

ATABEY
Centro de Innovación

CENTRO DE INNOVACION ATABEY

MEMOMORIAS 2015-2020

QUIENES SOMOS

Una organización sin fines de lucro que promueve el desarrollo sostenible, la innovación, el ordenamiento y uso del territorio de forma eficiente, el compromiso de promover la construcción de ciudades sostenibles y la creación de una cultura ambiental.

VISIÓN

Ser un centro de innovación ambiental, creador de liderazgo y de cultura ambiental ciudadana.

MISIÓN

Promover, apoyar y reconocer, las iniciativas que impulsen el desarrollo sostenible y la creación de una cultura ambiental ciudadana.

VALORES

Compromiso, Solidaridad, Participación, Reconocimiento, Innovación, Investigación y Sensibilidad Ambiental.

POR QUÉ LA RANA

SIMBOLOGÍA-LOGO:

La tierra como nuestro hogar, nuestra raza originaria Los Tainos, **la definieron con la palabra Atabey, Madre de la Tierra** y la representan con una rana, que tenía la virtud de vivir en el agua y en la tierra y que es un indicador de la calidad ambiental, es nuestra responsabilidad protegerla como el planeta de la Vida.





MENSAJE DEL PRESIDENTE

Cuando Los Tainos habitaban estas tierras, cada mañana podían convocar la primavera, La Caoba majestuosa cubría la sabana, la yuca al fuego en el burén convertida en casabe.

Los ríos y los arroyos estaban por todas partes celebrando la vida, otorgando el mayor anhelo de aquella raza, bañar el cuerpo y el alma, la rana simbolizaba aquel ritual. Cuando la noche caía y se retiraba en el bohío, ante que el sueño tomara su cuerpo, agradecido decía Atabey, Atabey.

Encontrar la lógica de prosperar, celebrar, disfrutar y entender la riqueza que poseemos.

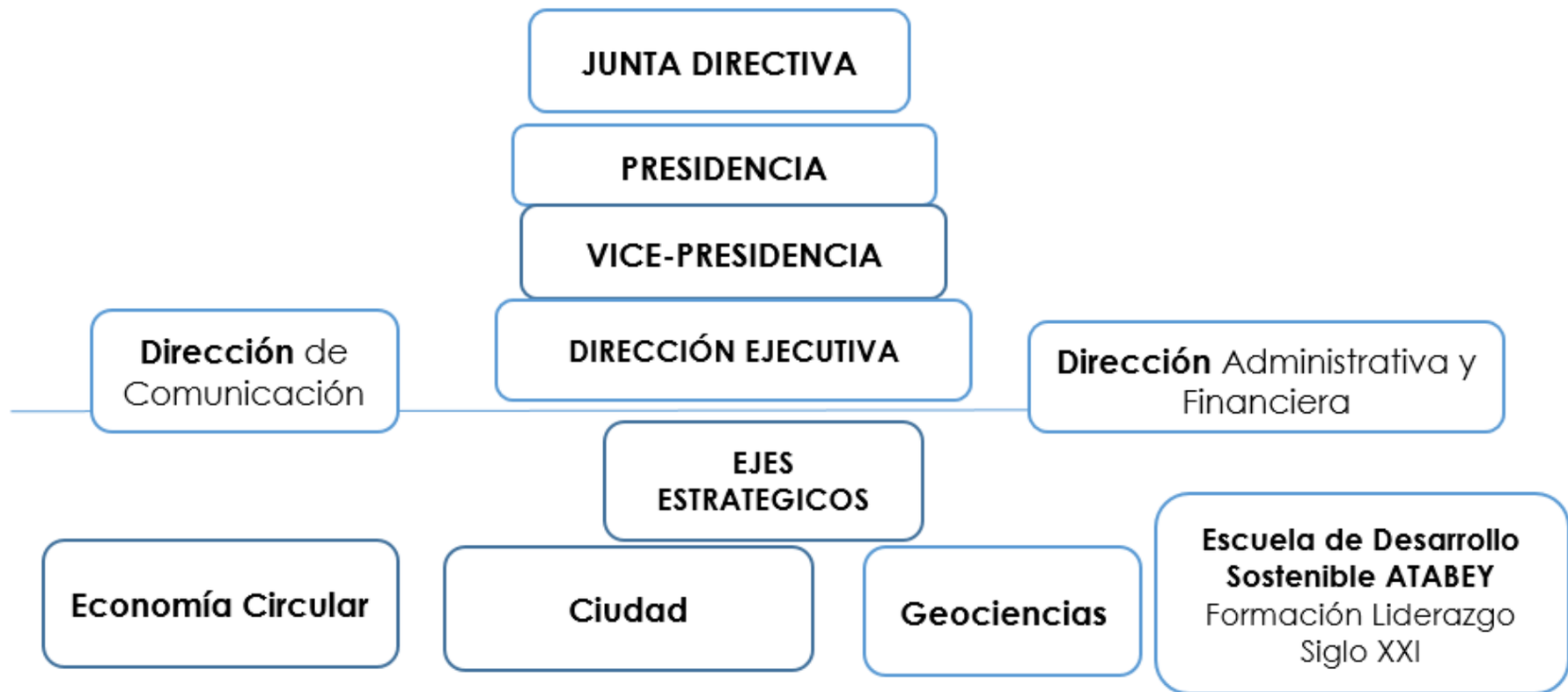
No es cazar la ballena que nos visitan a realizar su encuentro nupcial y a parir sus crías, es obtener el mayor beneficio cuidándola y observándola y construyendo una leyenda.

Es promover la creación de una cultura ambiental donde los compromisos con la transición ecológica, energía limpia, protección de la biodiversidad, residuos ceros y ciudades resilientes permitan crear una economía verde de baja emisiones de carbono.

Para que nuestras ciudades cargadas de leyenda, en una noche de fiesta, mientras la luna llena, cubra el horizonte, una voz pueda gritar gracias Atabey, Atabey.



ORGANIGRAMA



PROYECTOS POR EJES ESTRATEGICOS

ECONOMÍA CIRCULAR

- **LA CAOBA DOMINICANA:** SIEMBRA Y MEJORAMIENTO GENETICO
- **DOMINICANA LIMPIA** (PLAN PARA EL MANEJO INTEGRAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS)

CIUDAD

- PARQUE ECOLOGICO URBANO
- REVITALIZACION URBANA
- JARDINES VERTICALES

GEOCIENCIAS

- CAMBIO CLIMATICO
- SEGURIDAD AMBIENTAL
- AGROCIENCIAS
- GESTION INTEGRAL DE AGUAS

DIRECCIÓN DE COMUNUCACIONES

- PREMIO AMBIENTAL ATABEY
- REVISTA HABLA ATABEY



ESCUELA DE DESARROLLO SOSTENIBLE ATABEY

Liderazgo Siglo XXI

El la Escuela de desarrollo sostenible Atabey es un espacio de formación dedicada a la investigación, divulgación y la educación continuada; en el desarrollo sostenible de la República Dominicana.

