



**LISTA DE PROYECTOS DEL PROGRAMA DE PRIMERA PRIORIDAD DE F2BC (POR ENTIDAD)**

Referencia	País/Organización	Naturaleza	Título del proyecto	Dominio	Sector	Impactos	Coste total (en millones de USD)
1	Angola	Estado	Saneamiento simplificado en propiedades de propiedad compartida	Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Agua y saneamiento	Creación de empleo	81,8
2	Angola	Estado	Creación de una reserva de manglares y desarrollo de su potencial.	Turismo y economía costera	Economía de los manglares / Ecoturismo	300 hectáreas de manglares protegidos	45
3	Angola	Estado	Pesca marina artesanal y acuicultura de moluscos (REMUJIMA / WIMAFRICA)	Pesca y acuicultura sostenibles	Pesca y acuicultura; Apoyo al empoderamiento de la mujer	Creación de cuatro (04) cooperativas de mujeres	10
4	Angola	Estado	Construcción de un santuario de primates	TIENE. Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Medio ambiente (conservación de la biodiversidad y protección de la fauna silvestre)	1. Protección y conservación de primates (chimpancés, gorilas) víctimas de la caza furtiva; 2. Rehabilitación y reintroducción de primates en su hábitat natural; 3. Fortalecimiento de la conservación de los ecosistemas forestales de Maiombe.	25
<b>Subtotal Angola: 4</b>							<b>161,8</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



5	Burundi		Fortalecer el sistema de suministro de agua potable en la zona norte de Buyumbura mediante la captación, el tratamiento y la distribución de agua del lago Tanganica.	DO.Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Suministro de agua potable / Infraestructura	1. Incremento significativo en el volumen de agua producida (m <sup>3</sup> /día); Mejora en la tasa de acceso al agua potable en la zona norte de la ciudad de Buyumbura; Reducción de los cortes de agua; Disminución de las enfermedades transmitidas por el agua; Mejora de las condiciones de vida; Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 6);	25
6	Burundi		Fortalecimiento de los sistemas de abastecimiento de agua potable en las ciudades de Gitega, Kirundo, Makamba y Muramvya	DO.Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Suministro de agua potable / Infraestructura	1.1. Fortalecer la resiliencia climática y la gestión sostenible de los recursos hídricos, 2. Mejorar la salud, reducir las enfermedades transmitidas por el agua y aliviar la carga que recae sobre las mujeres, 3. Crear empleos locales y empoderar a las comunidades, 4. Contribuir a los ODS 1, 6, 8 y 10.	80,1
7	Burundi		Proyecto de electrificación para 230 oficinas zonales que abarcan la circunscripción de Burundi.	DO.Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Desarrollo de la economía hidroeléctrica	1.1. Funcionarios del gobierno local en las 230 zonas, 2. La población burundesa (más de 12 millones de habitantes), 3. Reducción de las emisiones de CO2 mediante el uso de energía hidroeléctrica en lugar de velas o generadores, 4. Acceso facilitado a documentos administrativos para mujeres y grupos vulnerables a través de un servicio continuo.	122,95
<b>Subtotal Burundi: 3</b>							<b>228,05</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



8	Camerún	Estado	Programa Integrado de Restauración de Manglares	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Economía de los manglares	5.000 hectáreas restauradas, 800 empleos verdes creados, más de 2,5 millones de toneladas de CO <sub>2</sub> secuestradas.	58,6
9	Camerún	Estado	Economía circular para el jacinto de agua invasor	<b>GRAMO.</b> Programas transversales	Economía circular y bioeconomía	Cosecha de 3.500 toneladas de jacinto de agua, ingresos anuales de 87,7 millones de dólares, restauración de más de 500 hectáreas de cuerpos de agua, creación de más de 500 puestos de trabajo.	19,04
10	Camerún	Estado	Programa integral para combatir la erosión costera y fluvial.	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Gestión de ecosistemas / Protección costera	Estabilización de 25 km de costa y protección de 150 ha, creación de 400 empleos verdes, reducción del 30 % en las pérdidas económicas anuales.	17,5
<b>Subtotal Camerún: 3</b>							<b>95,14</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



