

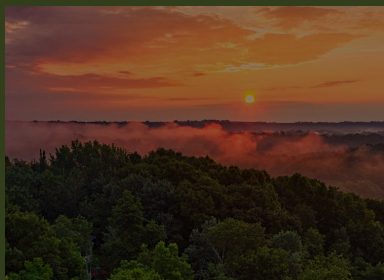


Gestión Territorial Sostenible

Conozca los detalles de la elaboración de este nuevo Estándar

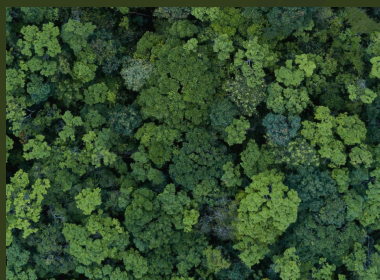
SUMÁRIO

03



Sobre el Instituto LIFE

04



Misión y Visión

05

Una llamada a los problemas que enfrentaremos en nuestro planeta



18

El camino recorrido para desarrollar el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible



10

Acerca del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible

- A. ¿Qué es el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible?
- B. ¿Cómo se entrega el Estándar?
- C. ¿Cuáles son los objetivos del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible?
- D. El Benchmarking Internacional realizado
- E. Qué hace que el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible sea diferente y único en el mercado

06

El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible

- A. ¿Por qué se creó el Estándar?
- B. Inspiración para el desarrollo de este Estándar - Case Itaipu Binacional
- C. Los resultados obtenidos por Itaipu Binacional con la aplicación del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible

21

Los ejes temáticos considerados en el desarrollo del Estándar

25

Conozca los detalles de la capacitación y pruebas piloto realizadas

26

De lo Local a lo Global:

Conozca las instancias implicadas en el desarrollo técnico del Estándar

31

Ampliando el compromiso internacional:

Creación de la Red Internacional de Gestión Territorial Sostenible



29



Misiones de campo:

Ampliando la participación local

28



Los grupos de trabajo y workshops realizados

- A. Reuniones con los líderes temáticos
- B. Reuniones del Comité Científico
- C. Comité Técnico Permanente del Instituto LIFE

32

Consultas públicas: oportunidades para una amplia participación

- A. 1º Consulta Pública
- B. 2º Consulta Pública

34

Los Gestores del proyecto

35

Reconocimiento internacional



Consulte la lista de todos los que han participado en el desarrollo de este Estándar

37

Cómo esperamos que el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible contribuya con las organizaciones

36

Una alianza de resultado





Sobre el Instituto LIFE

El Instituto LIFE actúa como organismo normalizador internacional sin fines de lucro, siendo responsable por el desarrollo y gestión de los Estándares LIFE y sus sistemas de certificación por tercera parte: LIFE Empresas y Biodiversidad y LIFE Gestión Territorial Sostenible. Con sede en Brasil, posee representación en Europa, México y Paraguay.

Con el objetivo de integrar la conservación de la biodiversidad a los modelos de negocios, con el fin de mantener los servicios ecosistémicos que garantizan la funcionalidad de las operaciones, del planeta y de la sociedad, el Instituto LIFE cree en el poder de influencia y protagonismo de las empresas y sus cadenas de valor, sumados a los esfuerzos de otras organizaciones para promover cambios de impacto positivo.

Forma parte del ADN del Instituto LIFE el compromiso con la incorporación de las premisas del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB/ONU) a la agenda de los negocios.



Misión

Reconocer y agregar valor a las instituciones públicas y privadas que desarrollan acciones favorables a la conservación de la biodiversidad.



Vision

Ser referencia internacional en la promoción de la integración entre negocios y conservación de la biodiversidad.



UNA LLAMADA A LOS DESAFÍOS GLOBALES QUE NECESITAMOS SOLUCIONAR

MUCHO MÁS ALLÁ DE UNA CUESTIÓN DE PRIORIDAD Y EMERGENCIA. ESTA ES LA OPORTUNIDAD PARA QUE DEJEMOS UN LEGADO POSITIVO AL PLANETA.

El acelerado crecimiento poblacional y los estándares de consumo cada vez más exigentes provocan presiones, nunca vistas, sobre los recursos naturales y el uso del suelo. Los diferentes sectores de la economía, las sociedades y la propia naturaleza, compiten entre sí por la tierra y por los recursos disponibles (y limitados) para continuar existiendo.

La creciente demanda de alimentos, la escasez hídrica, las migraciones, el uso y la ocupación desordenada del suelo y sus consecuencias, son ya realidades vividas en diversas partes del mundo.

En el Informe de Percepción de Riesgos Globales 2021- 2022 del Foro Económico Mundial, los riesgos globales considerados más graves para los próximos 10 años fueron: fracaso en la acción climática, clima extremo, pérdida de la biodiversidad, daño ambiental humano y crisis de recursos ambientales.

Los diálogos políticos internacionales que abordan un nuevo acuerdo climático global o discuten con relación al establecimiento de nuevas metas para la conservación de la biodiversidad, refuerzan de forma consonante la necesidad de acciones convergentes que traigan beneficios sociales, económicos y medioambientales.

Por lo tanto, es fundamental pensar en una gestión integrada del territorio que concilie las diferentes necesidades, proporcione desarrollo económico, ofrezca buenas prácticas y garantice la sostenibilidad medioambiental.

Teniendo en cuenta todos estos desafíos, el Instituto LIFE, junto con múltiples *stakeholders*, desarrolló el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible, que puede proporcionar un análisis abarcador y abrir oportunidades para la convergencia de acciones con resultados sociales, económicos y ambientales positivos para la sostenibilidad territorial.

ACTUANDO JUNTOS, ES POSIBLE DEJAR UN LEGADO POSITIVO Y PROMOVER LA LONGEVIDAD DE TODA LA VIDA EN LA TIERRA.



El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible



¿POR QUÉ SE CREÓ EL ESTÁNDAR?

El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible (y su respectivo *software*) fue creado para orientar la incorporación de la sostenibilidad territorial en las estrategias y operaciones de las organizaciones. Los esfuerzos y logros obtenidos a lo largo de la implementación del Estándar a su gestión podrán ser reconocidos a través de una certificación realizada por una tercera parte.

Las organizaciones que se anticipen en la preservación y el mantenimiento de sus recursos naturales y en el compromiso con la sostenibilidad territorial recibirán un importante reconocimiento de la sociedad. Para las empresas, representa una gran ventaja competitiva en el mercado: es cuestión de equilibrar la energía del planeta con la energía de su negocio.

Los desafíos más significativos que enfrentamos en la búsqueda de la sostenibilidad son cuestiones que suceden a gran escala y que superan la capacidad de actuación individual u organizativa. Del mismo modo, importantes procesos ecológicos ocurren en niveles territoriales y superan los límites de haciendas o incluso de ciudades enteras.

Para lidiar eficientemente con cuestiones como la reducción de la deforestación, la seguridad alimentaria e hídrica, el control de plagas y enfermedades, la sostenibilidad urbana, entre otros temas relacionados con el bienestar humano, es necesario ampliar la escala de análisis e implicar a varios stakeholders.

Garantizar la conectividad entre los ambientes y la integridad ecológica a gran escala es fundamental para el mantenimiento de la economía, los medios de producción y también para nuestra propia existencia como sociedad. Por lo tanto, la elaboración de un estándar internacional de gestión de territorio que proporcione un análisis exhaustivo y abra oportunidades para la convergencia de acciones, contribuye a la obtención de importantes resultados sociales, económicos y ambientales.

GESTIÓN TERRITORIAL

Abordaje ecosistémico





Para el desarrollo de este Estándar, el Instituto LIFE se inspiró en la actuación territorial de Itaipu Binacional.

Itaipu Binacional es uno de los mayores emprendimientos de Latinoamérica y líder mundial en la generación de energía limpia y renovable, con operaciones que suministran energía a Brasil y Paraguay.

La forma de actuación territorial de Itaipu Binacional en su área de cobertura ya recibió varios premios nacionales e internacionales. Además de las iniciativas, acciones y programas que pone en marcha, la empresa motiva a otras organizaciones a actuar del mismo modo, creando una gran alianza estratégica local en la promoción del desarrollo territorial de manera sostenible.

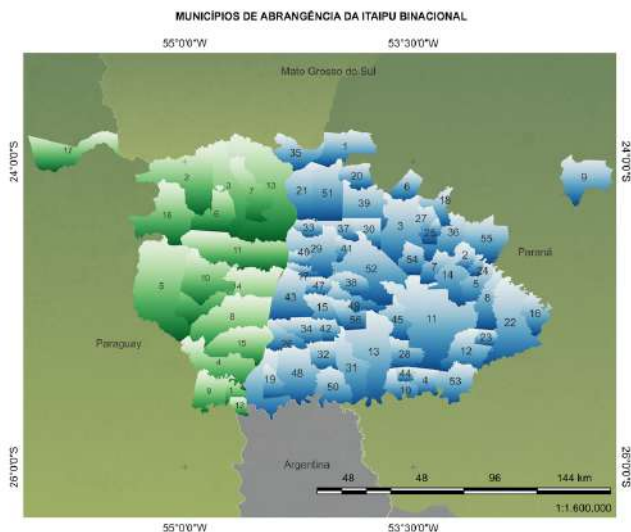
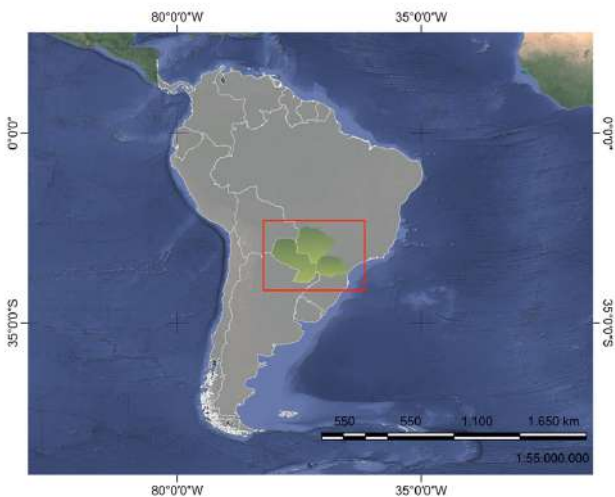
El case Itaipu se ha convertido en una gran referencia y un laboratorio ideal para el desarrollo del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible.



LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR ITAIPIU BINACIONAL CON LA APLICACIÓN DEL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE

Como resultado de la aplicación del Estándar basado en las acciones y proyectos implementados por Itaipu Binacional en Brasil y Paraguay, la empresa pudo evaluar su contribución a la sostenibilidad territorial en su área de cobertura.

ÁREA DE COBERTURA DE ITAIPIU BINACIONAL



MUNICIPIOS DO BRASIL			MUNICIPIOS DO PARAGUAI		
1	ALTOONA	17	LA PALOMA DEL ESPIRITU SANTO	33	SANALBERTO
2	ANAHY	18	MBARACAYU	34	SANTA FE DEL PARANA
3	ASSIS CHATEAUBRIAND	19	MINGA GUAZU	35	YBYRABANÁ
4	BDA VISTA DA PARECIDA	20	MINGA PORÁ	36	YPEHÍ
5	BRAGANEY	21	NOVA ESPERANZA		
6	BRASILÂNDIA DO SUL	22	PRESIDENTE FRANCO		
7	CAPELÂNDIA	23	SALTO DEL GUARÁ		
8	CAMPO BONITO	24			
9	CAMPO MOURÃO	25			
10	CAPTÃO LEÔNIDAS MARQUES	26			
11	CASCAVEL	27			
12	CATANDUVAS	28			
13	CEU AZUL	29			
14	COIBELIA	30			
15	DIAMANTE DO OESTE	31			
16	DIAMANTE DO SUL	32			
17	ENTRE RIOS DO OESTE	33			
18	FORMOSA DO OESTE	34			
19	FOZ DO IGUAÇU	35			
20	FRANCISCO ALVES	36			
21	GUARÁ	37			
22	GUARANIQUÊ	38			
23	IBEMA	39			
24	IGUAÇU	40			
25	IRACEMA DO OESTE	41			
26	ITAPILÂNDIA	42			
27	JESUÍTIAS	43			
28	LINDOESTE	44			
29	MARECHAL CÂNDIDO RONDON	45			
30	MARIPÁ	46			
31	MATILÂNDIA	47			
32	MEDIANEIRA	48			
33	MERCEDES	49			
34	MISSAL	50			
35	MUNDO NOVO	51			
36	NOVA AURORA	52			
37	NOVA SANTA ROSA	53			
38	OURIO VERDE DO OESTE	54			
39	PALOTINA	55			
40	PANTO BRASADO	56			
41	QUATRO PONTES				
42	RAMALÂNDIA				
43	SANTA HELENA				
44	SANTA LUCIA				
45	SANTA TEREZA DO OESTE				
46	SANTA TEREZINHA DE ITAIPIU				
47	SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS				
48	SÃO MIGUEL DO IGUAÇU				
49	SÃO PEDRO DO IGUAÇU				
50	SEBRANÓPOLIS DO IGUAÇU				
51	TERRA ROXA				
52	TOLEDO				
53	TRÊS BARRAS DO PARANÁ				
54	TUPASSI				
55	UBIRATÁ				
56	VERA CRUZ DO OESTE				

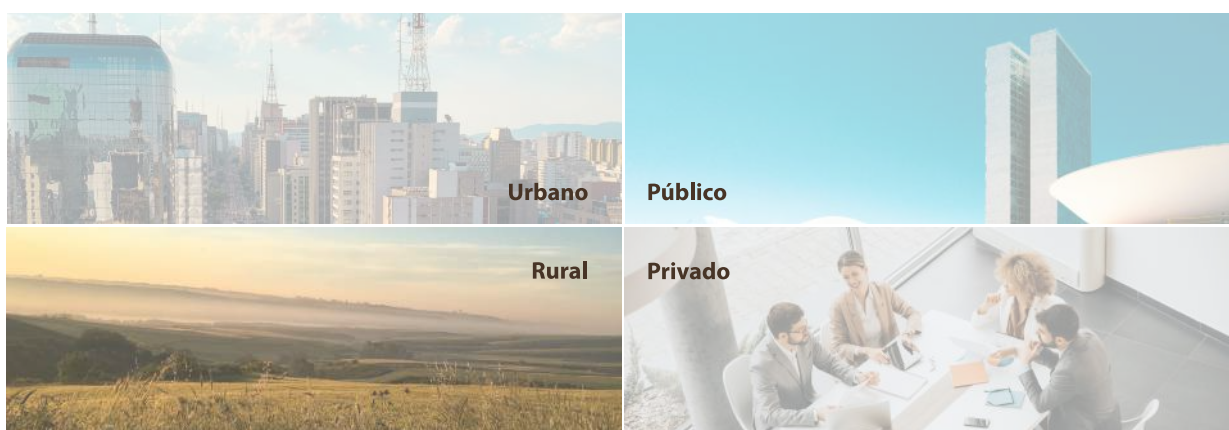


ACERCA DEL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLEE

¿QUÉ ES EL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE?

El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible es una herramienta a nivel de directrices y recomendaciones de buenas prácticas que inducen a la calidad de los procesos y acciones, enfocados en las actitudes de los actores locales de cualquier territorio.

Con aplicabilidad internacional, considera la gestión a nivel territorial y de paisaje, valorando el mantenimiento de los servicios ecosistémicos. Estas directrices hacen tangibles cuatro dimensiones de la sostenibilidad (ambiental, económica, social y cultural) y poseen cuatro formas de abordaje (rural, urbano, público y privado).



¿CÓMO SE ENTREGA EL ESTÁNDAR?

Para facilitar la aplicación de los principios, criterios e indicadores relacionados con la sostenibilidad territorial, fue desarrollado un software de gestión territorial. El *software* incorpora todas las dimensiones y contenido del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible, coloca a disposición toda la información necesaria y, por presentar diferentes niveles de compromiso, permite el reconocimiento gradual de las conquistas logradas a lo largo de su implementación.



EN TOTAL SON **8 PRINCIPIOS** QUE FUNDAMENTAN LOS CONCEPTOS DE **GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE** A PARTIR DE LAS PREMISAS ESTABLECIDAS:



1. RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

La Gestión Territorial Sostenible debe ser responsabilidad colectiva e individual de los diferentes actores, promoviendo la gobernanza compartida del territorio.



2. BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

La Gestión Territorial Sostenible debe promover la conservación de la biodiversidad, en los ambientes terrestres y acuáticos, con miras al mantenimiento y a la restauración de sus atributos y de los servicios ecosistémicos.



3. BIENESTAR HUMANO

La Gestión Territorial Sostenible debe promover el bienestar humano en su sentido más amplio, involucrando las dimensiones ambiental, económica, emocional, física, social y espiritual de los individuos y las comunidades.



4. CULTURA, PATRIMONIO CULTURAL, PUEBLOS INDÍGENAS Y TRADICIONALES LOCALES

La Gestión Territorial Sostenible debe promover la valoración de la diversidad cultural, reconociendo las prácticas cotidianas sostenibles, sus patrimonios materiales e inmateriales, en consonancia con la mejora de la calidad de vida y del bienestar de los pueblos indígenas y tradicionales locales.



5. EDUCACIÓN

La Gestión Territorial Sostenible debe promover la educación, con miras al pleno desarrollo de los individuos, su preparación para el ejercicio de la ciudadanía, su calificación para el trabajo y su contribución al desarrollo sostenible.



6. ECODESARROLLO

La Gestión Territorial Sostenible debe promover modelos de desarrollo que valoren las interacciones y el equilibrio entre los sistemas económico, ambiental, social y cultural del territorio.



7. CAPITAL NATURAL

La Gestión Territorial Sostenible debe incluir el valor de la naturaleza en la toma de decisiones, considerando los impactos y las dependencias del capital natural.



8. MONITOREO Y MEJORA CONTINUA

La Gestión Territorial Sostenible presenta un Plan de Monitoreo convergente con la Alianza Territorial, a través de su Sistema de Gestión Territorial.



¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DEL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE?

El Estándar tiene como objetivo estimular la cultura organizacional sostenible, proporcionando a los usuarios el acceso a principios de sostenibilidad territorial, criterios e indicadores relacionados con las responsabilidades, posturas y medidas a ser adoptadas.

EL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE PUEDE SER UTILIZADO PARA:



DIAGNÓSTICO

Realizar diagnóstico, planificación y/o evaluación en la búsqueda de soluciones capaces de contener el declive de los servicios ecosistémicos;



FORTALECIMIENTO

Identificar y fortalecer las funciones de los actores locales; Reconocer, difundir y crear sinergia entre las buenas prácticas y las iniciativas implementadas;



ORIENTACIÓN

Orientar las decisiones relacionadas con las inversiones públicas y privadas;



INTEGRACIÓN

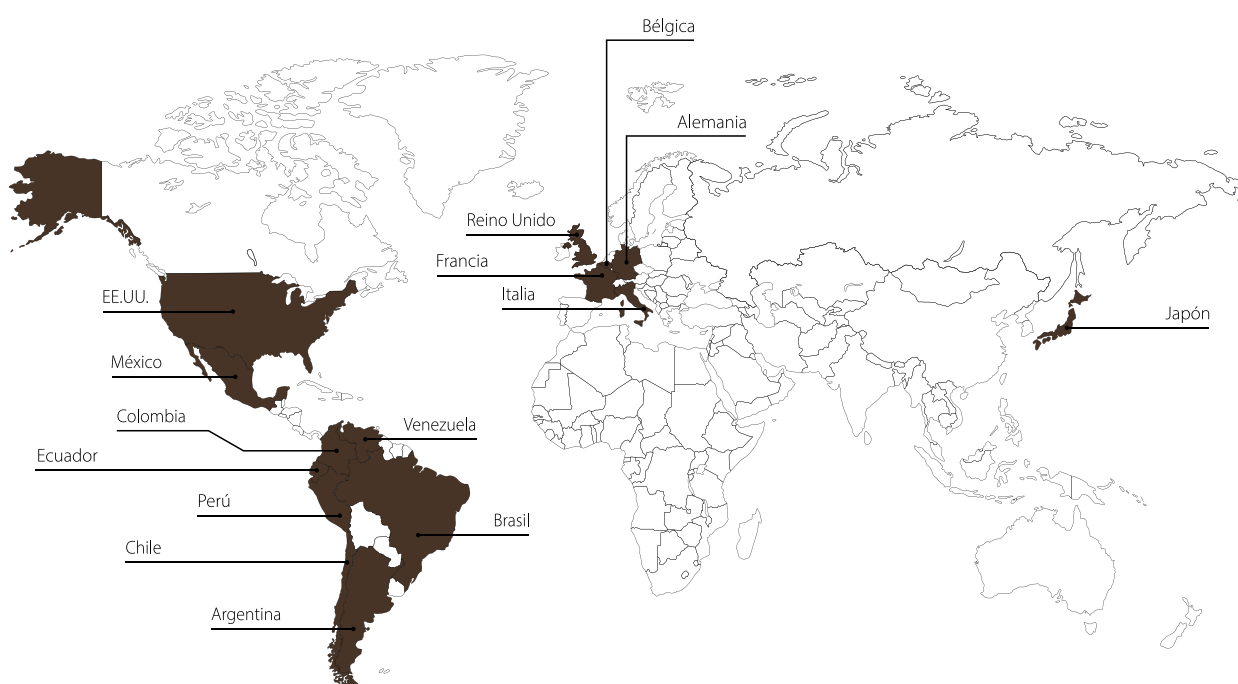
Abordar, de forma integrada, los servicios de la naturaleza y sus relaciones con el bienestar humano y la sociedad.



