|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Desarrollo de Capacidades sobre ***Fortalecimiento Nacional Capacidades y Ciudadanía Ciencia para el Seguimiento , Análisis y Predicción de El cambio climático y sus Variabilidad*** en ***el dominicano República*** (enero 2024- dic . 2027) |
| **Documento conceptual del programa** |

24 de octubre de 2023

**DEL PROGRAMA (PCP) para el programa de país**

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROGRAMA** |
| **Título** | Desarrollo de Capacidades sobre ***Fortalecimiento Nacional Capacidades y Ciudadanía Ciencia para el Seguimiento , Análisis y Predicción de El cambio climático y sus Variabilidad*** en ***el dominicano República*** (enero 2024- dic . 2027) |
| **País de destino** | [x] Programa específico de país [ ] Cooperación triangular |
| País: República Dominicana |
| **Duración** | 2024-2027 |
| **Presupuesto** | *US$ 450.000,00 – KOIKA**US$–395.900,00 Ministerio de Medio ambiente y recursos naturales* |
| **Campo/Sector** | **Prioridad** | **2º \_** | **transversal** | **Marcador de política** |
| Cambio climático y medio ambiente | Educación | Género | Verde/Neutro en Carbono/Cambio Climático |
| **Propuesto por** | [x] del país socio [ ] de la República de Corea[ ] Agencia donante [ ] Organización internacional |
| **Organización del proponente. Información** | *Ministerio de Medio ambiente y recursos naturales* |
| **Objetivos** | El principal objetivo de el programa es a DIRECCIÓN el desafíos de usando científico información a través de seguimiento , análisis y predicción de clima cambiar para informado decisión fabricación y adaptación a clima variabilidad en el dominicano República .El específico los objetivos son los siguiente :SO1: Mejorar el capacidades de el gobierno , el sector privado y OSC de Santo Domingo y Santiago en desastre riesgo gestión y clima cambiar para que las comunidades son más resilientes .SO3: Establecimiento de un ciudadano ciencia programa con escuelas y universidades , para monitorear la indicadores establecido en el ambiental calidad línea de base en el ciudad de Santo Domingo.SO4: Mejorar el capacidades de los gobiernos locales de el comunidades circundante el bancos de el urbano cuencas de Santo Domingo en materia ambiental gestión un desarrollo entrenador programa .SO5: Implementar diseminación programas basado en ambiental educación en escuelas , universidades , sociedad civil organizaciones , iglesias y barrios asociaciones de el del proyecto radio de Acción en Santo Domingo.SO6: Promover el arborización de el ciudad a través de promoción materiales y campañas a aumentar conciencia de el plantando de endémico plantas y el desarrollo de urbano jardines y jardines verticales en el ciudad . |
| **Resultado** |  Personas capacitadas en las comunidades. Tomadores de decisiones capacitados en el tema. Técnicos de instituciones públicas capacitados en el tema. Estudiantes sensibilizados y público en general con acceso a material de sensibilización. Materiales que pueden ser utilizados por diferentes actores para difundir la protección de los recursos naturales. |
| **Producción** | * Participantes que incrementaron sus capacidades y conocimientos sobre el Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales y la Ciencia Ciudadana para el Monitoreo, Análisis y Predicción del Cambio Climático y su Variabilidad en la República Dominicana
* Currículo para el Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales y la Ciencia Ciudadana para el Monitoreo, Análisis y Predicción del Cambio Climático y su Variabilidad en la República Dominicana