11	República Centroafricana	Estado	Creación de una central eléctrica de biomasa para la producción sostenible de electricidad y para mejorar la huella de carbono en la República Centroafricana.	GRAMO. Programas transversales	Energías renovables / Biomasa	1. Reducción de 4.800 m <sup>3</sup> /año de combustible fósil, en comparación con 7.000 generadores diésel.	30
12	República Centroafricana	Estado	Creación de una planta de tratamiento de residuos sólidos para la ciudad de Bangui y sus alrededores.	DO. Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Gestión de residuos	Establecimiento de una moderna planta de tratamiento de residuos sólidos para Bangui.	96,17
13	República Centroafricana	Estado	Proyecto para la construcción de dos represas hidroeléctricas, Bacs y Lotemo, y sus estructuras asociadas en el río Lobaye.	DO. Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Agua y saneamiento	1. Mejora del saneamiento; 2. Reducción de inundaciones y mejora de la salud pública	407
14	República Centroafricana	Estado	Saneamiento y drenaje de aguas pluviales en los distritos 2 y 6 de Bangui.	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Agua y saneamiento	1. Mejora del saneamiento; 2. Reducción de inundaciones y mejora de la salud pública	21
<b>Subtotal República Centroafricana: 4</b>							<b>554,17</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



15	República del Congo	Estado	Apoyo a la gestión de turberas	<b>TIENE</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Medio ambiente, conservación y economía del carbono	Evitar la emisión de 30 mil millones de toneladas de CO2 procedentes de las turberas.	10
16	República del Congo	Estado	Apoyo al desarrollo de la agricultura de subsistencia en las zonas periurbanas de las grandes ciudades.	<b>TIENE</b> .Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Agricultura	Mejor uso de fertilizantes químicos	3,46
17	República del Congo	Estado	Rehabilitación de vías navegables	<b>GRAMO</b> .Programas transversales	Transporte sostenible	1. Reducción de la pobreza 2. Aumento de los ingresos estatales	264,24
<b>Subtotal República del Congo: 3</b>							<b>277,7</b>



18	Gabón	Estado	Inventario, conservación y restauración de manglares	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Economía de los manglares	Cartografía e inventario nacional de manglares / 1.890 km <sup>2</sup>	4,7
19	Gabón	Estado	Apoyo a la implementación del Plan Nacional de Asignación de Tierras y Aguas (PNAT - Fase 1)	<b>DO.</b> Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Planificación del uso del suelo / Gestión sostenible del agua	Herramienta de planificación estratégica para orientar la agricultura y la silvicultura.	4,4
20	Gabón	Estado	Implementación de la estrategia nacional y el plan de acción para la gestión de conflictos entre humanos y vida silvestre (Fase 1)	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Biodiversidad / Conservación / Protección de poblaciones vulnerables	Protección del 75% de la población de elefantes de bosque africanos.	15,8
21	Gabón	Estado	Valorización de los productos forestales no madereros (PFNM) y los bosques comunitarios	G - PROGRAMAS TRANSVERSALES	Programa de apoyo a la sociedad civil y a las poblaciones vulnerables (mujeres, jóvenes, pueblos indígenas).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento de los ingresos de los hogares rurales mediante la promoción y certificación de productos forestales no madereros (PFNM);</li> <li>• Mejora de la seguridad alimentaria y nutricional de las comunidades rurales;</li> <li>• Creación de empleos decentes y formalización de actividades comerciales relacionadas con los PFNM;</li> <li>• Aumento de los ingresos fiscales estatales y su contribución a la economía nacional;</li> <li>• Conservación y gestión sostenible de los recursos forestales no madereros;</li> <li>• Protección del patrimonio genético y los conocimientos tradicionales asociados a los PFNM;</li> <li>• Contribución a la reducción de la deforestación mediante el desarrollo económico de los bosques en pie;</li> <li>• Fortalecimiento de la gobernanza forestal y la transparencia en la cadena de valor;</li> <li>• Reducción de la pobreza rural y empoderamiento de las mujeres productoras.</li> </ul>	1,8
<b>Subtotal Gabón: 4</b>							<b>26,7</b>



22	Guinea Ecuatorial	Estado	Mejorar la cadena de valor de la pesca artesanal	B Pesca y acuicultura sostenibles	Pesca y seguridad alimentaria	Reducción del 20% en las pérdidas posteriores a la cosecha.	1,2
23	Guinea Ecuatorial	Estado	Creación de un servicio meteorológico nacional para adaptarse a condiciones climáticas extremas.	F Vigilancia, prevención y gestión de riesgos sanitarios, medioambientales y epidemiológicos.	Infraestructura meteorológica para la gestión del riesgo climático.	Instalación de 3 estaciones automáticas y un sistema de alerta temprana.	21,6
<b>Total de Guinea Ecuatorial: 2</b>							<b>22,8</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026

