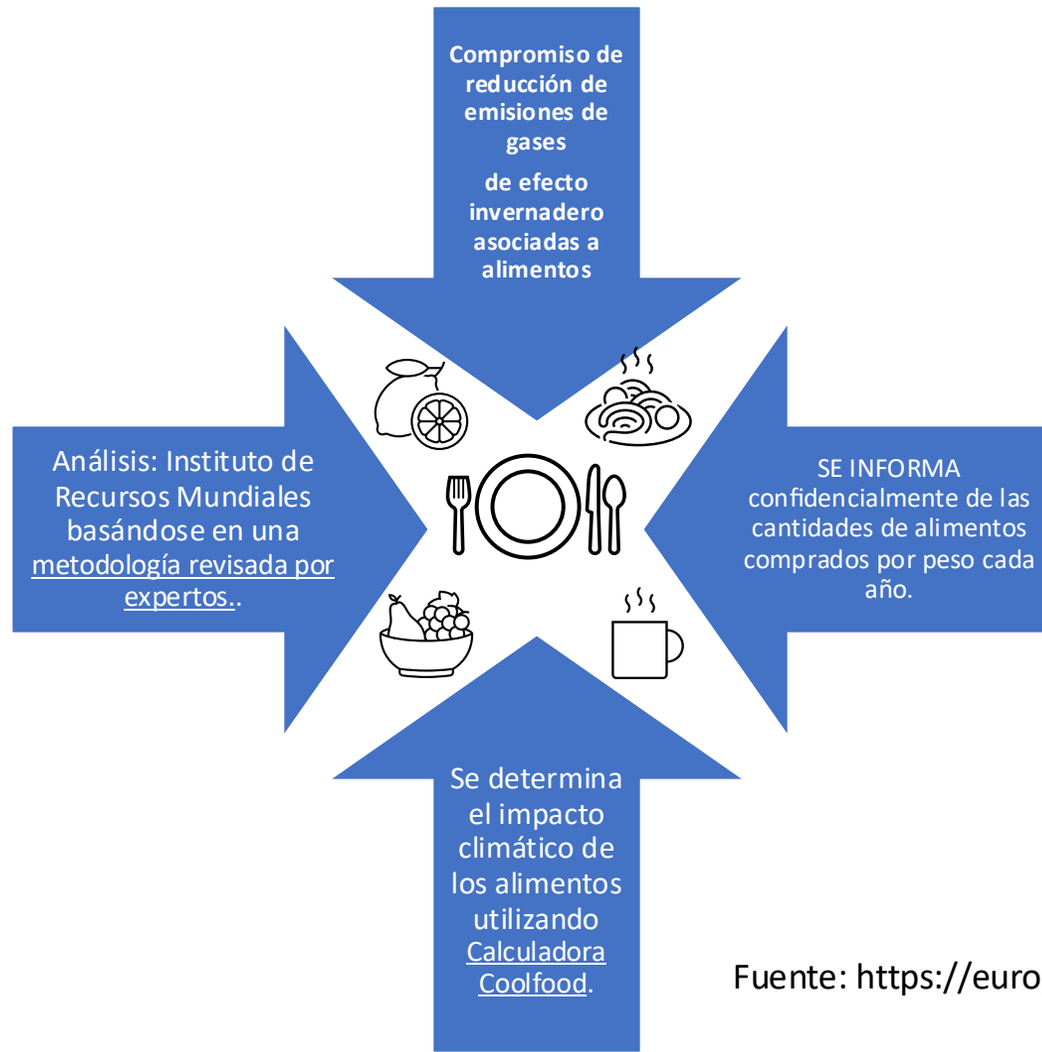


Coolfood Pledge in HealthCare



Todas las áreas sanitarias de Galicia forman parte de este proyecto.

HCWH Europe se ha asociado con [el Instituto de Recursos Mundiales \(WRI\)](#) para llevar su Coolfood Pledge a los centros sanitarios de toda Europa. El objetivo de esta colaboración es reducir el impacto climático de los alimentos que se sirven.