* Plan de acción para Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales y la Ciencia Ciudadana para el Monitoreo, Análisis y Predicción del Cambio Climático y su Variabilidad en la República Dominicana
 |
| **Curso****Descripción** | **Año** | **Longitud** | **Plan (entrada)** | **Método** |
| 1 | 21 | Días |  Desarrollo sostenible Gestión territorial y cambio climático Variabilidad del cambio climático. Gestión de datos de cambio climático. Servicios ecosistémicos y soluciones basadas en la naturaleza. Medición, seguimiento y vigilancia de la Calidad Ambiental Responsabilidad Social Gestión ambiental municipal y comunitaria para la adaptación al cambio climático Ética Ambiental Revisión del Plan de Acción | [ ] En línea[ ] Por invitación[x] En el pais[ ] Mezclado[ ] Etc ( por ejemplo, tercer país) |
| 2 | 21 | Días |  Desarrollo sostenible Gestión territorial y cambio climático Variabilidad del cambio climático. Gestión de datos de cambio climático. Servicios ecosistémicos y soluciones basadas en la naturaleza. Medición, seguimiento y seguimiento de la Calidad Ambiental Responsabilidad Social Gestión ambiental municipal y comunitaria para la adaptación al cambio climático Ética Ambiental Revisión del Plan de Acción | [ ] En línea[ ] Por invitación[x] En el pais[ ] Mezclado[ ] Etc. ( por ejemplo, tercer país) |
| 3 | 21 | Días |  Desarrollo sostenible Gestión territorial y cambio climático Variabilidad del cambio climático. Gestión de datos de cambio climático. Servicios ecosistémicos y soluciones basadas en la naturaleza. Medición, seguimiento y seguimiento de la Calidad Ambiental Responsabilidad Social Gestión ambiental municipal y comunitaria para la adaptación al cambio climático Ética Ambiental Revisión del Plan de Acción | [ ] En línea[ ] Por invitación[x] En el pais[ ] Mezclado[ ] Etc. ( por ejemplo, tercer país) |
| **Grupos destinatarios)** | **Año** | **Número de participantes** | **Ministerio objetivo/Org.** | **Posición de objetivo** |
| 1 | 15 | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales/ Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo/ Alcaldes de la provincia de Santo Domingo/ Ministerio de Vivienda/ Corporación Acueducto de Santo Domingo. | [x] Nivel alto[ ] Director general[ ] Nivel superior[ ] Nivel junior[ ] Etc. ( por ejemplo , funcionario no gubernamental, experto, etc.) |
| 2 | 30 | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales / Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo / Alcaldes de la provincia de Santo Domingo / Ministerio de Vivienda / Corporación Acueducto de Santo Domingo / Organización de la Sociedad Civil, Religiosa y Popular. | [ ] Nivel alto[x] Director general[ ] Nivel superior[ ] Nivel junior[ ] Etc. ( por ejemplo , funcionario no gubernamental, experto, etc.) |
| 3 | 50 | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales/ Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo/ Alcaldes de la provincia de Santo Domingo/ Ministerio de Vivienda/ Corporación Acueducto de Santo Domingo/ Escuelas y Universidades/ Organización de la Sociedad Civil, Religiosa y Popular. | [ ] Nivel alto[ ] Director general[x] Nivel superior[x] Nivel junior[ ] Etc. ( por ejemplo , funcionario no gubernamental, experto, etc.) |
| **Compromisos** | **País de destino** |
| * Recomendar participantes elegibles para el programa.
* Permitir que los participantes participen plenamente en el programa.
* Utilizar los resultados del programa, incluido el Plan de Acción.