ECONOMÍA CIRCULAR

- **LA CAOBA DOMINICANA:** SIEMBRA Y MEJORAMIENTO GENETICO
- **DOMINICANA LIMPIA** (PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS)
- **LA CAOBA DOMINICANA:** SIEMBRA Y MEJORAMIENTO GENETICO

La Caoba, árbol nacional de la República Dominicana, 190 años al alza en el mercado mundial de la madera, conocida como ORO ROJO, un árbol con un enorme potencial como fijador de CO₂, se encuentra en la lista roja de especies amenazadas (CITES), una madera muy demandada.

Un día en una visita al vivero de la presa de Sabaneta, el Ing. Forestal Cornelio, dijo “La República Dominicana tiene en la caoba una fuente de riqueza para impulsar su futuro”. Luego de su visión del potencial de la caoba como un producto financiero y ecológico; argumentó que esta madera se podría convertir en una fuente de riqueza para el desarrollo de la República Dominicana.



Esa inquietud nos llevó junto a un equipo de trabajo conformado por el Ing. José de Moya, de la Cámara Forestal Dominicana, el Ing. Manuel Serrano del Ministerio de Medio Ambiente, el Biólogo Ricardo García director general del Jardín Botánico Nacional, el Lic. Alfredo A. Jiménez del Plan Sierra; a realizar un seminario internacional sobre la caoba criolla (*Swietenia mahagoni*), que nos permitiría ver lo que se había realizado en el país, acompañado de expertos internacionales, para mirar que se estaba haciendo en Centroamérica y en el Caribe, en esa ocasión nos acompañaron el Ing. Eugenio Correa y el Dr. Francisco Mesén, Ph.D. ambos de la Universidad Nacional de Costa Rica y el Centro de Agricultura Trópical, Investigación y Enseñanza (CATIE).

Este evento impulsó la creación del Consorcio de la Caoba Dominicana (CONCADOM) con los objetivos siguientes:

- Recuperar el vigor genético de la caoba.
- Sembrar 10 millones de árboles de caoba.
- Crear una asociación de producción de caoba.
- Sacar a la caoba de la lista roja de especies amenazadas (CITES).
- Convertir a la caoba en un producto financiero.

Con el propósito de la recuperación del vigor genético fue sometido el proyecto de "Selección, Clonación y Silvicultura Intensiva de genotipos superiores de *Swietenia mahagoni* en República Dominicana". Al Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT). Aprobado por 4 años a desarrollar la investigación conjuntamente con el Jardín Botánico Nacional.



En el camino de generar la siembra de los 10 millones de árboles de caoba, el proyecto de “Mitigación y Reforestación Central Termoeléctrica Punta Catalina”, requería tener una compensación ambiental por las emisiones de la planta a carbón que encontró en el proyecto de siembra de caoba criolla, el árbol por excelencia para la captura de CO₂, generando el compromiso de plantar 2 millones de ejemplares de caoba con entrega de los certificados de las plantaciones para los propietarios y ciudadanos que han participado activamente en este compromiso.

Este proyecto ha permitido establecer una serie de experimentos de **jardines clonales, jardines experimentales de procedencia** para mirar el comportamiento del desarrollo de las plantas de semillas seleccionadas a partir de los árboles plus.

Se realizó una investigación fitosanitaria (plagas que atacan el cultivo de caoba, *Swietenia mahagoni* (L) Jaq. con el especialista biólogo Miguel Pellerano, que permitirá elaborar un manual sobre el cultivo de la caoba criolla. La contribución de Santiago Bueno, Ph.D. profesor investigador de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) de Santiago, el estudio realizado sobre la capacidad de fijación o secuestro de carbono de la caoba, la convierten en un poderoso instrumento para la mitigación de emisiones de efecto invernadero. El camino hacia la comercialización de la caoba como un producto financiero es una tarea que tiene por delante el Consorcio de la Caoba, como parte de los retos planteados en este recorrido.



Concientes de la necesidad de promover procesos de investigación, criterio, políticas y compromisos alrededor del desarrollo de la caoba dominicana; se plantearón dos líneas estratégicas de trabajo:

- **Línea Estratégica I:** Siembra. A partir de su potencial como un producto ambiental, económico y social.
- **Línea Estratégica II:** Investigación. Mejoramiento genético del árbol de la caoba criolla.

Línea Estratégica I: Siembra.

A partir de su potencial como un producto ambiental, económico y social.

Cada Caoba sembrada cuenta, cada ejemplar es ganar un espacio a favor del árbol nacional, para restablecer la oportunidad ambiental y económica del árbol de la Caoba se hace necesario la producción masiva de la misma, se requiere que sembremos 10 millones de ejemplares de buena calidad genética.

En ese camino se presenta la meta de sembrar un millón quinientos mil árboles como sumidero de carbono para el proyecto de generación eléctrica de Punta Catalina, del cual este informe es un testimonio de haber alcanzado la meta. Este proyecto ha permitido no solo sembrar en modalidad de plantaciones, sino que además ha permitido que se pueda desarrollar la modalidad de una Sombra con Valor Dominicano, para familias que requieren de una sombra para su vivienda, para un patio en el que realizan algunas de sus actividades sociales, pero al mismo tiempo esta pueda constituirse en un capital económico.



La tarea de la siembra ha sido una ardua labor que hay que reconocer del Ing. Forestal Joselito Herrera, que con un equipo de profesionales, obreros y voluntarios han hecho posible la siembra de 1,588.540 ejemplares de Caoba criolla. Hoy la planta forestal más demandada en los viveros del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales es la Caoba.

Este proyecto de siembra ha permitido ver una evolución en lo sistema de producción de las plantas, para siembra desde la raíz dirigida, las plantas en sustrato de tierra y funda hasta el sistema de Ecopiling que consiste en el uso de una celulosa que se disuelve en contacto con la tierra y una planta de mejor sistema radicular, que cuando es plantada con este sistema, el bosque queda conformado, solo a la espera que el tiempo haga su trabajo. Se ha sembrado en todo el territorio del país, se ha encontrado un espíritu de colaboración y de profundo interés por la siembra de la caoba, una siembra con valor dominicano se levanta por todo el territorio.

Dos aspectos importantes a destacar en el desarrollo de este proyecto, el social y el ambiental.

Aspecto Social

Para el establecimiento de estas plantaciones hemos utilizado brigadas compuestas por personas de las mismas comunidades en donde se establecen los frentes de reforestación, compuesta de 10 a 12 personas pagadas y supervisadas por el Consorcio de la Caoba Dominicana, con lo que se están creando empleos verdes que ayudan a paliar en parte las necesidades de las comunidades.



Aspectos Ambientales

Se han plantado 1,588,540 plantas de caoba en unas 2,378.31 hectáreas (37,823 tarreas), de acuerdo al estudio "Evaluación del volumen y captura de carbono mediante método no-destructivo en bosque de caoba criolla en la República Dominicana, realizado por el Consorcio de la Caoba Dominicana, la cantidad de árboles plantados en los frentes de reforestación señalados estarían capturando en todo su periodo de crecimiento hasta establecerse como bosques unos 2,532,471.76 toneladas de carbono (CO₂ equivalentes).