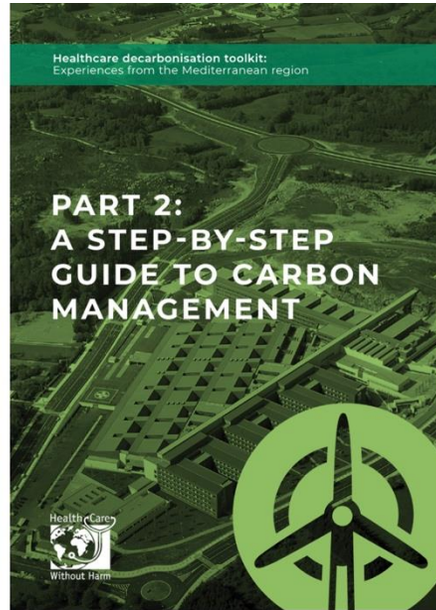
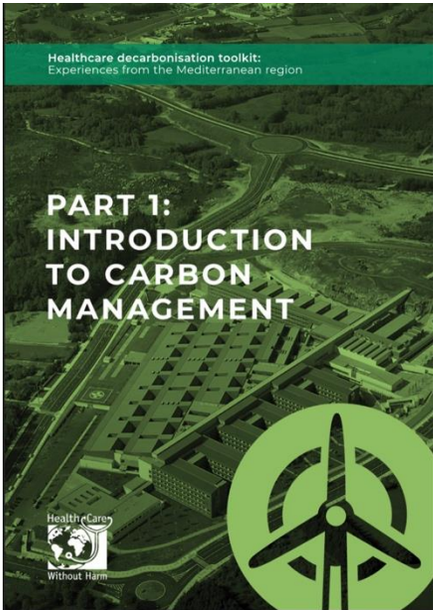
Informe anual: muestra las emisiones de GEI por tipo de alimento, las tendencias interanuales y la comparación



Asistencia Sanitaria Baja en Carbono



Low-carbon healthcare in the Mediterranean region



Piloto Hospital Lucus Augusti

Países: España, Portugal, Italia, Grecia

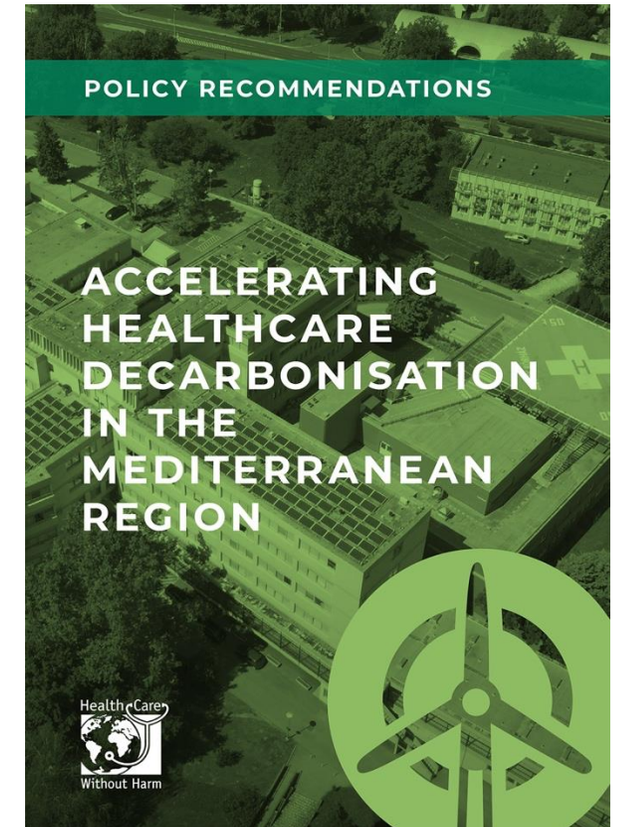
Duración Proyecto: Octubre 2019 - Diciembre 2021 (27 months)

Recomendaciones Políticas:

Se elaboraron en consulta con un amplio abanico de partes interesadas en la Cumbre Europea sobre el Clima y la Sanidad de 2021.