* Difundir los resultados de la formación.
 |
| **KOICA** |
| * Reclutar organización de formación con conocimientos y experiencia.
* Proporcionar un programa de capacitación en cooperación con la organización de capacitación apoyando el presupuesto y otros recursos necesarios.
 |
| **Plan de seguimiento/****Estrategia de escape** | * a la red de exalumnos de KOICA CIAT
* Apoyar a los miembros exalumnos para difundir los logros y conocimientos.
* Proporcionar apoyo adecuado para llevar a cabo el Plan de Acción.
 |
| **Política y estrategia** | **Internacional** |
| * ODS XXX
* ODS XXX
* Otra política/estrategia internacional relevante
 |
| **Nacional (País de destino)** |
| * El Nacional Desarrollo La Estrategia 2030 llega realizar este propósito , ya que él es qué proporciona el destino nosotros desear a alcanzar como Nación y la camino a lograr eso .. el propuesto proyecto objetivos a apoyo el Gobierno de el dominicano República a implementar partes de este nacional estrategia , incluyendo :
* **Tercero Estratégico Eje:** Es postula un enfoque territorial y sectorial Integrada , innovadora, diversificada , plural, orientada a la calidad y al medio ambiente. sostenible economía , que crea y desconcentra riqueza , genera alto y sostenido crecimiento con equidad y decente empleo , y que acepta ventaja de y mejora el oportunidades de el mercado local . y es competitivamente insertados en la economía global .
* **Cuatro Eje Estratégico** : It propone una sociedad con una cultura de sostenible producción y consumo , que de manera equitativa y efectiva gestiona el riesgos y proteccion de el medio ambiente y los recursos naturales y promueve adecuado adaptación a clima cambiar .
* Otro importante Las políticas , planes y estrategias son la siguiente :
* Ley 1-12. Nacional Desarrollo Estrategias 2030.
* Institucional Plan Estratégico (PEI) de el Ministerios de Medio ambiente y recursos naturales :
* - Eje estratégico núm. 2: elevar ciudadano conciencia y responsabilidad social de económico actores , en orden a garantizar el conservación y uso sostenible del capital natural, proteger el salud de el población y estimular el adopción de sostenible consumo y producción modalidades adaptadas \_ a los efectos adversos de clima cambiar .
* - El eje estratégico no. 5: Prevenir , mitigar y reducir la contaminación y otros daño a el del país ecosistemas y recursos naturales y aplicar mitigación y adaptación medidas a el efectos de clima cambiar :
*
* 1. Reducir y controlar el agua , el aire y el suelo. contaminación .
* 2. Diseñar e implementar un Plan Nacional Ambiental Supervisión Sistema para Recursos agua , suelo y aire .
* 3. Fortalecimiento mecanismos para el prevención y control de ambiental calidad
* Implementación de el Sostenible Desarrollo Objetivos (ODS-6) Limpiar agua y saneamiento y (ODS-11). Sostenible ciudades y comunidades .
* La Agenda 2030: Meta 11.7 que estipula eso Para 2030, el acceso universal a servicios seguros , inclusivos y accesibles. verde espacios y publico espacios debe proporcionarse , en particular para mujeres y niños , mayores gente y gente con discapacidades .
* Nacional de Ordenamiento Territorial (PNOT). Él propone el siguientes ejes transversales : Adaptación a Cambio Climático y Gestión de Riesgos , Género Enfoque , Derechos Humanos Acercamiento y participación social .
* Ley 94-20: Ambiental Educación y comunicación Ley de el dominicano República .
* Ley General y Coprocesamiento de Residuos Sólidos .
 |
| **República de Corea (KOICA)** |
| * Estrategia de Asociación con el País XXX Sector