24	Kenia	Estado	Protección de los ecosistemas costeros y medios de vida sostenibles en Kenia	G. Programas transversales	Responsable multisectorial – Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Bosques – Departamento Estatal de Silvicultura	1. 14.000 hectáreas de manglares rehabilitadas. 2. Mejora de los servicios ecosistémicos. 3. Aumento de los ingresos familiares. 4. Mejora de las poblaciones de peces. 5. Reducción de la vulnerabilidad climática.	20
25	Kenia	Estado	Fortalecer la resiliencia al cambio climático en las cuencas forestales tropicales de Kenia.	<b>GRAMO.</b> Programas transversales	Responsable multisectorial – Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Bosques – Departamento Estatal de Silvicultura	1. 1. Mejora de la regulación y la calidad del caudal del agua; 2. Reducción de los riesgos de inundaciones y sequías; 3. Aumento de las reservas de carbono forestal y terrestre; 4. Mayor seguridad alimentaria; 5. Creación de empleo para jóvenes y mujeres; 6. Mejora de la cooperación transfronteriza.	20
<b>Total Kenia: 2</b>							<b>40</b>





28	República Democrática del Congo	<b>Estado</b>	Programa regional para la conservación y mejora de las turberas en la cuenca del Congo	<b>Gestión sostenible de los ecosistemas (A)</b>	<b>Gestión sostenible de los recursos hídricos (6) + economía del</b>	1. Contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, a preservar una importante reserva de carbono y a fortalecer los mecanismos de captura y almacenamiento de carbono. 2. Mejora la	<b>500</b>
29	República Democrática del Congo	<b>Estado</b>	Programa de apoyo para poblaciones vulnerables en el Gran Kasai	<b>Programas transversales (G)</b>		1. Restaura tierras degradadas mediante la agroforestería, la regeneración natural y las plantaciones comunitarias, fortaleciendo el almacenamiento de carbono. 2. Protege la	<b>500</b>
30	República Democrática del Congo	<b>Estado</b>	Programa de Investigación e Innovación (Gran Kasai)	<b>Programas transversales (G)</b>		El Programa de Investigación e Innovación (Gran Kasai) fortalece la capacidad científica en materia de clima, biodiversidad y desarrollo socioeconómico frente a la	<b>300</b>
31	República Democrática del Congo	<b>Estado</b>	Programa "Una Salud" y Monitoreo Ambiental (Kwilu-Kwango)	<b>Programas transversales (G)</b>		Programa de Monitoreo Ambiental y de la Salud (Kwilu-Kwango) Fortalece la integración clima-medio ambiente-salud mediante el monitoreo sostenible de los recursos y los ecosistemas. <b>Gestión ambiental</b> Reduce la	<b>300</b>
32	República Democrática del Congo	<b>Estado</b>	Programa Integrado de Kinshasa (erosión + aguas residuales)	<b>Gestión sostenible de los ecosistemas (A)</b>		Clima/medio ambiente: Estabilización de barrancos mediante soluciones basadas en la naturaleza, secuestro de carbono (vegetación), reducción de la contaminación del agua y restauración de ecosistemas	<b>200</b>
33	República Democrática del Congo	<b>Estado</b>	Programa de restauración de manglares y economía sostenible de Kongo Central	<b>Gestión de ecosistemas costeros (A), Economía de los manglares (A2)</b>		1. Fortalecer la captura de carbono azul y contribuir a los objetivos climáticos; 2. Mejorar la adaptación de las zonas costeras a la erosión, el aumento del nivel del mar y los fenómenos meteorológicos extremos; 3. Promover la restauración de la	<b>250</b>
<b>Subtotal República Democrática del Congo: 6</b>							<b>2 050,00</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026