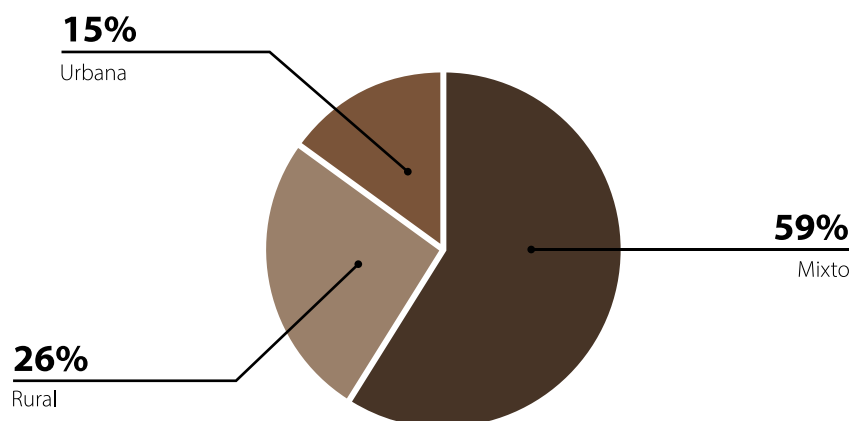
EL BENCHMARKING INTERNACIONAL REALIZADO

A finales de 2018 se realizó un *benchmarking* internacional que analizó más de 100 metodologías con interfaz en gestión territorial, distribuidas en 15 países y 4 continentes, con un enfoque rural y/o urbano de carácter privado, público o mixto.

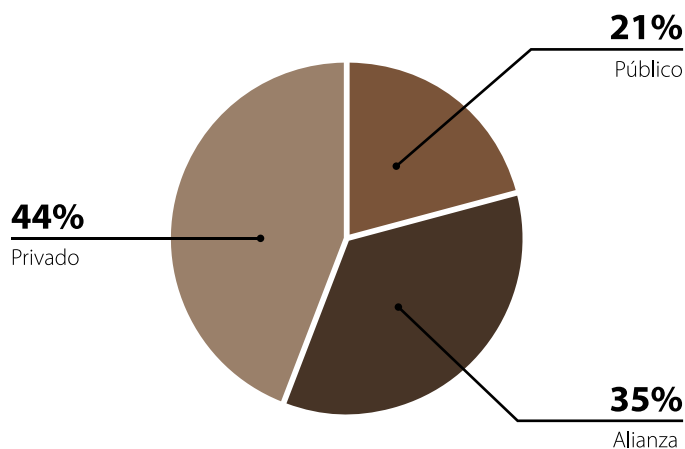
1. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS INICIATIVAS ANALIZADAS



2. ZONA DE ALCANCE DE INICIATIVAS



3. CARÁCTER DEL USUARIO DE LAS INICIATIVAS ANALIZADAS



El *benchmarking* internacional aportó informaciones estratégicas y contribuyó a la definición de los principales términos y conceptos orientativos para la gestión sostenible del territorio. Estos términos fueron sectorizados en los cuatro ejes de la sostenibilidad (ambiental, social, cultural y económico) y sirvieron de base para el desarrollo técnico que estaba por venir.

TÉRMINOS Y CONCEPTOS ORIENTATIVOS

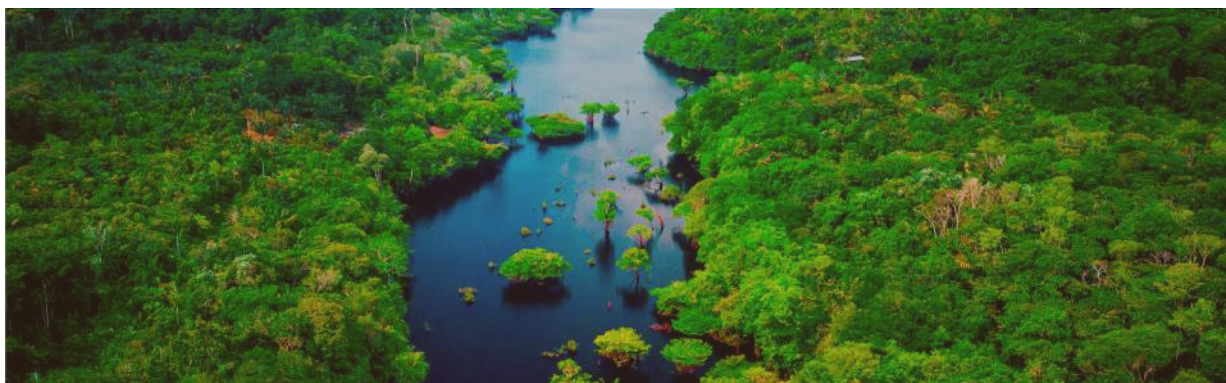
- Abordaje de Precaución
- Agricultura
- Agricultura Familiar
- Agricultura Sostenible
- Agroecología
- Agronegocio
- Alto valor de Conservación
- Arquitectura Urbana
- Actores
- Cuencas Hidrográficas
- Presa
- Cadena de Producción
- Ciudades
- Ciudades Inteligentes
- Ciudades Sostenibles
- Comunidades Indígenas
- Conservación
- Corredores de Biodiversidad
- Combate a la Corrupción
- Cultura
- Desarrollo Sostenible
- Derechos
- Diversidad
- Ecología
- Economía Circular
- Ecosistemas
- Ecoturismo
- Educación
- Compromiso
- Especies Endémicas
- Espiritualidad
- Fauna
- Flora
- Bosques Naturales
- Género
- Gestión Costera



- Gestión de Residuos
- Gestión de Riesgos
- Gestión en Red
- Gestión Participativa
- Gestión Sostenible del Territorio
- Hidroeléctrica
- Hombre
- Identidad Cultural
- Industria
- Justicia Territorial
- Logística Inversa
- Manejo del Agua
- Manejo del Paisaje
- Manejo de la Biodiversidad
- Manejo Sostenible
- Minería
- Cambios climáticos
- Multistakeholder
- Ordenamiento Territorial
- Paisaje
- Alianzas
- Partes Interesadas
- Patrimonio Artístico
- Patrimonio Cultural
- Patrimonio Histórico
- Pertenencia
- Planificación Territorial
- Plantaciones Forestales
- Preservación
- Producción de Alimentos
- Religiosidad
- Reparto de Beneficios
- Servicios Ambientales
- Servicios Ecosistémicos
- Símbolos
- Stakeholders
- Subsistencia
- Sostenibilidad Jurisdiccional
- Sostenibilidad Territorial
- Termoeléctrica
- Tierras Indígenas
- Tradición
- Turismo
- Urbanización

La mayoría de las iniciativas recopiladas en este estudio abordaban la gestión del territorio de forma fragmentada y dispersa, como piezas de un rompecabezas que se complementarían si se juntaran. En aquel momento, fueron identificadas pocas referencias a normas de gestión y certificaciones internacionales centradas en la gestión del territorio y/o del paisaje.

Se observó que las iniciativas solamente contemplaban algunos criterios de sostenibilidad en tan sólo uno o dos ejes temáticos, generalmente el ambiental, seguido del social, en una escala no muy amplia. Así, no se identificó ninguna iniciativa que abordara la gestión sostenible del territorio contemplando los cuatro ejes temáticos (ambiental, social, cultural y económico) con la profundidad y el alcance necesarios.





¿QUÉ HACE QUE EL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE SEA DIFERENTE Y ÚNICO EN EL MERCADO?

Como resultado del análisis del *benchmarking*, se observó que las iniciativas identificadas no presentaban una aplicabilidad universal y multisectorial. En cuanto a las iniciativas más relacionadas con esta propuesta, se enfocaban hacia sectores o localidades específicas, volviéndose limitadas.

En aquel momento, no se identificó un estándar de gestión territorial completo y sistematizado que abarcara todo el concepto de Gestión Sostenible del Territorio, incluyendo las dimensiones económica, ambiental, social y cultural.

Para llenar este vacío, el Instituto LIFE desarrolló el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible, que puede aplicarse en cualquier territorio del mundo y presenta indicadores objetivos para el monitoreo a largo plazo de las cuatro dimensiones de la sostenibilidad.

Así, las empresas y demás organizaciones que utilizan el Estándar, pueden certificar en el mercado la sostenibilidad en el origen de sus productos, principalmente para los mercados más exigentes con relación a las cuestiones de sostenibilidad.

La implementación del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible se convierte en una importante contribución para el alcance de la Agenda 2030.