Frentes de Reforestación

En el frente de reforestación de la provincia de San Pedro de Macorís, específicamente en batey El jagual. En la provincia de San Cristóbal, en la comunidad de Mata de Naranja, Hato Dama y Tubo Prieto San José del Puerto, Villa Altagracia. En la provincia de Peravia, Nizao, Santana, Punta Catalina, Las Tablas y otros. En la Provincia de San Juan, Gajo de Pedro, El Cercado y en Arroyo Cano. En la provincia de Elías Piña, en Bánica y Sabana Mula. En la provincia de Santiago.

- **Línea Estratégica II: Investigación.** Mejoramiento genético del árbol de la caoba criolla.

La problemática

Swietenia mahagoni Jacq., está considerada como una especie amenazada, por el uso irracional a que se ha sido sometida a través de los años, dando como resultado la pérdida y degradación genética que genera una insuficiencia de material genético de calidad. En ese sentido, debe buscarse respuestas para la conservación, restauración de las poblaciones naturales y nuevos métodos de reproducción



para que la especie sea incluida en los planes de reforestación comercial del país.

Por otro lado, la demanda actual de maderas preciosas en República Dominicana, especialmente caoba debe ser suplida a través de importaciones desde Honduras, Brasil y Fiji, con una inversión anual en los últimos años entre USD16,000,000 y USD25,000,000. En términos de condiciones agro-climáticas y ecológicas, se estima que aproximadamente el 20 por ciento de la geografía nacional tiene potencial o vocación para el desarrollo exitoso de plantaciones de esta especie, de la cual actualmente no existe capacidad para responder la demanda de propágulos.

Objetivos de la propuesta de investigación.

General:

- Producir material genético mejorado para la reproducción y reforestación de *Swietenia mahagoni* Jacq. con fines comerciales en el país.

Específicos:

- Producir material genético mejorado para la reproducción y reforestación de *Swietenia mahagoni* Jacq. con fines comerciales en el país.

- Caracterizar mediante técnica molecular de 75 individuos de fenotipos superiores de *Swietenia mahagoni* Jacq., para la obtención de clones de alta pureza genética.

- Desarrollar un Protocolo de Propagación Vegetativa para la especie de *Swietenia mahagoni* Jacq., que permita la clonación masiva de genotipos superiores, seleccionados mediante la producción y enraizamiento de estacas ontogénicamente juveniles;



- Desarrollar un paquete tecnológico para la reproducción y el cultivo intensivo en plantaciones comerciales de *Swietenia mahagoni* Jacq., que incluya la preparación del terreno, manejo de las malezas, necesidades nutricionales y fertilización, métodos de podas, así como el control del barrenador *Hypsipyla grandella*, mediante el establecimiento de plantaciones experimentales.

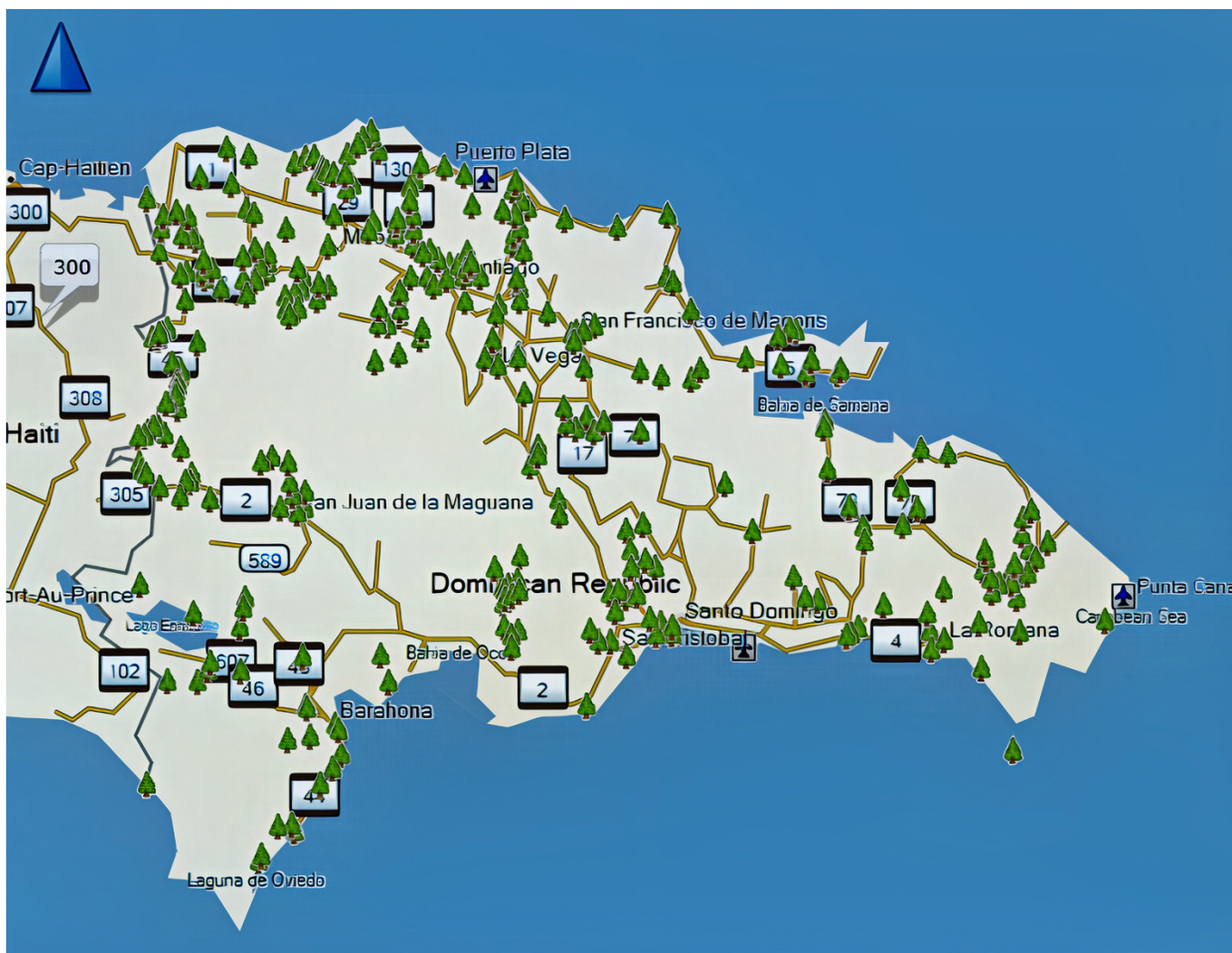
RESUMEN DE EJECUCION PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA LA SELECCIÓN, CLONACIÓN Y SILVICULTURA INTENSIVA DE GENOTIPOS SUPERIORES DE SWIETENIA MAHAGONI JACQ. EN REPÚBLICA DOMINICANA”

Se realizaron unos 165 viajes de prospección y/o de exploración de campo, para la ubicación y estudio de poblaciones o procedencias de la caoba dominicana (*Swietenia mahagoni* Jacq.) en las diferentes regiones del país, se han ubicado y evaluado 441 poblaciones y localizado unos 165 árboles candidatos en las siguientes regiones y provincias:

- Noroeste en las provincias de Dajabón, Santiago Rodríguez, Monte Cristi y Valverde;
- Norte en las provincias de Puerto Plata, Santiago, Moca, La Vega, Hermanas Mirabal y Monseñor Nouel;
- Este las provincias del Gran Santo Domingo, La Romana, La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, Monte Plata y San Pedro de Macorís incluyendo la Isla Saona;
- Sur en las provincias de San Juan, Elías Piña, Azua (parte), San Cristóbal (parte) y San José de Ocoa y
- Suroeste la provincia de Barahona, Pedernales, Independencia y Bahoruco.