- (Sector Estratégico Específico)* Programa de País KOICA
* (Programa Específico)
 |
| **Otro proyecto relevante/****Programa** | * Proyecto KOICA XXX (20XX-20XX)

- (Cómo vincular)* Voluntario/Asesor de KOICA WFK para ORG. (20XX-20XX)

- (Cómo vincular)* del Eximbank de Corea (20XX-20XX)

- (Cómo vincular)* Proyecto XXX de Naciones Unidas (20XX-20XX)

- (Cómo vincular) |
| **Historia de la comunicación** | * Discusión entre

Oficina de KOICA en XX y Secretaría de Estado de XX ( País Socio)* Fecha de discusión

MM/DD/ 2022* Acuerdo importante

Finalizar el borrador del PCP mediante revisión conjunta |
| **Plan e indicador de M&E** | * La encuesta será realizada por la sede de KOICA cada año .

después del programa de formación:1. Nivel de satisfacción
2. Nivel de logro
3. Nivel de influencia del plan de acción
* El resultado de la encuesta se reflejará en el

Programa en el año siguiente o programa de seguimiento. |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicadores | 2024 | 2025 | 2026 |
| Nivel de satisfacción | *90.00* | *90.03* | *90.08* |
| Nivel de logro | *94,50* | *94,40* | *94,27* |
| Nivel de influencia del plan de acción | *84,70* | *84,87* | *85.09* |

 |
| **Información del contacto** | **País socio** | Nombre: Milagros De Camps | [x] Proponente(Escritor inicial)[ ] Crítico[ ] elaborador |
|  |
| Organización / Departamento |
| Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales |
| Cargo: Viceministra de cambio climático y sostenibilidad |
|  |
| Contacto: |
| Teléfono | 809-567-4300- extensión 6423 |
| Correo electrónico | Milagros.decamps@ambiente.gob.do |
| **Oficina de KOICA (Embajada)** | Nombre | [ ] Proponente(Escritor inicial)[ ] Crítico[ ] elaborador |
|  |
| Posición |
|  |
| Contacto |
| Teléfono |  |
| Correo electrónico |  |
| **Otras partes interesadas*****(si es aplicable)*** | Nombre | [ ] Proponente(Escritor inicial)[ ] Crítico[ ] elaborador |
|  |
| Organización / Departamento |
|  |
| Posición |
|  |
| Contacto |
| Teléfono |  |
| Correo electrónico |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 2. JUSTIFICACIÓN DEL PROGRAMA** |
| **DEL SI Y JUSTIFICACIÓN DE LA INTERVENCIÓN :** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| El ciudad de Santo Domingo cuenta con redes sociales indicadores eso espectáculo importante desigualdades en términos de población densidad , pobreza , calidad de vida y necesidad para asistencia de gobierno entidades . El relación entre el población y la ocupado territorio indica eso el Nacional El distrito tiene una promedio densidad de 10.537,67 habitantes /km²; demostración mayor que concentración .El rápido urbano crecimiento de el ciudad de Santo Domingo requiere especial esfuerzos en el gestión de urbano verde áreas : Cada vez que el calidad de vida es en peligro por aire y agua contaminación , frágil ecosistemas y el pérdida de áreas de agua recogida y almacenamiento .Áreas verdes también tener el potencial a proporcionar los ciudadanos con directo económico beneficios a través de urbano Agricultura y Bosques . Entre plazas, parques , pequeños. plazas , campos , islas , rotondas y bulevares , las tres distritos electorales de el Nacional Distrito sumar \_ \_ aproximadamente 7,716,864 cuadrados metros de espacio de uso público . De acuerdo con el objetivo general , establecido por el Mundo Salud organización , la mínimo disponibilidad de verde espacios por habitantes es 9 cuadrados metros . Actualmente el dominicano República Sólo tiene 1 metro cuadrado por habitante .Este alto población crecimiento y alto concentraciones de habitantes causan graves daño a el de la ciudad frágil recursos ambientales y naturales . Este situación es evidente en el diferente municipios y distritos municipales de Santo Domingo, que tener incontable asentamientos dónde qué predomina es el deficiencia de servicios sociales ( educación , salud , bebida agua , entre otros ) acompañados por limitado financiero recursos .En 2009, el europeo Comisión anotado eso aproximadamente el 46% de el inundaciones registrado en el período 1966-2000 fueron concentrado en importantes urbano áreas , como la \_ Nacional Distrito .

|  |
| --- |
| Mapa  Descripción generada automáticamente |
| Mapas 1.1. Inundaciones en el río Ozama e Isabela áreas |