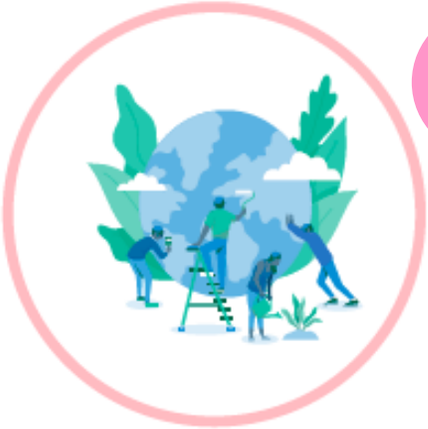
3 recomendaciones principales para los responsables políticos:

- un sistema sanitario resiliente y sin emisiones de carbono que esté protegido de los peores impactos y apoye una sociedad sana.
- una visión general de los impactos climáticos en la región mediterránea
- el estado actual de la política climática y sanitaria en cuatro países clave.





ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD



3

ECODISEÑO DE PROCESOS

REDEFINIR LOS
PROCESOS
ASISTENCIALES

REDEFINIR LOS
PROCESOS NO
ASISTENCIALES

Planificación
Estratégica

3 líneas estratégicas
8 líneas de acción

DISEÑAR LOS
PROCESOS CON
ENFOQUE DE
CIRCULARIDAD

integración de los
ODS en las líneas
estratégicas y de
acción

ECODISEÑO DE PROCESOS
ASISTENCIALES

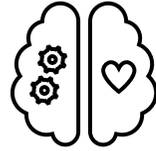
ECODISEÑO DE PROCESOS NO
ASISTENCIALES





ECODISEÑO DE PROCESOS

Objetos tangibles?
Experiencias?
Soluciones?
Procesos?



TRABAJAR EN ECODISEÑO



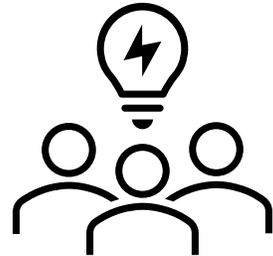
sostenibilidad



Planeta



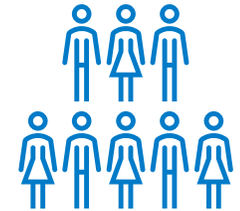
AGENDA
2030



Quando queres
diseñar ...
¿qué imaginas?



Sector Salud

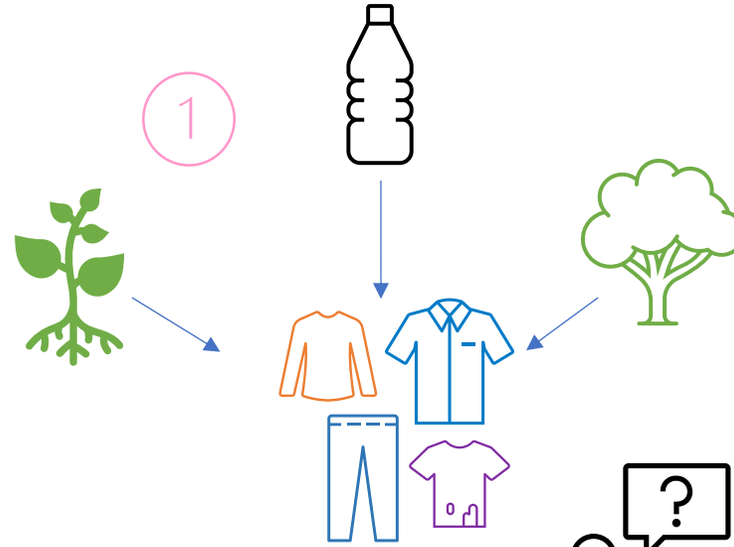


Personas

NUESTRA RESPONSABILIDAD TRANSMITIR LA IMPORTANCIA DEL ENFOQUE
SISTÉMICO



TRABAJAR EN ECODISEÑO

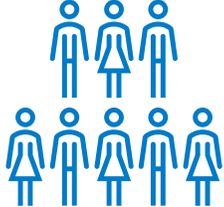


tiempo de uso   (5)

ámbito de uso    (4)

SE NECESITA UN ENFOQUE SISTÉMICO

impacto en salud  (6)