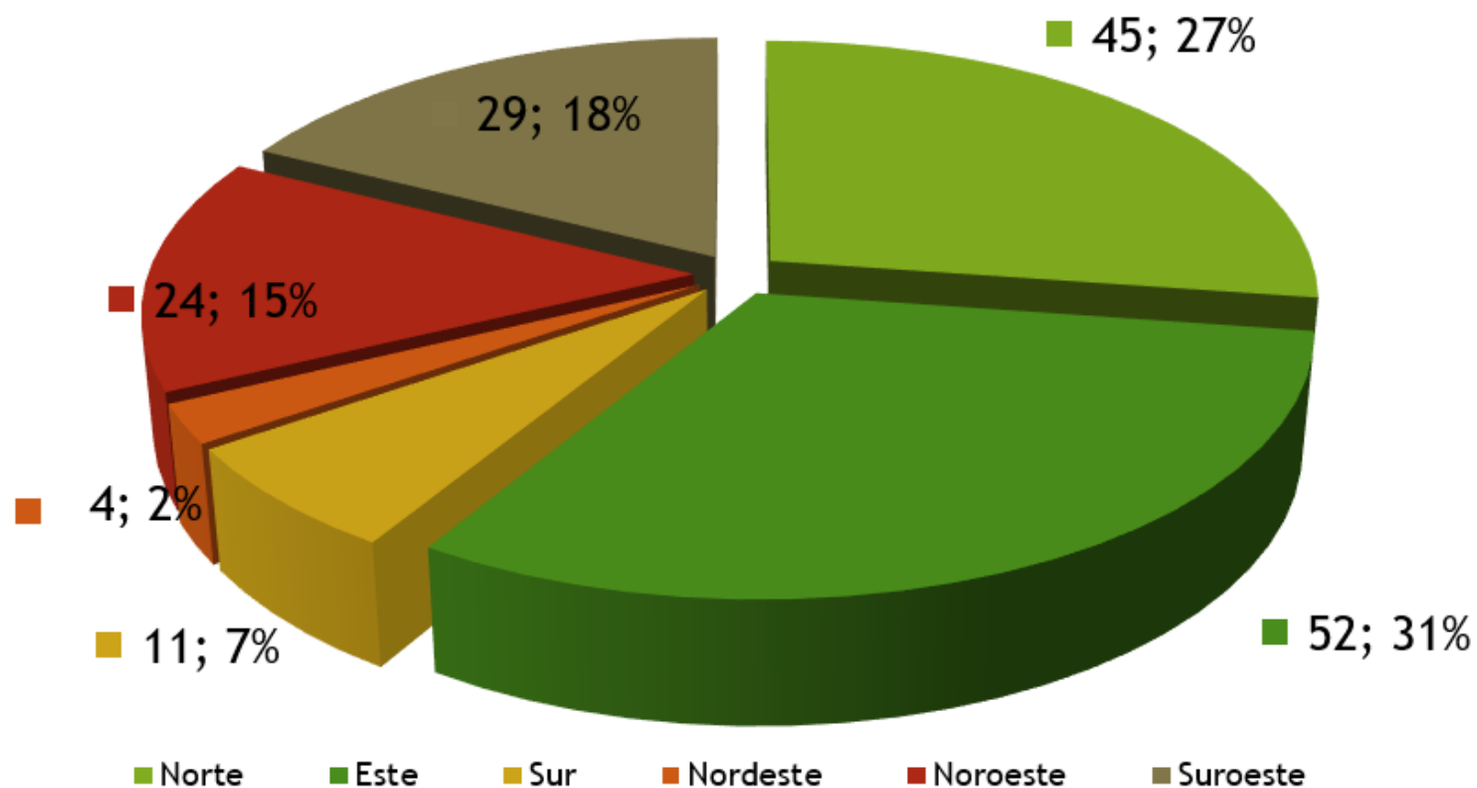
Igualmente, se hicieron tres viajes exploratorios a Florida, Cuba y Cabo Haitiano (Haití) para observar el estado de desarrollo natural de la caoba criolla (*Swietenia mahagoni* Jacq.) en esos lugares, debido a que su origen se atribuye al Sur de la Florida, las Islas Bahamas y la Hispaniola.



Mapa de distribución de la Caoba Dominicana en la República Dominicana.

Los datos preliminares de 441 poblaciones evaluadas de *Swietenia mahagoni* Jacq. , ubicadas a una altitud promedio de 218 msnm, tienen un promedio de 73 individuos por población. En cuanto a las características morfológicas de los árboles, éstos en las poblaciones alcanzan una altura promedio de 12.1 metros y un DAP promedio de 47.2 cm a la altura de 1.3 m.

A nivel nacional se han localizados y evaluados 165 árboles de fenotipos superiores o candidatos a árboles plus, los que se localizan: 45 en la región Norte, 11 en el Sur, 52 en el este, 4 en el nordeste, 24 en el noroeste y 29 en el suroeste del país.



Porcentaje de distribución por región de árboles plus localizados y evaluados en la República Dominicana.

En cuanto a la valoración total de los árboles de caoba de fenotipos superiores o candidatos a árboles plus el promedio es de 89.9 puntos. De los 150 árboles evaluados califican 136 y de estos se seleccionaran 92 árboles de fenotipo superior o plus.

Se ha realizado la recolección de muestras de hojas de caoba, se tienen colectadas más de 300 muestras, para realizar el estudio de caracterización molecular de *Swietenia mahagoni* L. Jacq. (Caoba criolla) en República Dominicana mediante el uso de microsatélites o SSR (simple sequence repeat o Repetición de Simple Secuencia). El mismo está siendo realizado en el Laboratorio de Genética del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Está en proceso las extracciones de ADN de las muestras recolectadas para realizar dicho.

- **DOMINICANA LIMPIA** (PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS)

El Plan Manejo Integral de Residuos Solidus (Dominicana Limpia) una estrategia para la gestión adecuada e integral de los residuos sólidos mediante el proceso de separación en la fuente y el aprovechamiento económico de los materiales, que además promueve una cultura de reciclaje y la sensibilización de la ciudadanía.

Fue puesto en marcha en junio de 2017, en un acto en el Palacio Nacional, implementado por Presidencia de la República, con el apoyo del Ministerio de la Presidencia, desde la Dirección General de Programas Especiales de la Presidencia. Cimentado en una articulación interinstitucional a través de una alianza público-privada

firmada en adición por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Ministerio de Educación, la Liga Municipal Dominicana, la Federación Dominicana de Municipios, la Federación Dominicana de Distritos Municipales, la empresa privada Cervecería Nacional Dominicana y el Centro de Innovación Atabey.

Dominicana Limpia una alianza con el sector público-privado-Ong, la creación de material educativo, el compromiso del gobierno central y el impulso y aprobación de la Ley General de Gestión integral y Coprocesamiento de Resíduos Sólidos (Ley 225-20).