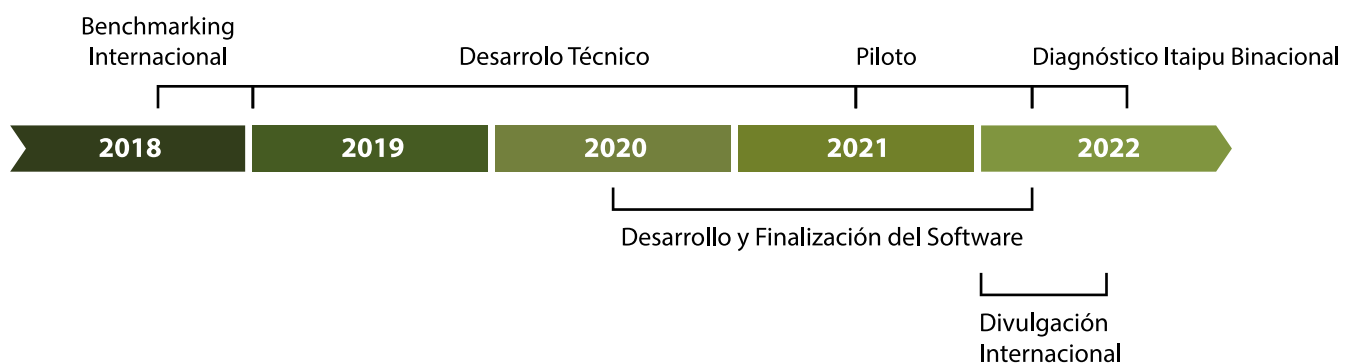




EL CAMINO RECORRIDO PARA DESARROLLAR EL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE

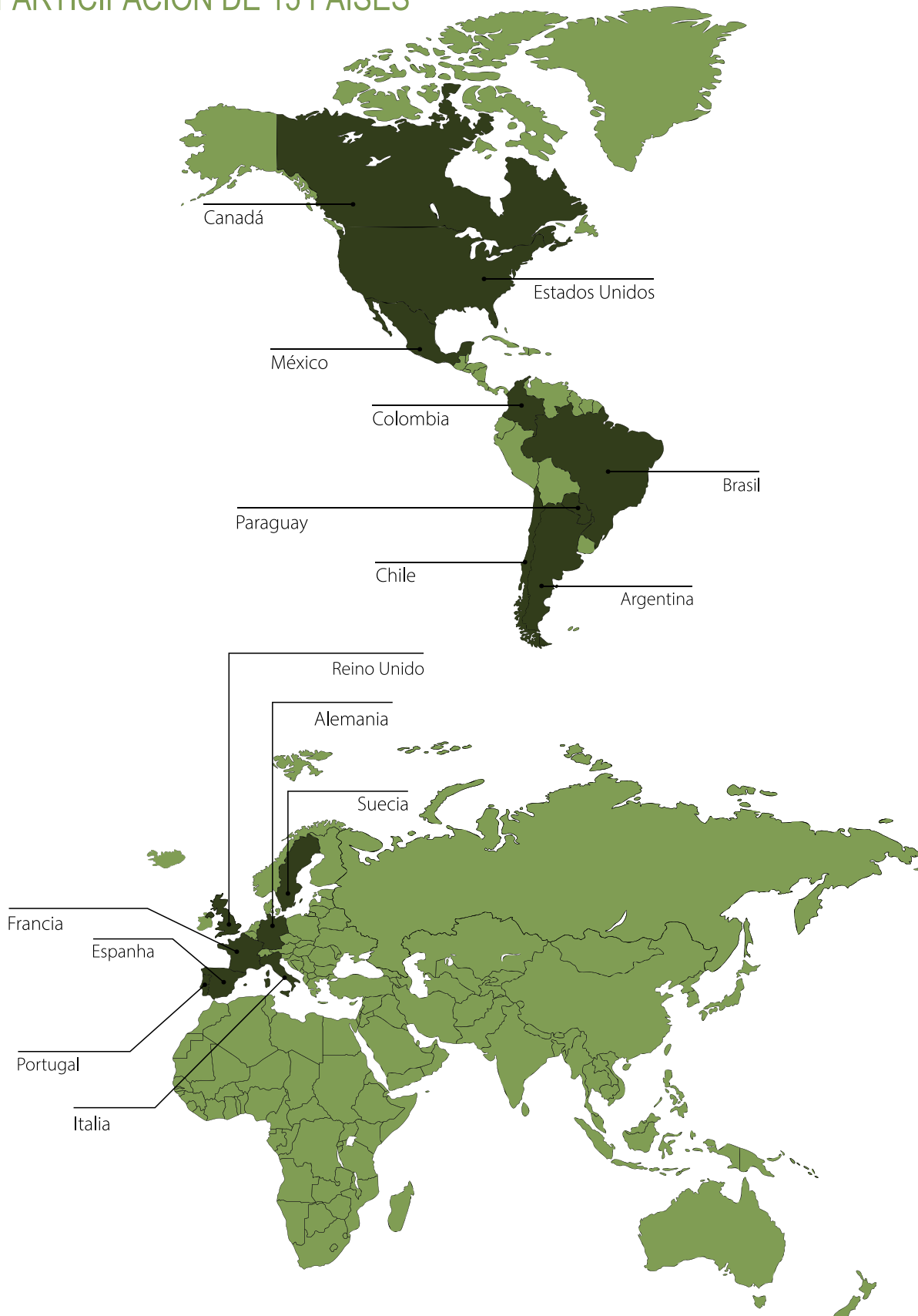
La oportunidad de desarrollar un Estándar de Gestión Territorial Sostenible que permita un análisis amplio, que contemple los cuatro ejes de la sostenibilidad y que abra oportunidades para la convergencia de acciones con resultados positivos para el territorio fue desafiante. Este trabajo no habría sido posible sin el apoyo de todos los aliados, instancias y *stakeholders* que contribuyeron técnicamente a lo largo del proceso.

Esta misión conllevó cuatro años de trabajo y dedicación, no sólo por parte del equipo del Instituto LIFE, sino también por parte de grupos profesionales dedicados e instituciones de extrema competencia que contribuyeron a lograr los resultados obtenidos.





COMPRUEBA EL ALCANCE, EL COMPROMISO Y EL CAMINO RECORRIDO, ASÍ COMO EL ECOSISTEMA QUE INVOLUCRADO EN ESTE TRABAJO: PARTICIPACIÓN DE 15 PAÍSES





COMPRUEBA EL ALCANCE, EL COMPROMISO Y EL CAMINO RECORRIDO, ASÍ COMO EL ECOSISTEMA QUE INVOLUCRADO EN ESTE TRABAJO:



+ de 775

Más de 775 representantes de empresas, gobiernos, tercer sector, sociedad civil y universidades.



4 webinars

de la red internacional para la identificación, el fortalecimiento y la convergencia de las acciones.



2 consultas públicas

Para comprometer a la sociedad en el desarrollo del estándar.



+ de 50

Multiplicadores locales para la aplicación del Estándar.



10 municipios

Comprometidos durante la fase piloto del Estándar.



5 workshops

De los 4 grupos de trabajo para validación y aplicación operativa de los conceptos definidos.



2 missões de campo

Con el compromiso de más de 40 actores locales y de futuros usuarios del Estándar.



20 reuniones

Del Comité Científico del proyecto, Comité Técnico Permanente LIFE y Consejo Director del Instituto LIFE.

EJES TEMÁTICOS CONSIDERADOS EN EL DESARROLLO DEL ESTÁNDAR

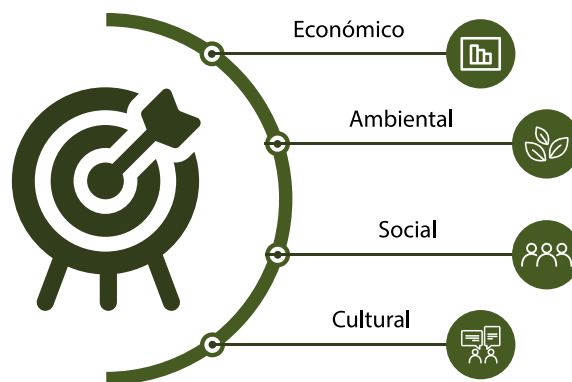


La estructura y el proceso de desarrollo del Estándar cumplieron los parámetros establecidos y consolidados internacionalmente.

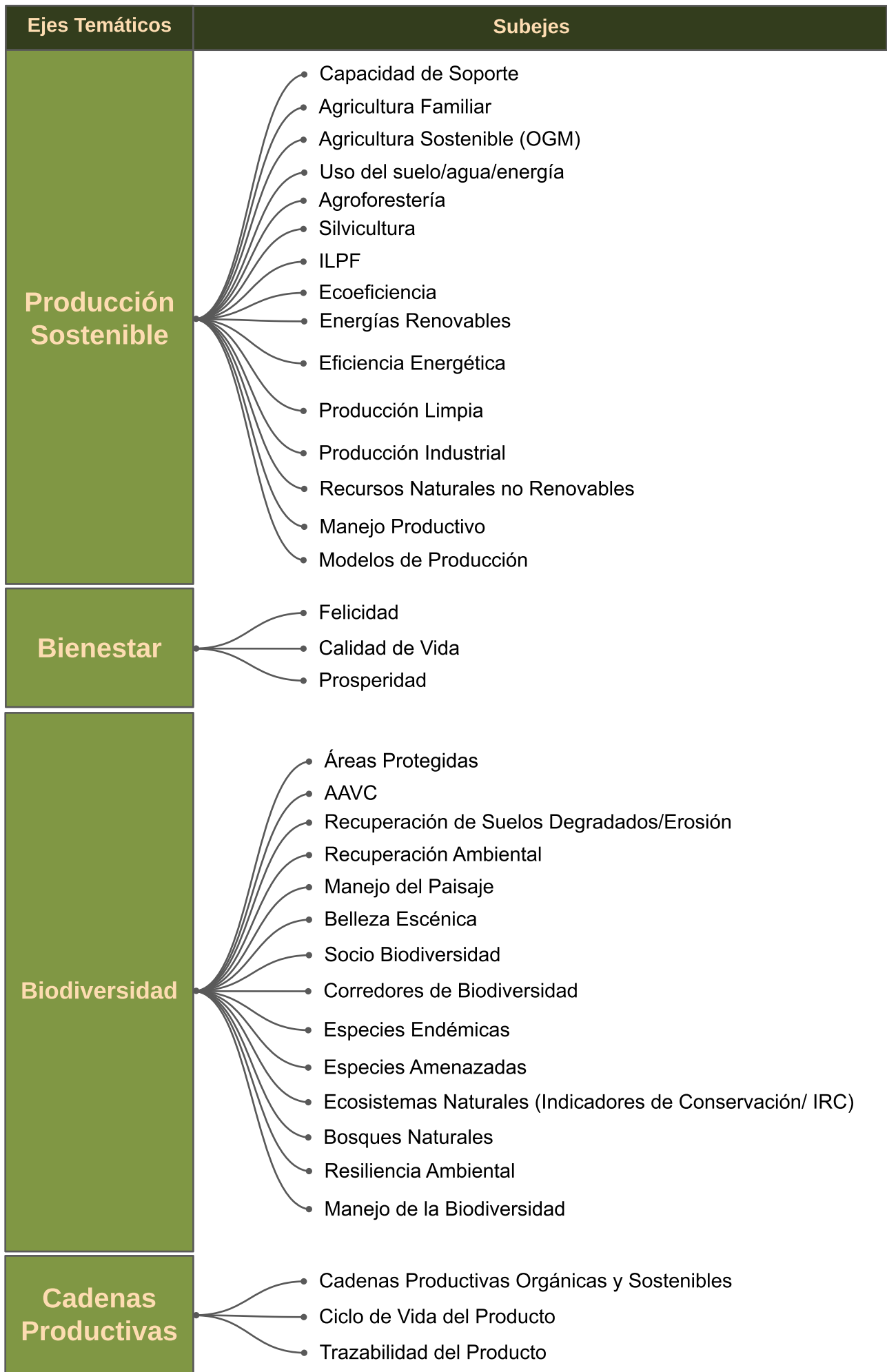
El Estándar cuenta con principios orientadores que se derivan en criterios e indicadores, cuantitativos y cualitativos, relacionados con las responsabilidades, posturas y medidas a ser adoptadas por los diferentes actores del territorio.