34	Ruanda	Estado	Rehabilitación y gestión integrada de la cuenca hidrográfica de Rusizi.	doInfraestructuras azules, agua y saneamiento	Gestión sostenible del agua	1. Reforestación y reducción de la erosión en 400 000 hectáreas de la cuenca. 2. Reducción de inundaciones y mejora del equilibrio hidrológico. 3. Aumento de la productividad agrícola y de los ingresos rurales. 4. Fortalecimiento de la cooperación transfronteriza con Burundi y la República Democrática del Congo. 5. Contribución a los ODS 6, 13, 15 y 17.	109
35	Ruanda	Estado	Rehabilitación y gestión sostenible de la cuenca hidrográfica de KIVU.	doInfraestructuras azules, agua y saneamiento	Gestión sostenible del agua	1. Reforestación y restauración de más de 450 000 hectáreas. 2. Mejora del equilibrio hidrológico y reducción de la sedimentación en el lago Kivu. 3. Mayor resiliencia agrícola e hidroeléctrica. 4. Mejora de los medios de vida de las comunidades y desarrollo del ecoturismo. 5. Contribución a los ODS 6, 13, 14, 15 y 17.	65,9
<b>Subtotal Ruanda: 2</b>							<b>174,9</b>



36	Santo Tomé y Príncipe	Estado	Desarrollo de la central hidroeléctrica Lemba 2	<b>GRAMO.</b> Programas transversales	Energías renovables / Energía hidroeléctrica	Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, empoderar a las mujeres.	9,5
37	Santo Tomé y Príncipe	Estado	Mejora del suministro de productos hortícolas	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Agricultura / Agroecología	200.000 beneficiarios con una mejor calidad de los alimentos.	5,5
38	Santo Tomé y Príncipe	Estado	Promover la restauración de los bosques para ayudar a enfriar el planeta y combatir el cambio climático.	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Bosques / Gestión sostenible de los ecosistemas / Mitigación del cambio climático	35.000 beneficiarios, mejora de sus medios de subsistencia.	3
<b>S/Total Santo Tomé y Príncipe: 3</b>							<b>18</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



39	Sudán del Sur	Estado	Apoyo a la cadena de valor del pescado, desarrollo de capacidades y normas de exportación para los productos.	<b>B.</b> Pesca y acuicultura sostenibles	Pesca y acuicultura sostenibles	1. Reducción de la pobreza y la vulnerabilidad de las comunidades; 2. Reducción de las pérdidas posteriores a la cosecha.	80
40	Sudán del Sur	Estado	Desarrollo de los recursos hídricos de uso múltiple de Kinyeti	<b>DO.</b> Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Infraestructuras azules sostenibles, agua y saneamiento	1. Suministro de energía limpia y sostenible; 2. Suministro de agua potable.	180
41	Sudán del Sur	Estado	Transformación de la contaminación plástica en la cuenca alta del Congo para la conservación de la biodiversidad.	<b>DO.</b> Infraestructuras azules, agua y saneamiento	Gestión de residuos plásticos	1. Reducción de la pobreza; 2. Aumento de los ingresos estatales.	40
<b>Subtotal Sudán del Sur: 3</b>							<b>300</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026

42	Tanzania	Estado	Fortalecer la resiliencia climática en las zonas propensas a inundaciones de Tanzania.	<b>Área A: Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera -</b>	7	1. Clima y medio ambiente: Mayor resiliencia y gestión sostenible de los recursos, reducción de emisiones, mejora de los servicios ecosistémicos. 2. Desarrollo humano: Creación de empleo, adaptación con perspectiva de género, mejora de la seguridad alimentaria. 3. Contribución a los ODS: ODS 6 (Agua limpia y saneamiento), ODS 13 (Acción por el clima), ODS 15 (Vida de ecosistemas terrestres).	90
42	Tanzania	Estado	Aprovechar el potencial del carbono azul en los ecosistemas costeros, marinos y de agua dulce de Tanzania.	<b>Área A: Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera -</b>		1. Mayor secuestro de carbono mediante la protección y restauración de ecosistemas de carbono azul, y mejora de la biodiversidad y la resiliencia de los ecosistemas. 2. Creación de empleo en los sectores de la economía azul, mejora de los medios de vida de las comunidades costeras y fortalecimiento de la seguridad alimentaria. 3. Contribución a los ODS y lógica de intervención del Fondo Azul de la Cuenca del Congo: apoyo directo para el logro del ODS 13 (Acción por el Clima), el ODS 14 (Vida Submarina) y el ODS 15 (Vida de Ecosistemas Terrestres).	50
44	Tanzania	Estado	Fortalecer la gestión integrada de cuencas hidrográficas para mejorar los servicios ecosistémicos y los medios de subsistencia en la cuenca del lago Victoria.	<b>Área A: Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera -</b>		1. Sostenibilidad ambiental (ecosistemas restaurados, degradación reducida) 2. Resiliencia y mitigación del cambio climático (emisiones reducidas, capacidades de adaptación fortalecidas) 3. Desarrollo humano (mejora de los medios de vida, igualdad de género) 4. Contribuye a los ODS 1, 2, 5, 6, 7, 8, 13, 14 y 15.	30
<b>Subtotal Tanzania 3</b>							<b>170</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