La implementación del Plan Dominicana Limpia

Dominicana Limpia un programa de alcance nacional para ser implementado de forma progresiva y escalonada con el objetivo de pasar del caos actual de la basura a la industria y sostenibilidad de la gestión de los resídos sólidos.

El eje principal para el cambio del modelo nacional de gestión de los resídos sólidos es el **cambio cultural** comenzando con los niños y niñas desde las Escuelas.

Para ello se han elaborado guías dirigidas al proceso de sensibilización con estudiantes de las escuelas públicas. En el año 2019, el Ministerio de puso en marcha un proceso de formación/sensibilización en el total de las escuelas de los 100 territorios que forman parte del Plan Dominicana Limpia dirigido a los alumnos/as e incluyendo en el proceso de capacitación a los padres, madres y tutores.

Rescatando la experiencia del Plan Nacional de Alfabetización y los núcleos de aprendizaje, se diseñó una estructura de trabajo similar para el proceso de sensibilización y capacitación ciudadana sobre los resídos sólidos. En el 2018 se iniciaron los “nú-



cleos de reciclaje" como espacios para reflexionar y actuar sobre los hábitos de consumo y el manejo de los residuos sólidos en la comunidad de cara a mejorar el entorno y la calidad de vida de las personas.

Es una oportunidad de dar una mirada integral, amplia, al problema de los residuos en la comunidad y así aplicar estrategias adecuadas e integrales para el manejo de la problemática.

En paralelo, se desplegó un importante proceso de sensibilización en el nivel de las comunidades, con la ayuda de guías comunitarias. A finales de 2018 existían más de 6,000 personas participando en procesos de sensibilización comunitaria. Este esfuerzo permitió impactar en el año 2019 a una población cercana a los 800,000 hogares en el país.

Dominicana Limpia ha sido parte activa y dinamizadora de las grandes movilizaciones nacionales para la recogida de residuos. Entre ellas destaca el "Día de Sol 2017, 2018 y 2019" en el que se movilizaron todas las entidades públicas del Estado dominicano en todos los municipios y distritos municipales a lo largo del territorio nacional y personalidades de las localidades con el objetivo que más que recolectar residuos mal dispuestos, lo que persigue este día es hacer una campaña masiva de concienciación de la población procurando que ésta asuma el cambio cultural sobre el manejo adecuado de los residuos domiciliarios.

Con una actuación dirigida a la sensibilización de la ciudadanía y a la recogida de residuos, se registraron 46,096 voluntarios y voluntarias de 882 instituciones públicas y no gubernamentales, empresas privadas, ONG, clubes, iglesias, así como voluntarios independientes que brindaron su apoyo para recoger 238 tm de residuos reci-

clables (plásticos, vidrio y metal). También fueron retirados de las playas y riberas de ríos, desechos orgánicos tales como troncos, ramas, lilas de agua, algas y también desechos inorgánicos tales como neumáticos de vehículos.

La mejora de la gestión de los residuos sólidos no es posible sin la formación y cualificación de los servidores públicos municipales. En el 2018, la Liga Municipal Dominicana ejecutó un programa de capacitación y formación con más de 10 mil servidores municipales, principalmente operarios y gestores locales del servicio.

En cuanto al equipamiento para el manejo de los residuos sólidos, le fueron entregado a 392 territorios del país herramientas y equipos para la mejora del servicio de ornato y aseo público y los mismos son acompañados, orientados y monitoreados en el manejo de los residuos sólidos, desde el barrido hasta la disposición final de los residuos.

Desde Dominicana Limpia se apoyó el proceso de definición y aprobación de la Ley de Residuos Sólidos de la República Dominicana. Es un marco legal que define con claridad los roles de cada uno de los actores: autoridad, ayuntamientos, generadores, industriales e inversionistas; estimula el cambio cultural; tiene presente la sostenibilidad técnica, financiera, ambiental, social e institucional; orienta el impulso a la industria de los residuos (reciclaje, valorización, reuso, generación de energía, composta y coprocesamiento) y define instrumentos para garantizar su aplicación (régimen de consecuencias, infracciones y sanciones, compromiso con la reducción, clausura de botaderos y disposición final adecuada).

En el 2020, fue aprobada la , Ley general de gestión integral y coprocesamiento de residuos de la República Dominicana, la 225-20.



- PROYECTO de Reciclaje con el financiamiento de La Agencia Extremeña de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AEXCID) 2014-2016.

Con el financiamiento de la Agencia Extremeña de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AEXCID) se puso en marcha el proyecto de reciclaje, con el objetivo de sensibilizar y educar a los habitantes de tres sectores del Distrito Nacional sobre este tema como herramienta de protección ambiental. Villa Francisca-Los Ríos-Ens. Espaillat.



El Proyecto tenía un objetivo general la “sensibilización y educación para apoyar la construcción de una cultura del reciclaje como herramienta de educación y protección ambiental, en tres sectores del Distrito Nacional- República Dominicana. Su Propósito y Objetivo específico perseguía los siguientes logros verificables:

1) Sensibilización y educación a los residentes y/o comunitarios, jóvenes colaboradores y los recicladores y/o buzos de la zona de intervención:

Convocando a los tres sectores (perteneciente a Santo Domingo-Distrito Nacional: Los Ríos, Ensanche Espaillat y Villas Francisca) a través de los líderes comunitarios (junta de vecinos) para presentar el proyecto y la metodología de trabajo.

Sensibilizando a los tres sectores con un programa educativo de charlas y talleres, sobre la importancia de la clasificación de los residuos domiciliarios en la fuente y su aprovechamiento económico: para la protección ambiental y la biodiversidad, la prevención de enfermedades infectas contagiosas, salud familiar y comunitaria, es-

pacios saludables y limpios y el aprovechamiento económico y artesanal de los mismos. Con estas charlas se propone sensibilizar y educar a más de 30 mil residentes, 32 recicladores y/o buzos y a los 60 jóvenes colaboradores y /o estudiantes de los 3 sectores a intervenir.

2) Fortalecimiento de los centros de acopio de los tres sectores:

Consistirá en dejar en funcionamiento los tres centros de acopio de estos sectores que serán los encargados de la comercialización de los materiales reciclables. Estos centros ya están identificados con las infraestructuras requeridas. El proyecto, a través de un convenio de colaboración, aportará una maquina compactadora a cada centro y dos cajas contenedoras para la colocación de los materiales clasificados y financiará la obtención de la licencia ambiental, que indique el compromiso de estos centros y el respecto a las normas ambientales para la sostenibilidad del proyecto en el tiempo.

3) Impulso de una plataforma de organizaciones de la sociedad civil para la sostenibilidad y permanencia de la acción en el tiempo.

Finalmente, se creará un comité ambiental por el reciclaje. Este comité, compuesto por representantes de las juntas de vecinos, los centros educativos, asociación de recicladores, los encargados de los centro de acopio y líderes comunitarios de la organización civil.

RESULTADOS EJECUCION PROYECTO

SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN PARA APOYAR LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CULTURA DEL RECICLAJE COMO HERRAMIENTA DE EDUCACIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL, EN TRES SECTORES DEL DISTRITO NACIONAL- REPÚBLICA DOMINICANA CON LA (AEXCID).