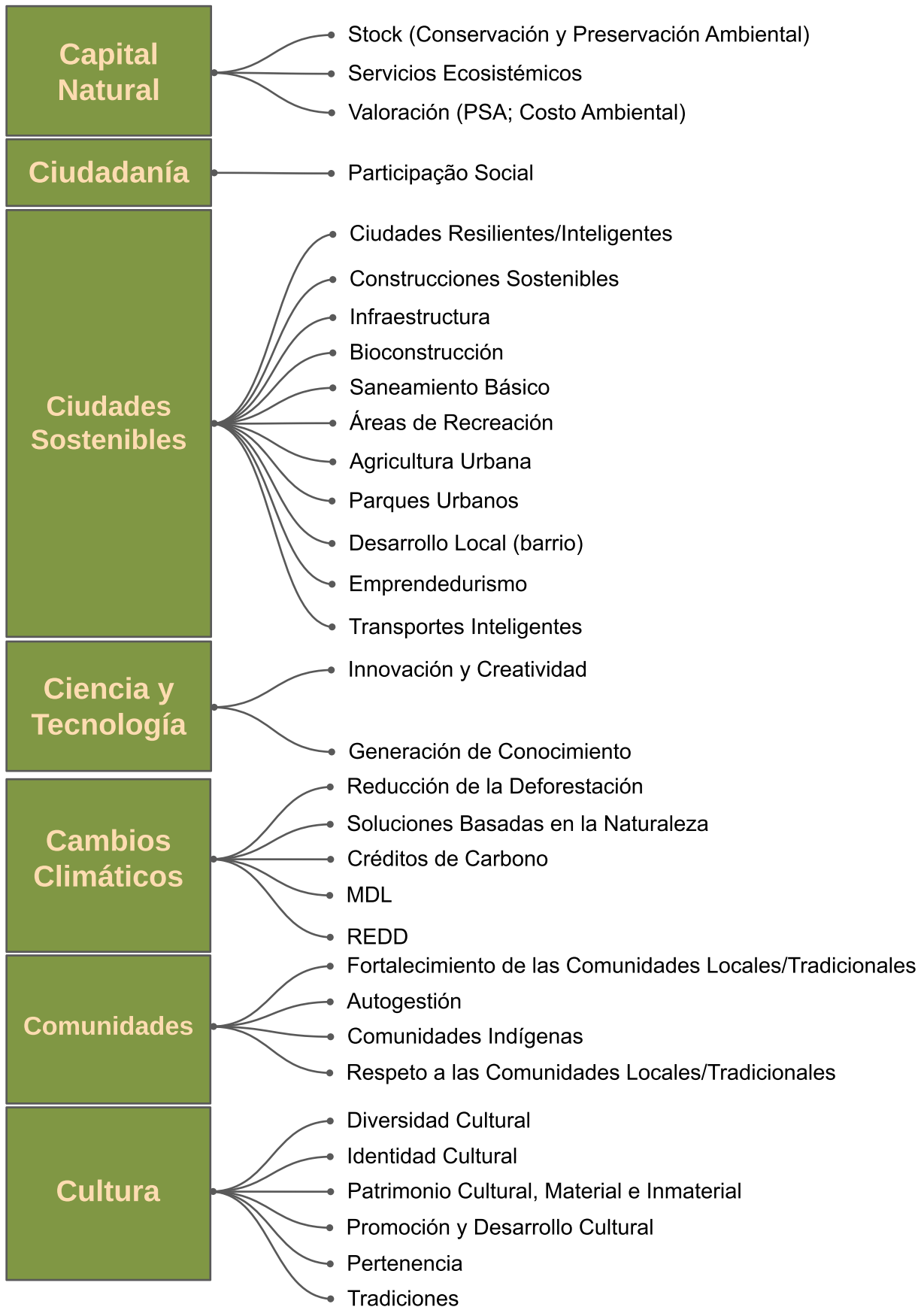
Los ejes temáticos que orientaron el desarrollo del Estándar trajeron cuestiones relevantes para la sostenibilidad a nivel territorial en los ámbitos social, cultural, ambiental y económico.

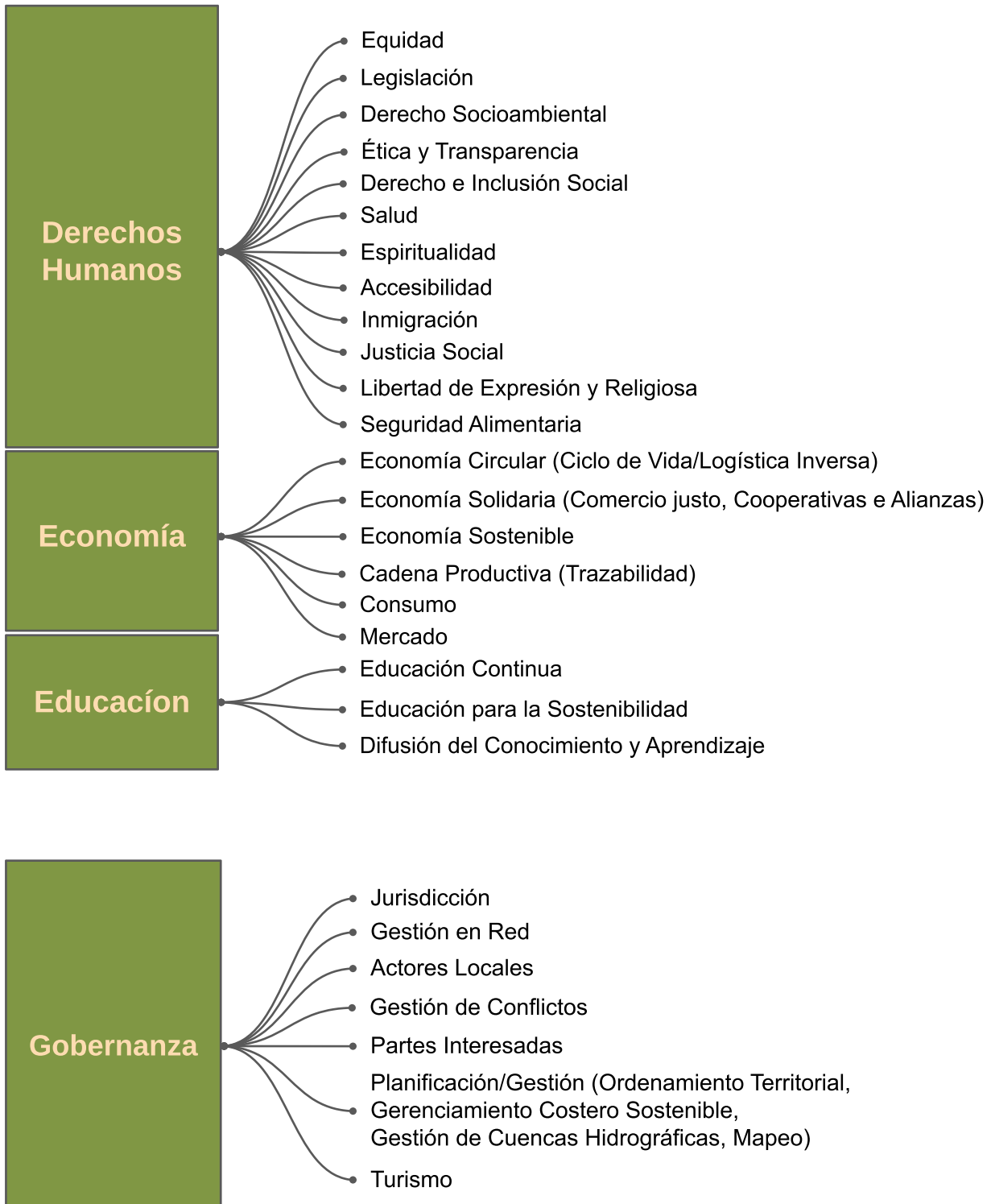
ÁMBITOS DE LA SOSTENIBILIDAD



La relación de estos ejes temáticos está resumida en la tabla a continuación.