Otro aspecto eso afecta el residentes de el ciudad de Santo Domingo hoy es el sin control generación y falta de adecuado gestión de el de la ciudad sólido desperdiciar. El dominicano República tiene aproximadamente 11 millones habitantes de acuerdo a a el último censo en 2010; y eso es estimado eso uno persona produce 1.9 libras de basura por día , que es 9.480 toneladas a diario . De acuerdo a a el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el dominicano República , más de diez mil montones de Se producen basura por día y existen más de 350 vertederos abiertos .El sólido desperdiciar generado en el Metropolitano Área de Santo Domingo es principalmente depositado en el Sanitario de la Duquesa Vertedero ( Coordenadas 405703 E, 2050142 N) que recibe justo menos de 4.000 toneladas / día , de que 1.947 toneladas / día corresponder a el Nacional Distrito . poco más dos tercios de familiar sólido desperdiciar es orgánico . el almacenamiento de sólido desperdiciar de diferente fuentes , 11 de generación no lo ha hecho estado estandarizado , por lo que los generadores y usuarios de el recopilación servicio entregar su residuos en contenedores de todo tipos , lo que provoca una gran dispersión de basura . 77% de el población historias su residuos en bolsas de plástico para entregar a el recopilación servicio , mientras el uso de el plastico contenedores alcanza el 18%, y el uso de otro contenedores 4%. Muchos pobre grupos a lo largo de ríos , barrancos o en empinado pendientes , donde recopilación servicio es no proporcionado , tirar desperdiciar en barrancos o vías navegables dónde él es lavado lejos por el lluvias .De acuerdo a a un diagnóstico realizado lanzado en 2012 por el Ministerio de Medio ambiente y recursos naturales con el apoyo de el dominicano Federación de municipios , el Consejo Nacional para Estado Reforma (CONARE) y el Consejo Técnico Alemán . Agencia de Cooperación (GTZ, por es ( alemán ) , localizó -con sistema GPS- 237 vertederos \_ afuera de unos 354 que ellos calculado para eso año a lo largo de el país. Si el del país superficie área , 48,442 cuadrados kilómetros , es dividido por los 354 vertederos , los resultado es uno vertedero para cada 136 cuadrados kilómetros , un muy alto cantidad para un país insular con una pequeña superficie área .Residuo sólido gestión es un proceso eso incluye recogida , transporte , tratamiento , reciclaje y eliminación . Encima el años , la disposición final de sólido Los residuos han sido una causa de preocupación , ambos para el gobierno central y los gobiernos locales , debido a el contaminación producido por desperdiciar en público caminos como resultado de el falta de regularidad en su recopilación . , el falta de ciudadano educación a clasificar desperdiciar de acuerdo a a es naturaleza , la ausencia de un desperdicio clasificación y reciclaje sistema en vertederos y vertederos , así como el falta de público políticas sostenido con el tiempo que ayuda resolver el problema de basura , girando él en materia prima y fuente de poder . Uno de el tipos de desperdiciar con un problema directamente relacionado a salud es infeccioso residuos ( de clínicas y hospitales ), y este problema trae con él otro consecuencias como infeccioso \_ patologías que son directamente relacionado a residuos , entre estos nosotros tiene : hepatitis viral, tifoidea fiebre , diarrea aguda , parásitos intestinales ( áscaris , tenias , giardia , amebas ), cólera, enfermedades de la piel, alergias , gangrena, tuberculosis, encefalitis , respiratorias enfermedades , conjuntivitis , brucelosis , etc.

|  |
| --- |
| Mapa  Descripción generada automáticamente |
| Mapa 1.2. Clínicas / hospitales |

 |

 |
| **POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS :** |
|  |
| El Nacional Desarrollo La Estrategia 2030 llega realizar este propósito , ya que él es qué proporciona el destino nosotros desear a alcanzar como Nación y la camino a lograr él . . El propuesto proyecto objetivos a apoyo el Gobierno de el dominicano República a implementar partes de este nacional estrategia , incluyendo :**Tercero Estratégico Eje:** Es postula un enfoque territorial y sectorial Integrada , innovadora, diversificada , plural, orientada a la calidad y al medio ambiente. sostenible economía , que crea y desconcentra riqueza , genera alto y sostenido crecimiento con equidad y decente empleo , y que acepta ventaja de y mejora el oportunidades de el mercado local . y es competitivamente insertados en la economía global .**Cuatro Eje Estratégico** : It propone una sociedad con una cultura de sostenible producción y consumo , que de manera equitativa y efectiva gestiona el riesgos y proteccion de el medio ambiente y los recursos naturales y promueve adecuado adaptación a clima cambiar .Otro importante Las políticas , planes y estrategias son la siguiente :* Ley 1-12. Nacional Desarrollo Estrategias 2030.
* Institucional Plan Estratégico (PEI) de el Ministerios de Medio ambiente y recursos naturales :