1. Sensibilización en los tres sectores

Para lograr sensibilizar, educar e integrar a los sectores involucrados en el proyecto se ejecutaron diversos encuentros con los líderes comunitarios, los centros de acopio y el sector educativo, haciendo participe la opinión pública y sistematizando la experiencia en forma documental de modo que la misma se pudiera utilizar como un instrumento de comunicación del modelo de reciclaje que surgieron de la experiencia del proyecto; un elemento que surgió como parte de la comunicación para la integración fue la creación del Punto Limpio, como el proceso de separación de materiales valorizables, pero también como el proceso de poner en acción a los actores para integrarse al reciclaje.

En el aspecto educativo y de integración comunitaria se ha acordado el siguiente procedimiento para los centros educativos en el que el elemento de unión y de sostenibilidad con los centros de acopio, viene estar representado por la creación del Comité por el Reciclaje y el pago al gestor autorizado del retiro de los materiales clasificados en el Punto Limpio del centro educativo, basado en el siguiente procedimiento:

- Crear el Comité por el Reciclaje, que integre a profesores, personal administrativo y estudiantes.
 - Capacitar a los miembros del Comité por el Reciclaje.
 - Elaborar un Plan de acción: realización de diagnóstico de generación y composición de residuos y sensibilización del personal a todos los niveles.

- Designar el espacio del Punto Limpio para acopiar los materiales a recuperar.
- Contactar al ayuntamiento correspondiente para coordinaciones futuras.
- Contratar un gestor autorizado o una organización de recicladores de base (buzos) para el retiro y manejo posterior adecuado de los materiales.

Para la consolidación de este proceso de compromiso se procedió a la firma del Acuerdo de Cooperación con el Distrito Educativo 15-02.

Como resultado de este proceso de sensibilización se pudo generar materiales como el documental, el procedimiento, el uso de las saquetas, la creación de los Comités por el reciclaje en los centros educativos que serán un paso fundamental en la creación de la cultura por el reciclaje en la República Dominicana.

2. Fortalecimiento Centros de Acopio

Su incorporación al proceso con el reconocimiento del impacto de su servicio en el entorno, vinculándose con el sector educativo y el reconocimiento oficial del Ministerio de Medio Ambiente y recursos Naturales a través de los permisos ambientales, el apoyo y equipamiento de los buzos o recicladores de oficio mediante el otorgamiento de los triciclos derivó en el aumento de la capacidad operativa y de los ingresos de ellos.

Este proceso de la creación de una base de legalización de los centros de acopio, de su incorporación al Comité del Distrito Nacional por el reciclaje, la creación de un vínculo directo con los centros educativos, la generación de una base de datos del Ministerio de Medio Ambiente como gestores autorizados, lo coloca en condiciones de brindar el soporte que se requiere en sus sectores para incrementar el reciclaje como una actividad de soporte económico, ambiental y de salud.

3. Impulso de una Plataforma de organización de la sociedad civil para la sostenibilidad

La creación del Comité por el Reciclaje como un espacio que une los centros de acopio, el sector educativo representado en los distritos escolares, el sector empresarial del reciclaje, la creación de procedimiento que unifica el lenguaje, la comunicación y los propósitos, son un resultado de este proyecto, que viene a visibilizar y a responder con una demanda creciente de amplios sectores de la sociedad dominicana, como se puede verificar en la prensa nacional, pero además de un impacto que se trasladó mas allá de los sectores donde territorialmente se ubicó el proyecto, se puede señalar la aprobación por parte del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Santo Domingo un acuerdo de colaboración con el Centro de Innovación Atabey.

30 de noviembre del 2016, cierre del proyecto: Sensibilización y educación para apoyar la construcción de una cultura del reciclaje como herramienta de educación y protección ambiental, en tres sectores del Distrito Nacional- República Dominicana. con la Agencia Extremeña de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AEXCID).





Fuente: CI-ATABEY 2015



Entrega de Treciclo recicladores Sector Villa Francisca. Fuente: CI-ATABEY 2015



Recicladores del Sector Los Rios



Sector Villa Francisca



Sector Villa Francisca



Jornadas de sensibilización. Villa Francisca



Jornada de Sensibilización sector Villa Francisca



Jornada de Sensibilización sector El Espaillat



Jornada de sesibilización sector El Espaillat



Jornada de Sensibilización Sector Los Rios



Jornada de Sensibilización Sector Los Rios



Talleres de Reciclaje con los jóvenes sector Villa Francisca



Talleres de Reciclaje con los jóvenes sector Villa Francisca



Talleres de Reciclaje con los jóvenes
sector Villa Francisca



Talleres de Reciclaje con los jóvenes
sector Villa Francisca



Taller de Reciclaje Comunitarios sector el Espaillat



Taller de Reciclaje Comunitarios
sector el Espaillat





Jornadas de visita a hogares con los jóvenes colaboradores, sector Los Ríos



Jornada de sensibilización hogares sector Los Ríos



Seminario Internacional sobre **“Gestión Integral de los Residuos Sólidos: “Para pasar del caos de la basura a la industria de los residuos sólidos en la República Dominicana”**.
Con la participación de Albina Ruiz, presidenta y fundadora de Ciudad Saludable.
Lima-Perú.



ESCUELA DE DESARROLLO SOSTENIBLE ATABEY

Liderazgo Siglo XXI

El la Escuela de desarrollo sostenible Atabey es un espacio de formación dedicada a la investigación, divulgación y la educación continuada; en el desarrollo sostenible de la República Dominicana.

Actividades de formación realizada período 2015-20120

El 26 de marzo del 2015, realiza junto a la Universidad APEC el I Seminario sobre “**Educación Ciudadana: un reto para la ciudad de Santo Domingo.**”

El 28 de mayo del 2015, en el marco de la ejecución del proyecto de Reciclaje Atabey realiza en el Hotel embajador el Seminario Internacional sobre “**Gestión Integral de los Residuos Sólidos: Para pasar del caos de la basura a la industria de los residuos sólidos en la Republica Dominicana**”. Con la participación de Albina Ruiz, presidenta y fundadora de Ciudad Saludable. Lima-Perú.

El 9 de julio del 2015 realiza junto a la Universidad APEC el Seminario Sobre “ **Ciudad y Discapacidad: La Ciudad sin barreras, la Ciudad para Todos.**” Con el profesor de la Universidad de Salamanca Dr. Javier Melgosa Arco. Este seminario se realizó con el objetivo de analizar y debatir la Accesibilidad Universal como un derecho básico, para lograr la plena inclusión social de las personas con discapacidad en nuestra ciudad.

Del 12 de marzo al 11 de Junio del 2016, El Centro Atabey y junto a la Escuela de Calidad desarrollan el Diplomado “**El Regente**” El programa académico dedicado a la gestión y uso sostenible del territorio centrándose en la mejoría del sector a



partir de la transformación social de sus líderes a través de la educación ciudadana de las familias y la comunidad.

Entre **abril y mayo del 2016**, se impartió un ciclo del Seminario **LIDERAZGO EN EL SIGLO XXI: Desafíos y Oportunidades**. Con este seminario los participantes descubren la importancia del liderazgo personal para el desempeño profesional. Desarrollando distintos aspectos conceptuales del liderazgo político contemporáneo, sus desafíos y oportunidades.