45	Chad	Estado	Apoyo a las cadenas de valor de la pesca y la acuicultura	<b>B.</b> Pesca y acuicultura sostenibles	Pesca y acuicultura sostenibles	Contribución a los ODS 1, 2, 8, 9, 10, 12, 13 y 14.	27,6
46	Chad	Estado	Programa de Gestión Forestal y Territorial de la Aldea (Chari-Logone)	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Gestión sostenible de los ecosistemas y silvicultura	Rehabilitación de riberas degradadas y reforestación.	10,92
47	Chad	Estado	gestión de conflictos entre humanos y vida silvestre	programa transversal	Programa de apoyo a la sociedad civil y a las poblaciones vulnerables (mujeres, jóvenes, pueblos indígenas).	Protección del 70% de la población vulnerable y conservación de los elefantes.	20
<b>Subtotal Chad: 3</b>							<b>58,52</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026

48	Zambia	Estado	Integración del sisal y los cultivos comerciales en los sistemas agrícolas	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Agricultura / Medio ambiente	1. Creación de empleo; 2. Mejora del bienestar	50
49	Zambia	Estado	Mejora de la cubierta forestal y gestión de las cuencas hidrográficas Zambezi-Congo y Chambeshi-Luapula.	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Gestión sostenible de los ecosistemas y silvicultura	1. Mayor recaudación fiscal; 2. Mejora de la biodiversidad.	50
50	Zambia	Estado	Procesamiento de frutas, promoción de medios de vida sostenibles, seguridad alimentaria y ecosistemas saludables.	<b>TIENE.</b> Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Gestión sostenible de los ecosistemas / Mitigación del cambio climático	35.000 beneficiarios, mejora de sus medios de subsistencia.	25
<b>Subtotal Zambia: 3</b>							<b>125</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026

51	CICOS	Institucional	Construcción de 18 barcos fluviales estandarizados (barcos balleneros)	<b>C.</b> Infraestructura azul, agua y saneamiento	Transporte fluvial	1. Reducción del 30 % en el número de accidentes de navegación fluvial en los corredores seleccionados. 2. Incremento del 25 % en el volumen de mercancías transportadas por las vías navegables afectadas. 3. Incremento del 20 % en los ingresos promedio de los operadores fluviales beneficiarios.	15,5
52	CICOS	Institucional	Gestión sostenible de los recursos pesqueros	<b>B.</b> Pesca y acuicultura sostenibles	Pesca/Acuicultura sostenible	1. Incremento del 15 % en las poblaciones de peces en las zonas piloto. 2. Reducción del 20 % en las capturas de especies acuáticas protegidas o juveniles. 3. Incremento del 20 % en los ingresos de los hogares pesqueros beneficiarios.	24,8
53	CICOS	Institucional	Rehabilitación del sistema de monitoreo hidrológico	<b>DO.</b> Infraestructuras azules, agua y saneamiento	gestión de los recursos hídricos	1. Un aumento del 80 % en la disponibilidad de datos hidrológicos fiables y en tiempo real. 3. Una reducción del 20 % en la tasa de morbilidad por enfermedades transmitidas por el agua (por ejemplo, cólera, diarrea, fiebre tifoidea) en las zonas cubiertas por el sistema.	9,99
<b>Subtotal CICOS: 3</b>							<b>50,29</b>