Planeta  Personas 

Quién lo va a utilizar?  (3)



TEXTIL	PROCEDENCIA		
Algodón Reciclado	 textiles de algodón		
Algodón Ecológico	Planta de algodón ecológica		
Algodón Convencional	Planta de algodón		
Cáñamo	Planta de cáñamo		
Lino	Planta de lino		
Lyocell	eucalipto, bambú + petróleo		
Viscosa	eucalipto, bambú + petróleo		
Rayón	eucalipto, bambú + petróleo		
Poliéster reciclado	 Botellas de plástico (PET)		
Poliéster (PET, PCDT)	Petróleo		
Elastano, spandex, licra	Petróleo		
Poliamida (nylon)	Petróleo		
Microfibra	Petróleo		

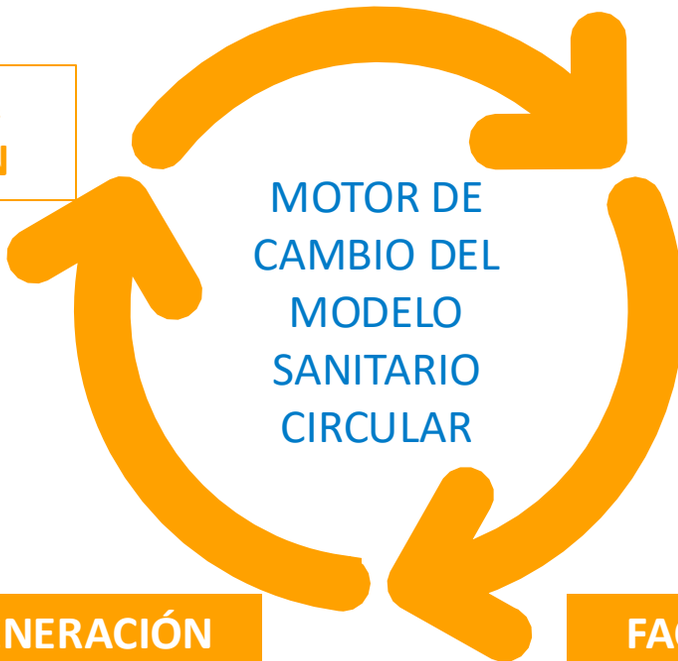
ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD



4 INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN E INVERSIÓN RESPONSABLE

PROMOVER LA
INVESTIGACIÓN

PROMOVER LA
INNOVACIÓN



2 líneas estratégicas
7 líneas de acción

Planificación
Estratégica



integración de los ODS
en las líneas
estratégicas y de
acción

FACILITADOR DE LA GENERACIÓN
DE SOLUCIONES

FACILITADOR DE LA GENERACIÓN DE
CONOCIMIENTOS

FACILITAR LA TRANSFERENCIA

ADOPTAR INVERSIÓN RESPONSABLE



Procure 4Health

Consulta de Mercado Abierto(MAC):

«Protección personal sostenible contra patógenos en el contexto sanitario».

Alternativa a las mascarillas de un solo uso

Procure4Health Healthcare Innovation Procurement Network

Creación de una red de referencia para más de 350.000 compradores públicos. Se trata de una base de datos consolidada, destinada al intercambio de conocimiento, buenas prácticas y procedimientos de gestión, así como al diseño de programas formativos.

El foco central será identificar y priorizar necesidades comunes para elaborar proyectos de compra pública innovadora y planes de acción en el ámbito sanitario.

Procure4Health proporciona un ambiente adecuado para los compradores públicos y privados y **constituye la comunidad más extensa de compra pública de innovación sanitaria, destinada al intercambio efectivo de conocimiento, desarrollo de las capacidades de los compradores, definición de necesidades comunes y progreso en el marco de la UE.**



4

INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN E INVERSIÓN RESPONSABLE



PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA



Línea Estratégica 2: Compras, contrataciones e inversiones responsables

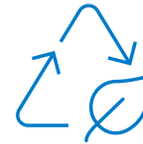
LÍNEAS DE ACCIÓN



Centralización de adquisiciones y contratos



Incluir criterios de circularidad a todos los procesos de adquisición



Ampliar la compra verde y sus criterios



Impulsar cambios de legislación que favorezcan la circularidad en el sector salud