29 de octubre 2016, Atabey realiza junto al Jardín Botánico Nacional el **Curso sobre “CULTIVO Y USO DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS EN EL HOGAR”**.

Los días 6 y 7 de octubre del 2017, se realiza una **Jornada de Economía Circular en Los Cacaos- San Cristóbal**. Con el objetivo de interactuar con los comunitarios y explorar las condiciones de las zonas con miras al desarrollo de un modelo de economía circular que permita ser replicado en otros territorios.

El 23 de noviembre del 2017, se realiza en alianza con el INTEC el **I Foro de Economía Circular: Eficiencia de recursos y la gestión integral de residuos sólidos**.

Los días 10 y 17 de julio 2018, Atabey participa y coorganiza, Ciclo de Seminarios: Gestión Integral de Residuos Sólidos y Producción de Energía. Con la Universidad Católica Madre y Maestra (PCMU) y la CDEEE.

El 19 de julio del 2018, realización del II Foro de Economía Circular: Potencial y Oportunidades de emprendimiento, con el Instituto Tecnológico de Santo Domingo INTEC.



El 22 de abril del 2019, en el marco de la celebración del **Día Mundial de la Tierra**, se realizó conjuntamente con la Universidad Federico Enriquez y Carvajal-Campus metropolitano. **El Conversatorio “El Estado de la Tierra”** Con la participación del Lic. Omar Ramírez-Consultor Climático y el Lic. Domingo Contreras-presidente CI-Atabey.

El 19 de julio del 2019, realizamos conjuntamente con la Universidad Pontificia Madre y Maestra (PCUMM) recinto Santo Domingo, el **Conversatorio: ECONOMIA CIRCULAR: Hacia un balance entre la sostenibilidad y la rentabilidad**. Con los panelistas Lic. Domingo Contreras-presidente CI-Atabey, Lic., Carlos Rodríguez de AIRD y el Ing. Forestal Maximiliano Herrera de CONCADOM.

22 de abril del 2020 Conversatorio con motivo al **Día Mundial de la Tierra**, se realiza en el **Show del Medio día, “El Covi-19 no tiene fronteras, la Crisis Climática Tampoco”**. Con la participación de los panelistas: Sebastián Navarro, Víctor Gómez Omar Ramírez y Domingo Contreras.

El 5 de junio del 2020 con motivo de la conmemoración del **Día Mundial Medio Ambiente**, realizamos por Transmisión Live vía Facebook **Premios Atabey CONVERSATORIO: Impulsando una Reconstrucción Verde**. Con la participación de grupo de Jurados de Premios Atabey.

El 7 de agosto del 2020 realizamos la **Charla Virtual: ECONOMIA VERDE y HELLA DE CARBONO**. ¿Sobre como conjugar la mayor amenaza que vive la humanidad que es el Cambio Climático con la necesidad de la reactivación económica? ¿Cuales sectores de la economía se pueden conjugar con los nuevos emprendimientos a través de una economía verde? la participación de José Manuel Tejada, Ing. Ambiental y Domingo Contreras, biólogo y presidente de Ci-Atabey.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

- PREMIO AMBIENTAL ATABEY

PREMIO AMBIENTAL **ATABEY RECONOCE y PROMUEVE**

Gente Innovadora que protegen la Tierra.

Impulsar el desarrollo sostenible es un objetivo estratégico de la República Dominicana, así como proteger los recursos naturales y los servicios ambientales como parte integral de nuestro crecimiento económico. Para identificar a nivel nacional estos esfuerzos relacionados con el desarrollo local sostenible, el Centro de Innovación Atabey ha creado PREMIOS ATABEY.

El objetivo principal de los premios es reconocer el esfuerzo de aquellas personas e Instituciones que realicen o hayan realizado acciones u obras relevantes en beneficio al desarrollo sostenible, la biodiversidad y los recursos naturales, a través de la protección ambiental, la introducción de tecnología de producción limpia y el fomento de la cultura ambiental.

Puede postular cualquier persona natural o jurídica que haya implementado una acción o experiencia dentro de territorio dominicano, pudiendo el alcance de su experiencia ser personal, organizacional, local, regional o nacional.

Los 7 mejores proyectos sociales y ambientales del país. Buscamos reconocer y promover estas iniciativas nacionales en las siguientes categorías: Desarrollo Comunitario, Construcción de Capacidades, Turismo Sostenible, Conservación, Energías Renovables, Empresarial, Arte Ambiental, Investigación y Trayectoria Individual.



Desde Atabey; creemos en República Dominicana, en su potencial, en su innovación y emprendedurismo responsable; es por estas razones que nacen los Premios Atabey para impulsar el Desarrollo Sostenible, proteger los recursos naturales y los servicios ambientales como parte integral de nuestro crecimiento económico.

2009-2010

Auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir; UASD

13 proyectos ganadores.

2011 al 2017

Sala Principal - Palacio de Bellas Artes.

49 proyectos ganadores.

2018 y 2019

Sala Principal – TEATRO NACIONAL.

15 proyectos ganadores.

Al 2019 se han realizado 11 entrega 77 proyectos a nivel nacional han sido reconocido. Hemos recibido un total de 347 propuesta de proyectos en las diferentes categorías.

JURADO:

Ricardo García, director Jardín Botánico Nacional

Milton Morrison, ingeniero eléctrico, escritor y político dominicano.

Sésar Rodríguez, director Consorcio Ambiental Dominicano

Alberto Sánchez, director Programa de Pequeños Subsidios- PNUD

Danneris Santana, Biólogo y Ex vice Ministro-Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Víctor Siladi, presidente Fundación Cultura de las Américas

Patricia Cueva, vicepresidente CI-Atabey

Domingo Contreras, presidente CI- Atabey



GANADORES 2015

Categoría	Ganador
Desarrollo Comunitario	Junta Agroecológica Campesina de Salcedo, Inc. (JUNACAS)
Conservación	Asociación de Jóvenes Guías Brigada Verde.
Construcción de Capacidades	Sociedad Ecología del Cibao, Inc. (SOECI)
Turismo Sostenible	Asociación de Empresas Ecoturísticas del Salto El Limón (ACESAL)
Eficiencia Energética	Federación de Campesinos Unidos. (FECAU)
Empresarial	Caribbean Energetic Recycling – CARE Recycling, SRL
Trayectoria Individual	Enrique Armenteros Rius