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026

54	CEEAC	Institucional	Movilizar y fortalecer las capacidades de las ONG y los líderes comunitarios en los países de la cuenca del Congo para la gestión sostenible de los entornos acuáticos.	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Gestión sostenible de los recursos hídricos	Restauración de ecosistemas, fortalecimiento de la resiliencia comunitaria, movilización de financiamiento climático (mercado de carbono)	0,5
55	CEEAC	Institucional	Elaboración de planes de acción para fortalecer y extender los sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento a zonas semiurbanas y rurales.	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Agua y saneamiento	1. Mayor acceso al agua potable y al saneamiento, mejora de la infraestructura; 2. Reducción de las enfermedades transmitidas por el agua, creación de empleo.	8,5
<b>Subtotal CEEAC 2</b>							<b>9</b>
56	PEAC	Institucional	Mayor capacidad de la interconexión entre Grand Poubara y Congo-Gabón.	G. Programas transversales	Infraestructura de energías renovables / Integración regional	Mayor capacidad en Grand Poubara para garantizar el suministro a Congo y Gabón.	1,6
<b>Subtotal PEAC: 1</b>							<b>1,6</b>



57	CBLV (Comisión de la Cuenca del Lago Victoria)	Institucional	Programa para ampliar el acceso al agua potable y al saneamiento en zonas urbanas y rurales de bajos ingresos.	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Infraestructuras de agua, saneamiento y agua potable	1. Acceso a agua potable y saneamiento para 2 millones de beneficiarios; 2. Una reducción del 30-40% en la contaminación del lago Victoria.	68
58	CBLV (Comisión de la Cuenca del Lago Victoria)	Institucional	Programa de economías resilientes al clima: un enfoque integrado en África Oriental	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Gestión de los recursos hídricos, adaptación al cambio climático y soluciones basadas en la naturaleza.	Restauración de 2 millones de hectáreas de humedales y tierras degradadas.	117,7
<b>Subtotal CBLV: 2</b>							<b>185,7</b>
59	ALT (Autoridad del Lago Tanganica)	Institucional	Programa Integrado de Desarrollo Regional del Lago Tanganica	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Gestión integrada de los recursos hídricos y desarrollo sostenible de cuencas fluviales y lacustres.	Mejorar las condiciones de vida de 13 millones de personas alrededor del lago.	300
60	ALT (Autoridad del Lago Tanganica)	Institucional	Proyecto para apoyar la gestión integrada de los recursos hídricos a nivel comunitario, asociada a áreas clave de biodiversidad.	A. Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Gestión sostenible de los ecosistemas acuáticos y la biodiversidad	Protección de áreas clave de biodiversidad y reforestación de áreas degradadas.	30
<b>Subtotal ALT: 2</b>							<b>330</b>



<b>sector privado</b>							
61	SNPC	Estado	Programa de reforestación destinado a secuestrar 10 millones de toneladas de carbono en las mesetas de Bateke.	TIENE.Gestión sostenible de los ecosistemas y protección costera	Bosques / Gestión sostenible de los ecosistemas / Mitigación del cambio climático	Valorización de productos forestales no madereros (PFNM), como la miel / Agroforestería con sistemas agrícolas y pastoriles	105,08
<i>Subtotal del sector privado: 1</i>							<b>105,08</b>
<b>ONG y sociedad civil</b>							
62	Sociedad civil (CICOS)	Institucional	Inclusión y fortalecimiento de la resiliencia climática de los pueblos indígenas de la cuenca del Congo mediante un mejor acceso al agua potable y el desarrollo de un transporte fluvial sostenible.	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	Gestión de los recursos hídricos y transporte fluvial	1. 150 000 beneficiarios tendrán acceso a agua potable segura, con una reducción del 40 % en las enfermedades transmitidas por el agua. 2. El tiempo de viaje para las comunidades aisladas se reducirá en un 50 % y el comercio local aumentará en un 60 %. 3. Se brindará apoyo a 500 comunidades vulnerables, creando más de 8000 empleos directos e indirectos para los pueblos indígenas.	28
63	Sociedad Civil CICOS	Institucional	Integración socioeconómica de los jóvenes en la cuenca del Congo mediante actividades generadoras de ingresos (AGI).	C. Infraestructura azul, agua y saneamiento	gestión de los recursos hídricos	1. Más de 10 000 jóvenes capacitados e integrados al mercado laboral, lo que resultó en una reducción del 35 % del desempleo en las zonas beneficiarias. 2. Creación de 15 000 empleos directos e indirectos y un aumento promedio del 50 % en los ingresos de los jóvenes beneficiarios. 3. Establecimiento de 5000 actividades generadoras de ingresos y cooperativas juveniles, de las cuales al menos el 40 % están dirigidas por mujeres jóvenes.	25
<b>ONG y sociedad civil en total 2</b>							<b>53</b>
<b>TOTAL GRANDE: 63</b>							<b>5 320,28</b>