RENOVACIÓN CENTRALIZADA DE SISTEMAS DE ANESTESIA

01

Bloque quirúrgico

02

Criterios automáticos exclusivamente

15 puntos a criterios medioambientales

03

Importe de la licitación (con IVA)

5.336.100 €

04

Lote único

98 equipos para todos los hospitales del Servicio Gallego de Salud

05

Requerimientos orientados

a trabajo con flujos básicos

**Contratación
Sostenible
Sistema de
Anestesia
98 equipos**

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN EMPLEADOS

- No consumo de aire medicinal (apagado automático EGA).
- Monitorización del consumo del agente anestésico.
- Monitorización del impacto ambiental (CO₂ eq).
- Menor consumo eléctrico.





Complejo
Hospitalario
de La Coruña
CHUAC

Hospital
Universitario
Lucas
Augusti

2

Proyectos
piloto

Anestesia Sostenible

- **Compras con Criterios de Sostenibilidad (20/100)**
Renovación y compra centralizada de 98 equipos.
- **Proyecto de Mitigación para reducir el consumo de gases y su impacto. Piloto en CHUAC (bajos flujos)**
- **Proyecto de Captación y Economía Circular Piloto en HULA para evitar emisiones de gases y su reutilización.**
- **Formar a ecolíderes en anestesia promoviendo la sostenibilidad y la circularidad en estos servicios que se extenderán al bloque quirúrgico y a los servicios de críticos**



SERVIZO GALEGO DE SAÚDE



Espacios Verdes para la convivencia



Diseñando un espacio saludable para vivir. Living Lab Rural



Proyecto New European Bauhaus Galicia

<https://www.youtube.com/watch?v=ZtFCcw3E4CM>

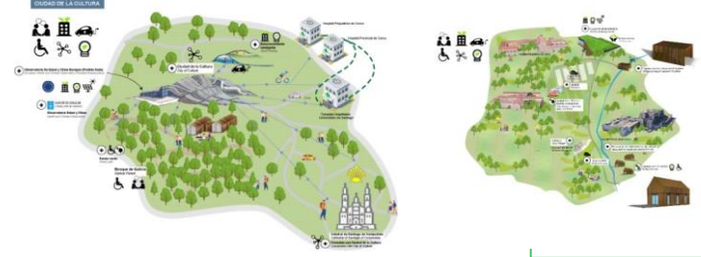
El único servicio de Salud de Europa que forma parte de esta iniciativa.



Resiliencia, sostenibilidad, accesibilidad
Living Lab. Saúde - arte para la integración



Movilidad y accesibilidad. Conexión Territorial, cohesión social.
Entender, anticipar y minimizar las causas del cambio climático en la salud



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together

3 PILARES

SOSTENIBILIDAD

INCLUSIÓN

ESTÉTICA Y BELLEZA

4 ESTÉTICOS

- RECONECTAR CON LA NATURALEZA
- RECUPERAR EL SENTIMIENTO DE PERTENENCIA
- APOYAR POR LAS PERSONAS Y LUGARES QUE MÁS LO NECESITAN
- CENTRARSE EN EL CÍCULO DE VIDA Y LA ECONOMÍA RÚRIL