- Eje estratégico núm. 2: elevar ciudadano conciencia y responsabilidad social de económico actores , en orden a garantizar el conservación y uso sostenible del capital natural, proteger el salud de el población y estimular el adopción de sostenible consumo y producción modalidades adaptadas \_ a los efectos adversos de clima cambiar .- El eje estratégico no. 5: Prevenir , mitigar y reducir la contaminación y otros daño a el del país ecosistemas y recursos naturales y aplicar mitigación y adaptación medidas a el efectos de clima cambiar : 1. Reducir y controlar el agua , el aire y el suelo. contaminación .2. Diseñar e implementar un Plan Nacional Ambiental Supervisión Sistema para Recursos agua , suelo y aire .3. Fortalecimiento mecanismos para el prevención y control de ambiental calidad* Implementación de el Sostenible Desarrollo Objetivos (ODS-6) Limpiar agua y saneamiento y (ODS-11). Sostenible ciudades y comunidades .
* La Agenda 2030: Meta 11.7 que estipula eso Para 2030, el acceso universal a servicios seguros , inclusivos y accesibles. verde espacios y publico espacios debe proporcionarse , en particular para mujeres y niños , mayores gente y gente con discapacidades .
* Nacional de Ordenamiento Territorial (PNOT). Él propone el siguientes ejes transversales : Adaptación a Cambio Climático y Gestión de Riesgos , Género Enfoque , Derechos Humanos Acercamiento y participación social .
* Ley 94-20: Ambiental Educación y comunicación Ley de el dominicano República .
* Ley General y Coprocesamiento de Residuos Sólidos .
 |
| **República de Corea (KOICA)** |
|  |
| **Otra información relevante del programa en los últimos 5 años** |
| Después interinstitucional consultas y análisis , mejora necesidades eran identificado en el ciudad de Santo Domingo y sus comunidades vulnerables en el bancos de el río Ozama e Isabela para sostenible y resiliente crecimiento .Entre el problemas ser trabajado \_ prioritarios son : el \_ restauracion de verde espacios como parques y \_ \_ de la ciudad verde cinturón , recuperación de endémico especies de el dominicano República , sensibilización y difusión de ambiental educación a diferente comunidad actores . y solido desperdiciar gestión , especialmente infeccioso desperdiciar .El proyecto voluntad mejorar el sostenible recogida y compra procesos de reciclable y biomédico materiales para que el Los procesos son eficientes . A través de el implementación de diseminación estrategias en el comunidades en conceptos de clima cambio y riesgo gestión a comunidad actores ( líderes de vecindario asociaciones , iglesias , ONG , sociedad civil , juventud grupos ) para reducir la riesgo niveles de el áreas . limítrofe el bancos de los ríos Ozama e Isabela .Para el dominicano República , sostenibilidad es una prioridad , por lo tanto , consideración de construcción y operación y gestión costos tener sido una prioridad en el identificación de propuesto intervenciones . |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 3. DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA** |
| **Resultado Esperado** |
| **Objetivo** |
| 1. Mejorar el capacidades de el gobierno , el sector privado y ONG de el ciudad de Santo Domingo, Dominicana República en desastre riesgo gestión y clima cambiar para que las comunidades son más resilientes .
2. Apoyo los gobiernos locales de el comunidades circundante el bancos de los ríos Ozama e Isabela de el ciudad de Santo Domingo, a identificar , desarrollar e implementar sólido desperdicios y desperdicios gestión proyectos para el revalorización de reciclable residuos y sustentable compras .