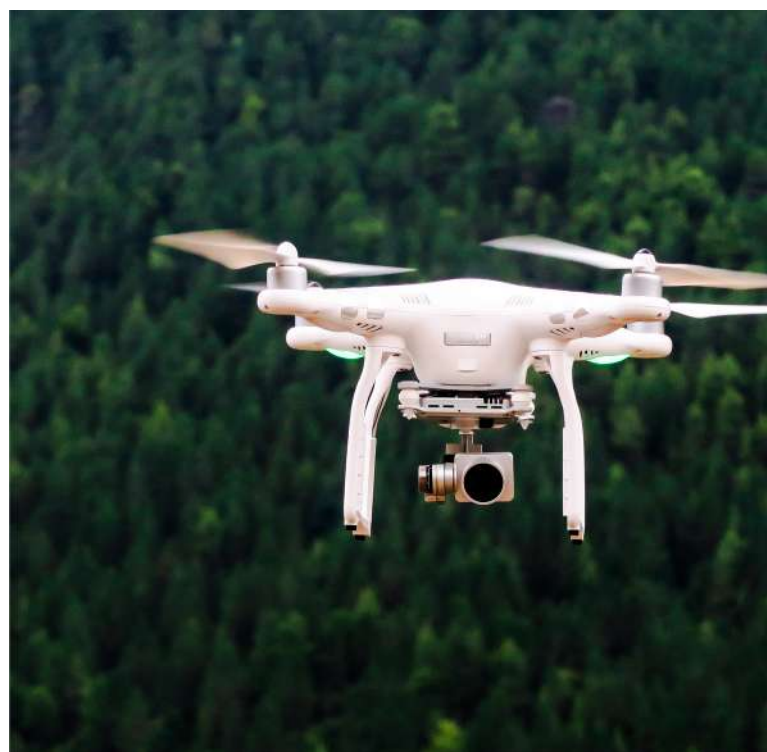
DETALLES DE LA CAPACITACIÓN Y PRUEBAS PILOTO REALIZADAS:

Esta etapa de implementación y evaluación de Estándar fue planificada cuidadosamente para involucrar a diferentes perfiles de usuarios y probar la aplicabilidad del Estándar y del *software*. Su objetivo fue evaluar la utilización del *software* por parte de los usuarios locales y aplicar los indicadores en las localidades preseleccionadas.

ESTA FASE DEL PROYECTO INVOLUCRÓ LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- Selección de las localidades;
- Capacitación de multiplicadores locales para el correcto uso e interpretación de los resultados del *software*;
- Seguimiento de la aplicación del *software*;
- Obtención y análisis de datos;
- Correcciones y mejoras en el *software*.

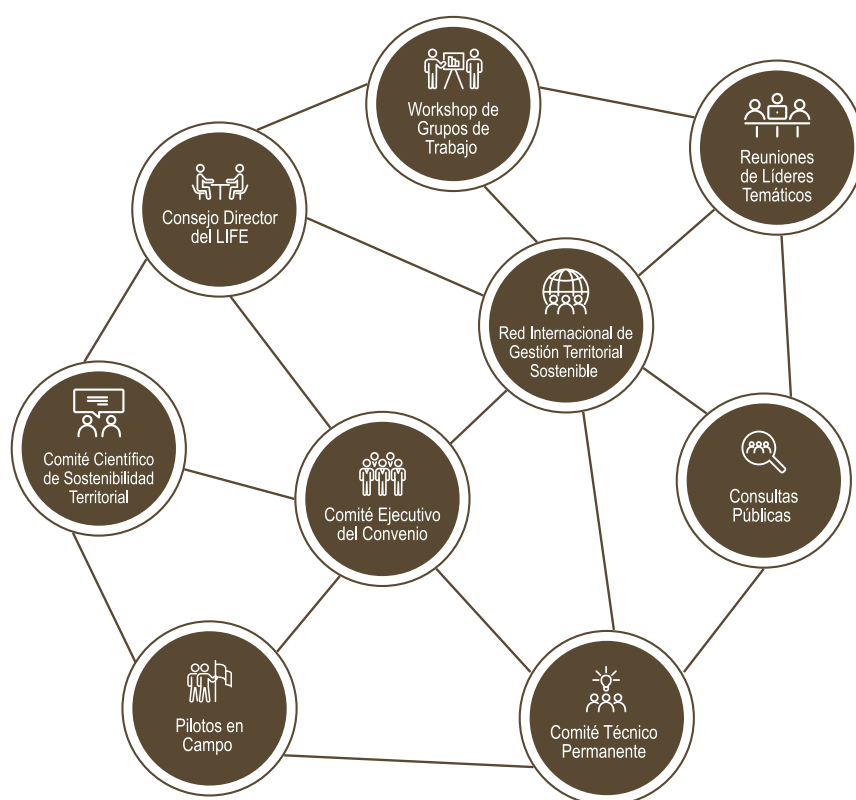
La capacitación y piloto para la aplicación del software en Paraguay fue realizada los días 29, 30 y 31 de marzo de 2022 y tuvo la participación de 14 profesionales, incluyendo 8 instituciones de 8 municipios distintos. La capacitación del *software* para los participantes de Brasil fue realizada los días 11, 12 y 13 de abril de 2022, y contó con 32 participantes de 9 instituciones de 9 municipios.



DE LO LOCAL A LO GLOBAL:

CONOZCA LAS INSTANCIAS IMPLICADAS EN EL DESARROLLO TÉCNICO DEL ESTÁNDAR

Para garantizar una amplia participación y que diferentes experiencias, análisis y visiones fueran contemplados, el desarrollo técnico del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible contó con diversas instancias de participación, desde locales hasta globales, todas de carácter interdisciplinar e interinstitucional. Observe en el diagrama a continuación la gran red de colaboración que garantizó la inclusión de perspectivas locales, regionales y globales.

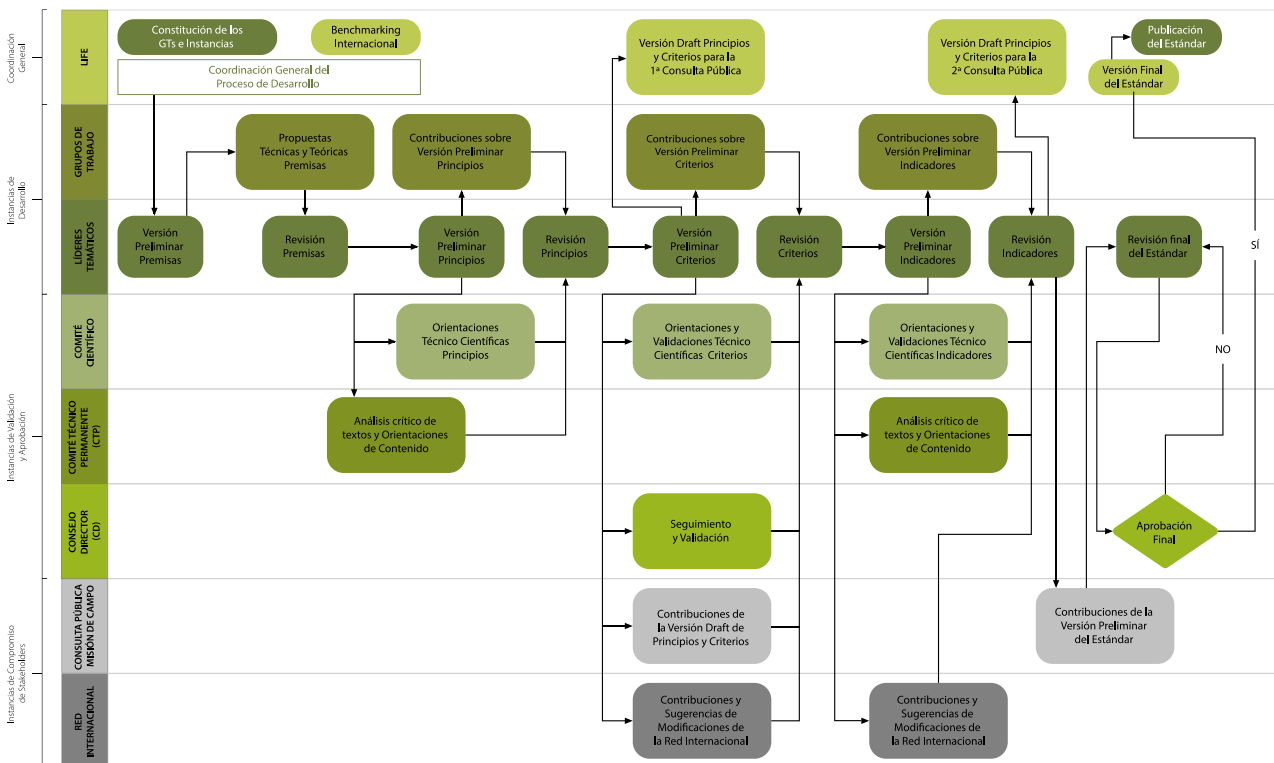


Cada instancia involucrada tuvo la misión de asegurar al Estándar una base técnica sólida y, al mismo tiempo, un abordaje práctico. Las actividades y reuniones realizadas brindaron la oportunidad para el intercambio de conocimientos en diferentes niveles y garantizaron que las decisiones consideraran la pluralidad de opiniones especializadas en los asuntos relacionados con la gestión sostenible de territorios.



CONOZCA MÁS SOBRE LAS ATRIBUCIONES Y LOS PAPELES DE CADA UNA DE ESTAS INSTANCIAS ESTUDIANDO EL INFOGRÁFICO A CONTINUACIÓN.

ATRIBUCIONES DE LAS INSTANCIAS DE DESARROLLO DEL ESTÁNDAR INTERNACIONAL DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE





GRUPOS DE TRABAJO E WORKSHOPS REALIZADOS:

Contando con representantes de empresas, gobiernos y universidades, cuatro Grupos de Trabajo fueron constituidos: GT Ambiental, GT Económico, GT Social y GT Cultural. Estos profesionales colaboraron con la validación técnica y operativa del Estándar.

Cada uno de los GT contó con el liderazgo de un profesional experto, que fue responsable por la planificación, conducción y consolidación de los trabajos y de los materiales.

Cinco *workshops* fueron realizados a lo largo del proceso de desarrollo del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible.

PARA CONOCER A LOS INTEGRANTES Y LAS ORGANIZACIONES QUE CONTRIBUYERON EN CADA INSTANCIA,

[HAGA CLIC AQUÍ](#)

REUNIONES CON LOS LÍDERES TEMÁTICOS

Los líderes temáticos responsables de los GT se reunieron periódicamente para planificar, debatir, alinear y consolidar los trabajos. Este grupo tuvo el privilegio de contar con el apoyo técnico de expertos que revisaron y validaron los materiales propuestos por los Grupos de Trabajo, además de identificar los temas relevantes a considerar, según sus áreas de especialidades.