SERVIZO
GALEGO
DE SAUDE

SERVIZO GALEGO DE SALUD LIDER Y COORDINADOR NEBGALICIA



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together



XUNTA
DE GALICIA



SERVIZO
GALEGO
DE SAUDE



GALARIA
EMPRESA PÚBLICA DE
SERVIZOS SANITARIOS



AXENCIA GALEGA
DE COÑECEMENTO
EN SAUDE



AXENCIA GALEGA
DA INDUSTRIA
FORESTAL



AXENCIA
GALEGA DE
INNOVACIÓN



AXENCIA GALEGA
DE DESENVOLVEMENTO
RURAL



INSTITUTO
GALEGO DA
VIVENDA E SOLO



FUNDACIÓN
CIDADE
DA CULTURA
DE GALICIA

New European Bauhaus
Galicia



CLUSTER
SAUDE DE
GALICIA



Colexio Oficial de
Arquitectos de Galicia



CRETUS



UNIVERSIDADE
DA CORUÑA



Campus
Sustentabilidade

Universidade de Vigo

Green Campus CS1



Fundación
Juana de Vega

eriac

FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA



CONSORCIO DE
SANTIAGO

Acuerdo Marco New European Bauhaus Galicia

NEW EUROPEAN BAUHAUS

reconnecting with nature



regaining a sense of belonging



prioritising the places



fostering long term, life cycle



and people that need it most



Pac a Laracha. Servicio Gallego de

and integrated thinking

in the industrial ecosystem

#NewEuropeanBauhaus





ESTRATEGIA DE ECONOMÍA CIRCULAR DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD



5

COMPORTAMIENTO SOCIAL

FORTALECER EL COMPROMISO DE LAS PERSONAS DEL SERVICIO GALLEGO DE SALUD

DIVERSIDAD DE FACTORES QUE INFLUYEN EN EL COMPORTAMIENTO SOCIAL



3 líneas estratégicas
11 líneas de acción

Planificación Estratégica



integración de los ODS en las líneas estratégicas y de acción

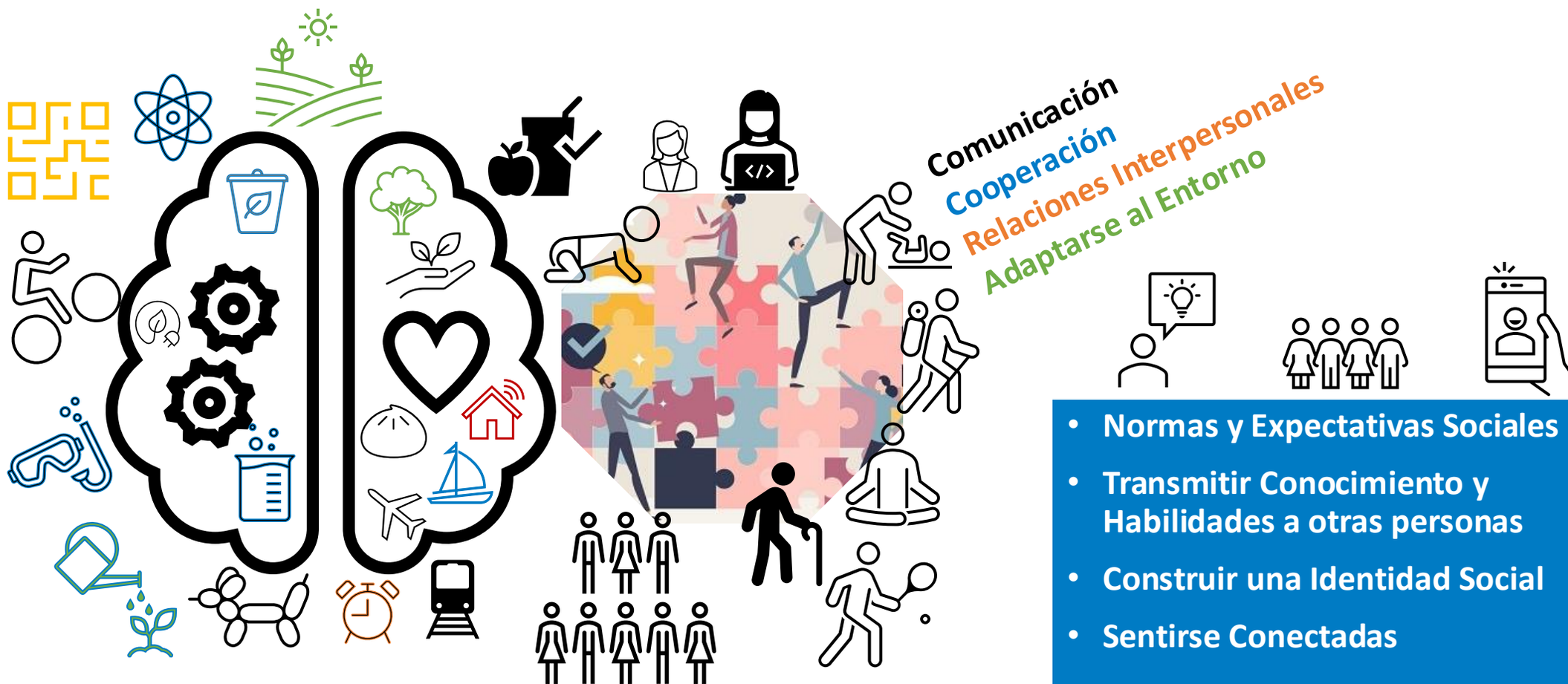
CIUDADANÍA MÁS SALUDABLE

ENTORNOS SOSTENIBLES





la importancia de las ciencias del comportamiento en el sector salud



Cada persona ve la vida de una forma diferente

Piensa de forma diferente

- Normas y Expectativas Sociales
- Transmitir Conocimiento y Habilidades a otras personas
- Construir una Identidad Social
- Sentirse Conectadas
- Pertenecer a un Grupo
- Tomar Decisiones Informadas teniendo en cuenta el impacto en los demás.



Formación en sostenibilidad



Formar a todos los profesionales del
Servicio Gallego de Salud en
Sostenibilidad



**Implicación
de los
Profesionales**

¿Cómo lo hacemos?



Formación básica y formación específica en todos los estamentos



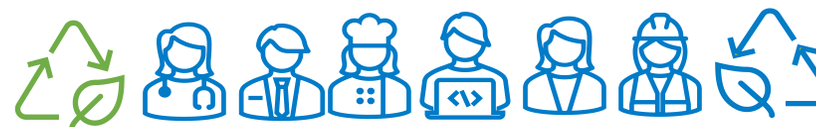
Con vinculación al acuerdo de Gestión ADX



Con vinculación a la carrera profesional



Potenciando líderes en Sostenibilidad



**Prescriptores
del Cambio
Social**



5

COMPORTAMIENTO SOCIAL

PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA



Línea Estratégica 3: PROYECTOS DE IMPACTO SOCIAL

Desarrollo de proyectos en resiliencia climática para la población frente a situaciones extremas.

Desarrollo de proyectos para promover un consumo responsable y sostenible en el sector sanitario.

Desarrollo de proyectos para promover un consumo responsable y sostenible en la ciudadanía: pacientes, familiares, trabajadores, proveedores, etc.

Desarrollo de proyectos de adherencia al tratamiento.