Desarrollar una estrategia plan de acción para rescate el verde cinturón de el ciudad de Santo Domingo con comunidad participación .1. Implementar diseminación programas basado en ambiental educación en escuelas , universidades , sociedad civil organizaciones , iglesias , barrio asociaciones y juventud grupos
2. Promover el arborización de el ciudad a través de campañas y programas a aumentar conciencia de el plantando de endémico plantas y el desarrollo de urbano jardines y jardines verticales en el ciudad .
3. Promover el restauracion de la flora y la fauna de ecológico parques .
 |
| **Resultado** |
| Esperado resultados* Ambiental calidad base de el ciudad de Santo Domingo actualizado .
* Ambiental calidad supervisión sistema en funcionamiento con el participación de escuelas y universidades locales .
* Trimestral Perspectiva climática realizada afuera y compartido con actores locales , el científico comunidad , estudiantes y publico instituciones para toma de decisiones y adaptación a clima variabilidad .
* Mejor oportunidades para mudado desperdiciar en recursos y medios de vida de trabajadores del sector informal de residuos en Santo Domingo.
* Lograr lineamientos transversales en la separación de residuos en el fuente ( mayor recuperación / reciclaje / reutilización de desperdiciar ).
* Mejora en el urbano estructura de el ciudad y calidad de vida de gente .
* Autoridades capaz de efectivamente gerente el desarrollo de el ciudad de Santo Domingo hacia sostenible prácticas y acciones .
* Restauracion de seguro , inclusivo y accesible verde y publico espacios , en particular para mujeres y niños , mayores gente y gente con discapacidades
* Recuperación de flora y fauna endémica , a través de levantamiento conciencia de el población .
 |
| **Producción** |
| Salidas / Aplicación* Ambiental calidad supervisión sistema con ciudadano participación establecido .
* plan de acción para verde ciudades de Santo Domingo, como proyecto piloto para el dominicano República .
* Implementación estrategias para sólido desperdiciar Gestión en Santo Domingo.
* Sistema Verde Urbano Articulado .
* Generación de nuevo público espacios .
* Implementación de estrategias para clima adaptación .

Clave de entrenamiento comunidad actores ( líderes de vecindario asociaciones , iglesias , ONG , sociedad civil , docentes , estudiantes ) sobre clima cambio , urbano desarrollo y riesgo gestión . |
| **Plan de Capacitación (Insumos)** |
| **Módulo, resumen del curso y plan de actividades** |
| 1er año \_ | * *Desarrollo sostenible*
* *Gestión territorial y cambio climático*
* *Variabilidad del cambio climático*
* *Gestión de datos sobre el cambio climático.*
* *Servicios ecosistémicos y soluciones basadas en la naturaleza*
* *Medición, seguimiento y vigilancia de la Calidad Ambiental*
* *Responsabilidad social*
* *Gestión ambiental municipal y comunitaria para la adaptación al cambio climático*
* *Ética medioambiental*
 | [ ] En línea[ ] Por invitación[x] En el pais[ ] Mezclado[ ] Etc . ( por ejemplo, tercer país) |
| Segundo año \_ | * *Desarrollo sostenible*
* *Gestión territorial y cambio climático*
* *Variabilidad del cambio climático*
* *Gestión de datos sobre el cambio climático.*
* *Servicios ecosistémicos y soluciones basadas en la naturaleza*
* *Medición, seguimiento y vigilancia de la Calidad Ambiental*
* *Responsabilidad social*
* *Gestión ambiental municipal y comunitaria para la adaptación al cambio climático*
* *Ética medioambiental*
 | [ ] En línea[ ] Por invitación[x] En el pais[ ] Mezclado[ ] Etc . ( por ejemplo, tercer país) |
| 3er año \_ | * *Desarrollo sostenible*
* *Gestión territorial y cambio climático*
* *Variabilidad del cambio climático*
* *Gestión de datos sobre el cambio climático.*
* *Servicios ecosistémicos y soluciones basadas en la naturaleza*
* *Medición, seguimiento y vigilancia de la Calidad Ambiental*
* *Responsabilidad social*
* *Gestión ambiental municipal y comunitaria para la adaptación al cambio climático*
* *Ética medioambiental*
 | [ ] En línea[ ] Por invitación[x] En el pais[ ] Mezclado[ ] Etc . ( por ejemplo, tercer país) |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 4. ANÁLISIS DE LAS PARTES INTERESADAS** |
| **ESQUEMA DEL GRUPO OBJETIVO** |
| **AÑO** | **MINISTERIO/ORG.** | **POSICIÓN** | **NO. DE PARTICIPANTES** |
| **2025** | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales/ Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo/ Alcaldes de la provincia de Santo Domingo/ Ministerio de Vivienda/ Corporación Acueducto de Santo Domingo. | **Nivel alto** | **15** |
| **2026** | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales / Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo / Alcaldes de la provincia de Santo Domingo / Ministerio de Vivienda / Corporación Acueducto de Santo Domingo / Organización de la Sociedad Civil, Religiosa y Popular. | **Director** | **30** |
| **2027** | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales/ Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo/ Alcaldes de la provincia de Santo Domingo/ Ministerio de Vivienda/ Corporación Acueducto de Santo Domingo/ Escuelas y Universidades/ Organización de la Sociedad Civil, Religiosa y Popular. | **Técnico** | **50** |
| La organización participante/objetivo debe cambiarse durante el programa : [ ] Sí [x] No  |
| *En caso afirmativo , especifique los motivos.* |
| **CALIFICACIÓN PARA EL APRENDIZ** |
| **Cualificación requerida:** |
| Capacidad en la materiaExperiencia de entrenamientoCalificado para ser contratadoCondiciones morales y profesionales adecuadas para ser contratado. |
| **Información de personas clave** |
| Participación de personas clave (dentro del 30%) con curso intensivo: [ ] Sí [x] No |
| *En caso afirmativo , especifique los motivos.* |
| **CALIFICACIÓN PARA LA ORGANIZACIÓN DE FORMACIÓN** |
| Ser parte de la organización priorizada.Impacto en las actividades típicas de su organización.Capacidad para recibir formación.Ser un tomador de decisiones (Gerente) |
| * Nominación (si corresponde):