REUNIONES DEL COMITÉ CIENTÍFICO

El Comité Científico tuvo un papel fundamental en la orientación y definición de conceptos, trayendo fuertes referencias para la alineación internacional del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible.

SEIS REUNIONES DEL COMITÉ CIENTÍFICO ESTABLECIDO FUERON REALIZADAS A LO LARGO DEL PROCESO DE DESARROLLO DE ESTE ESTÁNDAR.

COMITÉ TÉCNICO PERMANENTE

Contando con representación de empresas, academia, tercer sector y gobierno, el Comité Técnico Permanente del Instituto LIFE, instancia de asesoramiento para el desarrollo y mejora continua de los Estándares LIFE, también participó activamente del desarrollo del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible.





MISIONES DE CAMPO: AMPLIANDO EL COMPROMISO LOCAL

Con el fin de perfeccionar la aplicabilidad operativa y los beneficios ofrecidos a los usuarios del Estándar, se llevaron a cabo dos misiones de campo en las que participaron los actores clave. Más de 40 participantes de seis países compartieron situaciones locales y demandas particulares que contribuyeron a validar, revisar y/o complementar especificidades en el Estándar.

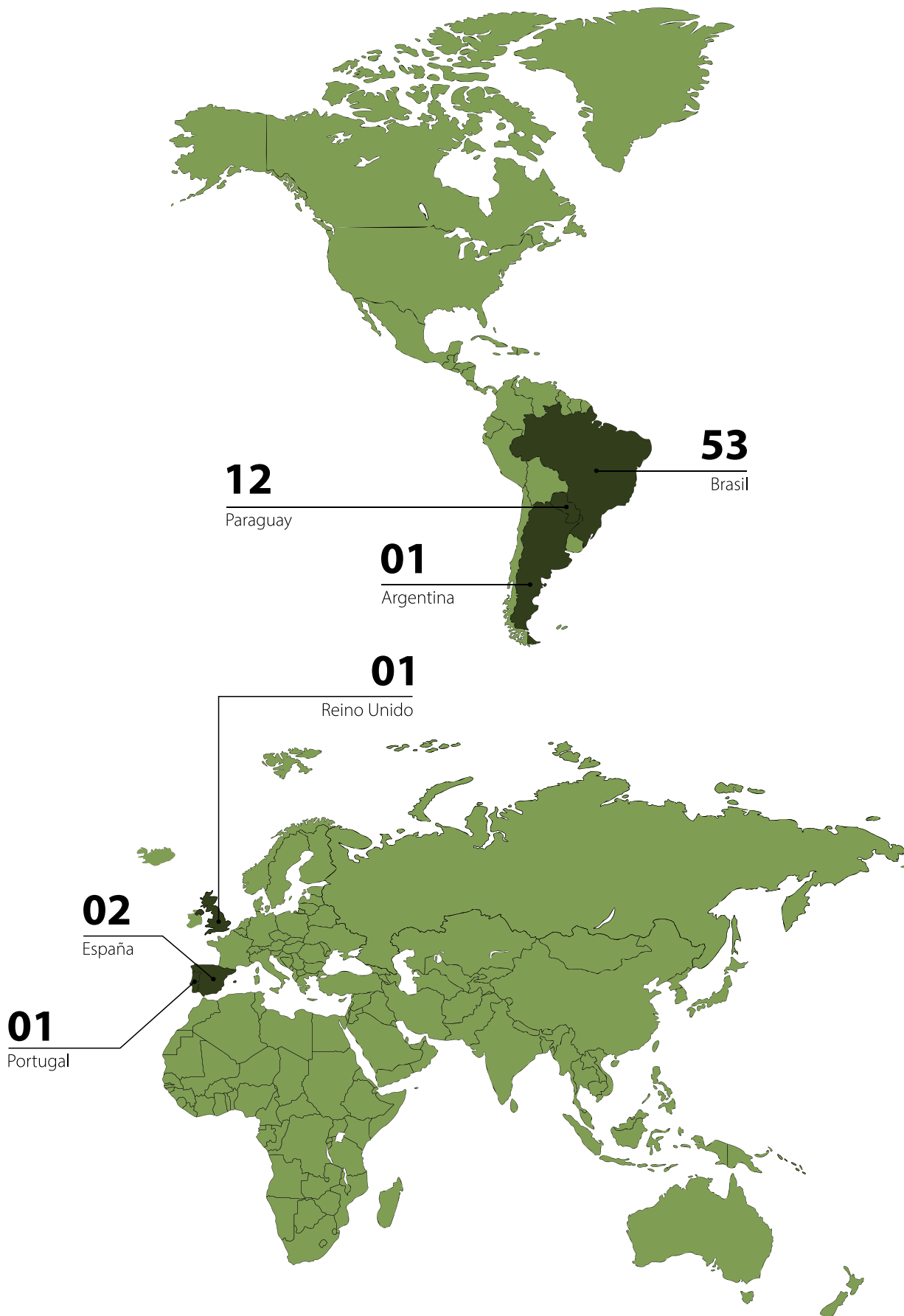
Debido a la pandemia a la que se enfrentó gran parte del desarrollo técnico de esta Estándar, una parte de las entrevistas se realizó de forma presencial y otra de forma virtual. Las Líderes Temáticas fueron responsables por este contacto, llevándose a cabo la 1ª etapa en septiembre y octubre de 2020, y la 2ª etapa en febrero y marzo de 2021.





MISIÓN DE CAMPO I Y II - PAÍSES

70 PARTICIPACIONES DE 6 PAÍSES





AMPLIANDO EL COMPROMISO INTERNACIONAL:

CREACIÓN DE LA RED INTERNACIONAL DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE

La Red Internacional LIFE de Gestión Territorial Sostenible fue creada para reunir y movilizar a las organizaciones que trabajan directa o indirectamente con este tema, buscando la identificación, el fortalecimiento y la convergencia de acciones en diferentes partes del mundo. Profesionales de 10 países, de más de 50 organizaciones inscriptas, integraron esta gran red, sumando al desarrollo técnico del Estándar y aportando casos concretos para ser considerados. Se celebraron cuatro webinarios en momentos estratégicos del proceso de elaboración del Estándar.

Los países comprometidos en esta instancia fueron Alemania, Brasil, Canadá, Chile, España, Francia, Italia, Paraguay, Portugal y Reino Unido.

LAS CONSULTAS PÚBLICAS

Siguiendo las buenas prácticas internacionales para el desarrollo de Estándares, se llevaron a cabo dos consultas públicas a las que se dio amplia difusión para permitir la participación del público en general y demás interesados en el tema, así como de todas las instancias en las diferentes esferas del desarrollo. Estas contribuciones se produjeron en dos momentos: la consulta inicial trató de los Principios y Criterios propuestos, mientras que la segunda se enfocó en los indicadores.



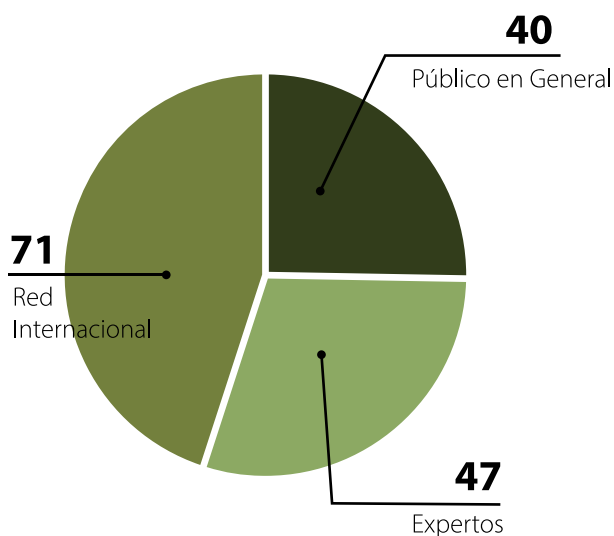
1ª RONDA DE CONSULTA PÚBLICA

La 1ª ronda de Consulta Pública tuvo lugar en el primer semestre de 2020, entre el 20 de mayo y el 19 de julio de 2020, de forma online.

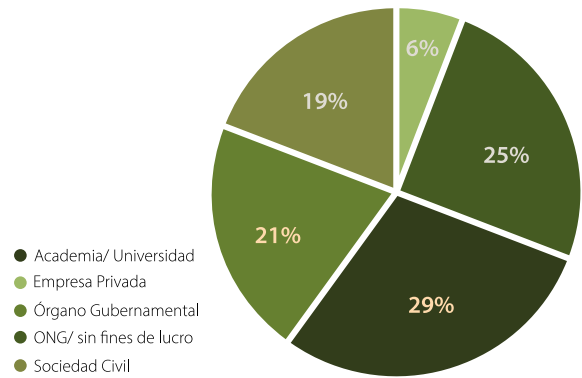
Los participantes en la 1ª Consulta Pública tuvieron acceso a un formulario digital que contenía el documento con los Principios y Criterios propuestos y espacios para dar su opinión de la siguiente manera: Sugerencias de Inclusión (de un nuevo Principio, Criterio y/o concepto), Alteración (del texto del Principio y/o Criterio) y de Eliminación (del Criterio). También se colocó a disposición un espacio para los comentarios generales sobre el Estándar propuesto.

Esta consulta alcanzó el compromiso de nueve países:

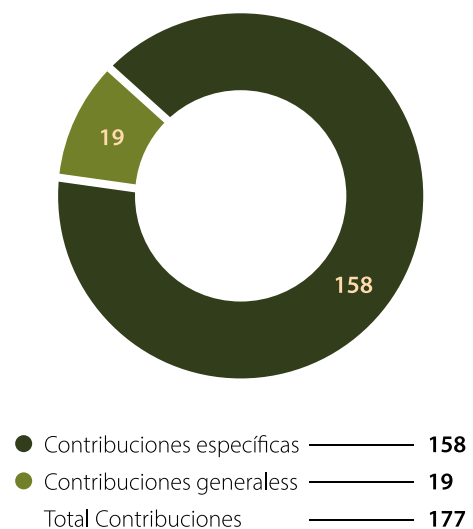
ALEMANIA, ARGENTINA, BRASIL, ESPAÑA, FRANCIA, ITALIA, PARAGUAY, PORTUGAL Y REINO UNIDO.