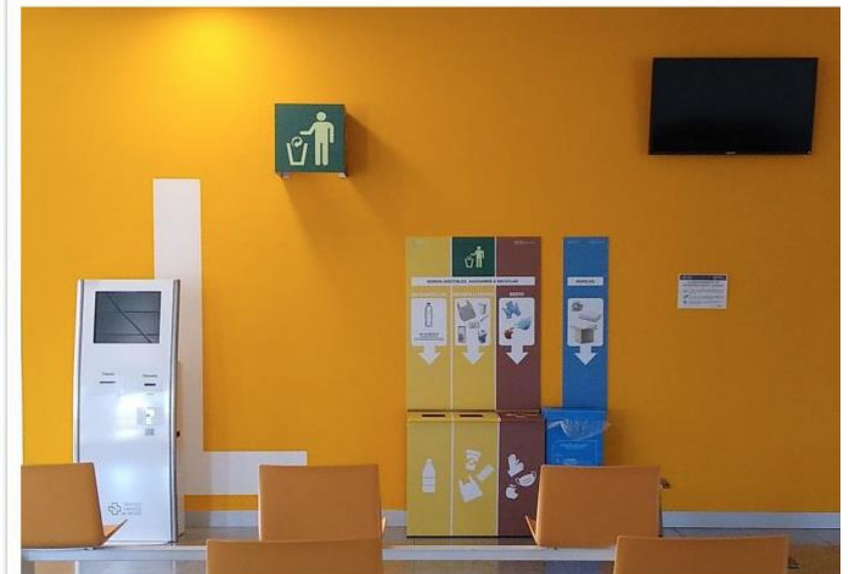
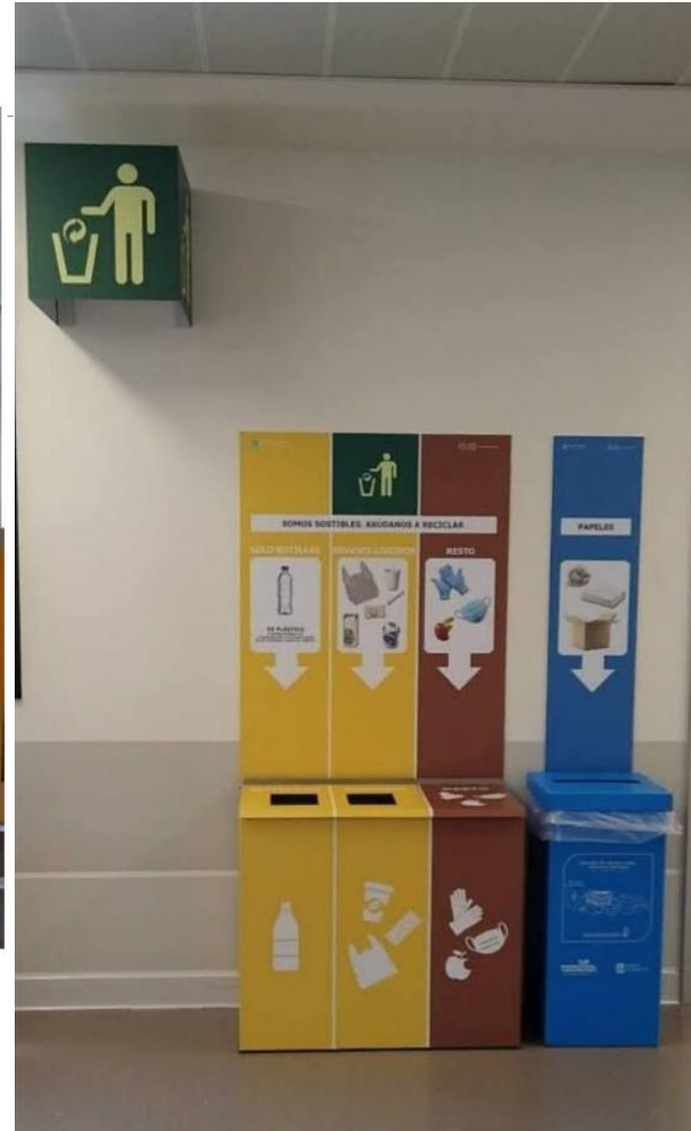
Desarrollo de proyectos de comunicación de forma efectiva: sostenibilidad, cambio climático, catástrofes, olas de calor, olas de frío, pandemias.

LÍNEAS DE ACCIÓN





APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS. HOSPITAL ÁLVARO CUNQUEIRO





CLAVES PARA LA ECONOMIA CIRCULAR



←←←
ECODISEÑO:
DISMINUCIÓN DEL
IMPACTO AMBIENTAL Y
EN SALUD

PROCESOS MÁS EFICIENTES
QUE REDUZCAN CONSUMO
DE RECURSOS

CONSUMO MÁS
RESPONSABLE
NO ABANDONO EN EL
ENTORNO

REVALORIZACIÓN
DE LOS RESIDUOS PARA
NUEVOS PRODUCTOS
→→→

INTERIORIZAR LA CIRCULARIDAD: CICLO DE VIDA



SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

Estrategia de Economía Circular del Servicio Gallego de Salud en el Parlamento Europeo



La Europa de la Salud



New European Bauhaus



Representación del Grupo de Sostenibilidad en Salud del Servicio Gallego de Salud en el Parlamento Europeo en Bruselas.



SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE

ClubEMAS 
associació d'organitzacions
registrades EMAS a Catalunya

GSK



Foro de prescripción verde



ESTRATEGIA
DE ECONOMÍA CIRCULAR
SERVIZO GALEGO DE SAÚDE

Gracias

Gràcies

Grazas

Dra. Beatriz Piñeiro Lago
especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
especialista en Medicina Familiar y Comunitaria

Maria.Beatriz.Pineiro.Lago@sergas.es