- Razón: |
| **INFORMACIÓN DE OTRAS PARTES INTERESADAS** |
| KOICA y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales formarán un comité de gestión del programa para garantizar una gestión e implementación efectiva del programa. Las funciones y responsabilidades de estos dos organismos principales son las siguientes:● KOICA - Apoyo financiero en actividades específicas.● Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales - Implementación de actividades clave del proyecto y coordinación entre otras partes interesadas dentro del gobierno de la República Dominicana, incluidas autoridades municipales, ambientales y de salud pública.Liderazgo en el desarrollo de planes de acción de Ciudad Verde, planes de implementación subsectorial y adopción de recomendaciones de políticas relacionadas junto con aprobaciones de estudios de factibilidad oficiales y aceptación de planes de infraestructura con responsabilidades clave del gobierno de la República Dominicana liderado por el Ministerio de Medio Ambiente. y Recursos Naturales.Además, participarán en el programa los siguientes interesados:• Ayuntamiento de Santo Domingo en todos sus municipios.• Oficina Meteorológica Nacional• Autoridades gubernamentales pertinentes de los municipios y del Distrito Nacional.• Observatorio de Cambio Climático y Resiliencia del INTEC• Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO)• Reuniones vecinales.• Iglesias• Escuelas y colegios en el área de intervención• Grupos de jóvenes. |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 5. PLAN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIONES** |
| **PLAN DE M&E E INDICADORES** |
| **Plan de seguimiento y evaluación** |
| * La sede de KOICA realizará una encuesta cada año después del programa de capacitación para medir:
1. Nivel de satisfacción
2. Nivel de logro
3. Nivel de influencia del plan de acción
* El resultado de la encuesta se reflejará en el programa del año siguiente o en el programa de seguimiento.
 |
| **Indicadores** |
| **Indicadores** | **Objetivos** | **Medios de verificación** | **Fuente de datos** |
| **2024** | **2025** | **2026** |
| Nivel de satisfacción | 90.00 | 90.03 | 90.08 | Cifra media del programa global de los 3 años anteriores | Resultado de la encuesta |
| Nivel de logro | 94,50 | 94,40 | 94,27 | Cifra media del programa global de los 3 años anteriores | Resultado de la encuesta |
| Nivel de influencia del plan de acción | 84,70 | 87,87 | 85.09 | Cifra media del programa global de los 3 años anteriores | Resultado de la encuesta |
| **Plan de seguimiento** |
| *Creación de redes, intercambio de conocimientos, plan de acción piloto, solicitud de voluntarios de WFK, propuesta de proyecto de país, etc.* |