LA SIGUIENTE ILUSTRACIÓN REPRESENTA LA DISTRIBUCIÓN DE LOS 69 PARTICIPANTES QUE EVALUARON LOS PRINCIPIOS Y CRITERIOS DEL ESTÁNDAR Y ENVIARON SUS SUGERENCIAS:



En esta etapa se han recibido tanto contribuciones específicas, que se refieren directamente a los Principios y Criterios del Estándar, como contribuciones genéricas, que evalúan de forma general el Estándar.



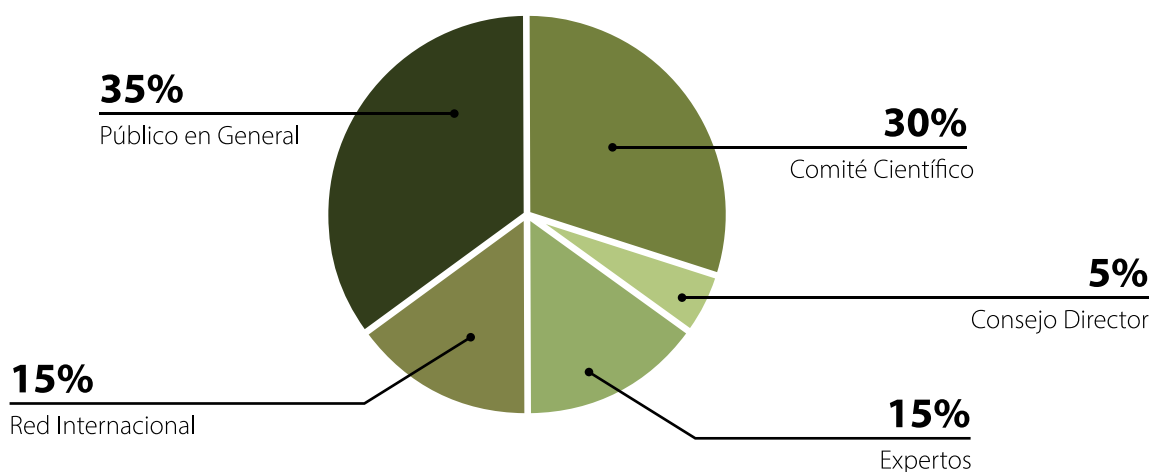
PARA MÁS DETALLES SOBRE LAS CONTRIBUCIONES RECIBIDAS EN LA 1ª RONDA DE LA CONSULTA PÚBLICA PUEDEN SER ENCONTRADOS EN EL INFORME PÚBLICO. [DISPONIBLES AQUÍ EN PORTUGUÉS](#) [INGLÉS](#)



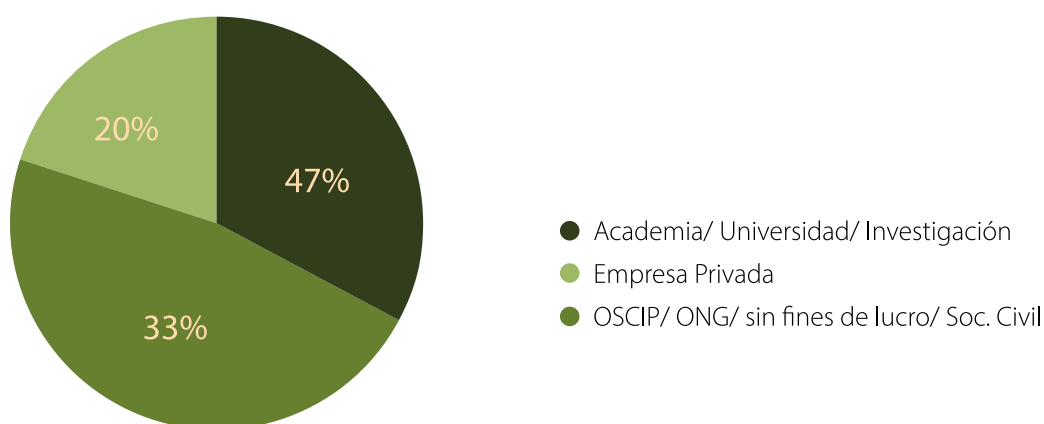
2ª RONDA DE CONSULTA PÚBLICA

La 2ª Consulta Pública tuvo lugar en el primer semestre de 2021, entre el 1º y 30 de marzo de forma online. El enfoque de esta ronda fue recibir contribuciones sobre los indicadores propuestos para el Estándar.

A través de un formulario digital los participantes tuvieron acceso al documento con los Principios, Criterios e Indicadores, sobre los cuales podrían opinar de la siguiente manera: Sugerencias de Inclusión (de un nuevo Indicador), Alteración (del texto del Indicador) y Eliminación (del Indicador). También, al final del formulario, se colocó a disposición un espacio para que fueran hechos comentarios generales sobre el Estándar.



GRUPO STAKEHOLDERS



MÁS DETALLES SOBRE LAS CONTRIBUCIONES RECIBIDAS EN LA 2ª RONDA DE LA CONSULTA PÚBLICA PUEDEN SER ENCONTRADOS EN EL INFORME, [DISPONIBLES AQUÍ EN PORTUGUÉS](#) [INGLÉS](#)



Los gestores del proyecto

El Comité de Gestión del Proyecto contó con representantes del Instituto LIFE, Itaipu Binacional y la Fundación Parque Tecnológico Itaipu. Los gestores se reunieron a lo largo del proyecto, discutiendo objetivos estratégicos, metas y entregas del proyecto, además de supervisar toda su implementación y desarrollo.

El Comité Ejecutivo del Convenio, formado por líderes de las tres instituciones, coordinó las metas y el cronograma del proyecto, además de contribuir en la definición de objetivos estratégicos y los próximos pasos de cada fase.

El Consejo Director del Instituto LIFE, máxima instancia de deliberación del Instituto LIFE, acompañó la realización de este proyecto, orientando y contribuyendo al desarrollo del Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible.



RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

Durante el desarrollo técnico del Estándar, además de diferentes *stakeholders*, instituciones de Brasil y del exterior se comprometieron a través de las consultas públicas y de la Red Internacional de Gestión Territorial Sostenible establecida.

El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible es integral, estructurado para analizar contextos público, privado, rural y urbano, que engloba, de forma universal, todo el concepto de Gestión Sostenible del Territorio, incluyendo las dimensiones económica, ambiental, social y cultural.

Acciones de difusión internacional del Estándar fueron implementadas a lo largo de todo el proyecto. Además de la difusión promovida en las redes sociales del Instituto LIFE, la participación en eventos nacionales e internacionales fue una excelente oportunidad para presentar el proyecto y ampliar el compromiso de las partes interesadas, fomentando el debate y destacando la relevancia del tema. Algunos eventos destacados son la COP 14 sobre Biodiversidad, la COP 24 sobre el Clima y la ADP Multistakeholder meeting, además de la participación en lives y otros eventos virtuales.

En la fase final del proyecto, nuestros aliados de Brasil, México, Paraguay y Europa promovieron una serie de reuniones y eventos de difusión.



UNA ALIANZA DE RESULTADO



PTI

Parque Tecnológico
Itaipu

Dada su expertise como Organismo de Normalización en el desarrollo, implementación y operatividad de la Metodología LIFE de Empresas y Biodiversidad y su respectivo sistema de certificación por tercera parte, el Instituto LIFE fue invitado a asumir el compromiso de desarrollar un nuevo sistema de evaluación, con enfoque en sostenibilidad territorial.

La motivación de Itaipu Binacional para el desarrollo de este Estándar de Gestión Territorial Sostenible se dio por el interés en tener una herramienta práctica para evaluar su desempeño regional y el resultado de las inversiones socioambientales realizadas. Además de proporcionar un diagnóstico de la actuación regional de Itaipu Binacional, esta herramienta permitirá el monitoreo de los indicadores estandarizados en la amplia área de actuación de la empresa.

La Fundación PTI participó en la iniciativa como institución de desarrollo técnico y social perfectamente insertada en la región piloto, elaborando el software para la aplicación del Estándar.



CÓMO ESPERAMOS QUE EL ESTÁNDAR LIFE DE GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE CONTRIBUYA CON LAS ORGANIZACIONES

Evaluar su contribución a la gestión territorial sostenible es una decisión estratégica para cualquier organización. A través de esta herramienta, las organizaciones pueden contribuir a la sostenibilidad del territorio donde están insertas, lo cual es fundamental para el mantenimiento de la economía, los sistemas productivos y nuestra existencia como sociedad.

Al garantizar que los diferentes actores de un determinado territorio tengan sus miradas y esfuerzos dirigidos a los mismos principios, evalúen los mismos criterios e implementen sus respectivos indicadores de sostenibilidad territorial, el Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible agrega valor, brinda credibilidad y dirección a las organizaciones que lo aplican.

Al aplicar el Estándar y considerar sus aspectos e influencias ambientales, sociales, económicas y culturales, cada organización identifica y evalúa su contribución real a la sostenibilidad territorial.

El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible crea puentes entre los negocios sostenibles y acerca a sus diferentes usuarios a clientes que comparten visiones del mundo similares,

despertando el sentido comunitario y el compromiso con la responsabilidad compartida en el uso de los recursos y en la búsqueda de un mundo en equilibrio.

Sabemos que el camino para superar los desafíos y las crisis que estamos viviendo no será fácil, pero creemos en el poder de influencia y protagonismo de las empresas y sus cadenas de valor para propagar cambios de impacto positivo. El Estándar LIFE de Gestión Territorial Sostenible abre una oportunidad de acciones convergentes que nos permitirán alcanzar resultados sociales, culturales, económicos y ambientales positivos para la sostenibilidad territorial, ofreciendo un enfoque multisectorial y global.

Que este material, el Estándar y el Software de Gestión Territorial Sostenible sirvan de inspiración e invitación para embarcar juntos en este viaje.

Gestión Territorial Sostenible



Entre em contato:

contato@institutolife.org

institutolife.org