GANADORES 2016

Categoría	Ganador
Desarrollo Comunitario	ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DE SAN JOSÉ DE OCOA (ADESJO) ADESJO inició en la comunidad, a principios de los 80, un proyecto modelo de desarrollo (una especie de laboratorio) de lo que sería una reforma agraria comunitaria en la provincia San José de Ocoa.
Reciclaje	Alliance S.A. /AIDSA Primera en Reciclaje.
Construcción de Capacidades	AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE SAN JOSÉ DE LAS MATAS. (SAJOMA) “Gestión Integral de los Residuos Sólidos No Peligrosos en el Municipio de San José de las Matas”. “Proyecto Basura 0”
Turismo Sostenible	RANCHO TUBAGUA ECOLODGE- PUERTO PLATA Rancho Tubagua Ecolodge, es un proyecto de turismo sostenible y un Centro de Aventura, ubicado en la Ruta Panorámica entre Santiago y Puerto Plata.
Eficiencia Energética	ASOCIACIÓN DIVINO NIÑO DE ARROYO FRÍO (ASODINI) MICROHIDROELÉCTRICA COMUNITARIA ARROYO FRÍO. Acceso a electricidad limpia y protección de cuenca en Arroyo Frío (Jarabacoa), mediante un sistema comunitario autogestionario de desarrollo. Provincia: La Vega, Municipio: Jarabacoa, Comunidad: Arroyo Frío.
Empresarial	Empresa Generadora de Electricidad (EGEHAINA) INVERSION DE EGEHAINA EN GENERACION ELECTRICA RENOVABLE NO CONVENCIONAL
Trayectoria Individual	GERALDINO GONZALEZ Periodista Ambiental

GANADORES 2017

Categoría	Ganador
Desarrollo Comunitario	La Junta De Asociaciones Campesinas Rafael Fernández Domínguez, Inc. (JACARAFE)
Conservación	Instituto para el Desarrollo de las Artes y La Educación, Inc. INDARTE
Eficiencia Energética	La Fundación Global, desarrollo rural sostenible. LITRO DE LUZ (LDL)
Turismo Sostenible	Rancho Ecológico El Campeche-San Cristóbal Camping – Club – Granja Educativa.
Empresarial	El Parque Fotovoltaico De Monte Plata - La planta Solar fotovoltaica más grande del Caribe y República Dominicana.
ARTE Ambiental FOTOGRAFIA	Ricardo Briones Biólogo, ambientalista y fotógrafo profesional
Trayectoria Individual	Rosa M. Bonetti de Santana (Doña Pirigua)

GANADORES 2018

Categoría	Ganador
Desarrollo Comunitario	CHOCAL: Chocolate de la Cuenca de Altamira (CHOCAL). Una pequeña empresa dirigida por 40 mujeres emprendedoras y constituye la base principal de la generación de empleos en esa comunidad.
Reconocimiento Especial en CONSERVACION	PROYECTO DE DESARROLLO AGROFORESTAL DE LA PRESIDENCIA: El 2017, declarado por el presidente Danilo Medina como Año del Desarrollo Agroforestal, finalizó con unos 9,127,000 árboles forestales y agrícolas plantados en 124,975 tareas de tierra. la declaratoria del Año del Desarrollo Agroforestal y de la puesta en marcha de la mayor iniciativa de la historia dominicana destinada a recuperar más de 700,000 tareas de bosques.
Conservación	RESERVA EL ZORZAL Proyecto Conservación del Zorzal Migratorio a través de mecanismos ambientales y económicos sostenibles.
Energías Renovables	ASOCIACIÓN DE CACAOCULTORES LOS INNOVADORES DE VUELTA LARGA (ASOCAIVUL). Generación micro hidroeléctrica y "universidad del campo" en Vuelta Larga. Aprovechamiento de una fuente local de energía renovable para el fomento del desarrollo integral en la comunidad de Vuelta Larga.
Turismo Sostenible	RANCHO PLATÓN; Paraíso-Barahona (Platón Eco Lodge) Proyecto turístico de eco-aventura localizado en el municipio de Paraíso, en un pequeño paraje llamado Platón ubicado a 38 kilómetros de Barahona.
Empresarial	MOLDEADOS DOMINICANOS (MOLDOSA)- Es una industria manufacturera que transforma el papel reciclado en un embalaje ecológico biodegradable.
ARTE Ambiental	BIENVENIDO VALDEZ LUTHIER Un genio de la fabricación de instrumentos musicales con materiales reciclables y un multi instrumentista, quien dedica todo su esfuerzo a formar jóvenes en distintos barrios de la capital, enseñándolos a fabricarlos y tocarlos.
Trayectoria Individual	PADRE ROGELIO CRUZ

GANADORES 2019

Categoría	Ganador
Desarrollo Comunitario	Asociación para el Desarrollo Los Martínez (ASOPADELOMA). <i>Desarrollo integral en la comunidad de Los Martínez.</i> Generación de micro hidroeléctrica comunitaria, sistemas agroforestales, piscicultura y reforma agraria en la comunidad de Los Martínez.
Conservación	FUNDACIÓN EL SALTADERO. Co-manejo del Monumento Natural Saltos de la Tinaja. Conservación y manejo sostenible del Monumento Natural Saltos de la Tinaja a través del rescate.
Eficiencia Energética	Sociedad Ecológica de Barahona (SOEBA) Promoción de la educación ambiental y la investigación en la Reserva de la Biósfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo.
Turismo Sostenible	Clave Verde (Hotel Boutique Ecolodge)
Empresarial	GRUPO MANUEL ARSENIO UREÑA, S.A. Certificación de Carbono Neutral; otorgado por Brightline Institute
ARTE Ambiental Corto Ambiental	JOSÉ MARÍA CABRAL Corto Verdedero Reality; bucear en el basurero desde una silla <i>La realidad virtual tiene cada vez más auge y es otra forma de transportar a la gente a una historia"</i>
Trayectoria Individual	ALFREDO ARANGEL JIMÉNEZ G. (Investigador) 40 años de trabajo en investigaciones, publicaciones y consultoría relacionados con el medio ambiente y manejo de los recursos naturales.

ACTIVIDADES Y EVENTOS IMPORTANTES RELIZADO POR CI-ATABEY PERIODO 2015-2020

- **26 de marzo del 2015**, realiza junto a la Universidad APEC el I Seminario sobre “**Educación Ciudadana: un reto para la ciudad de Santo Domingo.**”
- **28 de mayo del 2015**, en el marco de la ejecución del proyecto de Reciclaje Atabey realiza en el Hotel embajador el Seminario Internacional sobre “**Gestión Integral de los Residuos Sólidos: “Para pasar del caos de la basura a la industria de los residuos sólidos en la Republica Dominicana”**”. Con la participación de Albina Ruiz, presidenta y fundadora de Ciudad Saludable. Lima-Perú.
- **3 de junio del 2015**, celebración de la **VII entrega de Premios Atabey**, Sala Principal-Palacio de Bellas Artes.
- **9 de julio del 2015** realiza junto a la Universidad APEC el Seminario Sobre “**Ciudad y Discapacidad: La Ciudad sin barreras, la Ciudad para Todos.**” Con el profesor de la Universidad de Salamanca Dr. Javier Melgosa Arco. Este seminario se realizó con el objetivo de analizar y debatir la Accesibilidad Universal como un derecho básico, para lograr la plena inclusión social de las personas con discapacidad en nuestra ciudad.
- **12 de marzo del 2016**, inauguración e inicio del Diplomado “**El Regente**” El programa académico dedicado a la gestión y uso sostenible del territorio centrándose en la mejoría del sector a partir de la transformación social de sus líderes a través de la educación ciudadana de las familias y la comunidad.

Abril y mayo del 2016, se impartió un ciclo del Seminario **LIDERAZGO EN E SIGLO XXI: Desafíos y Oportunidades**. Con este seminario los participantes descubren la importancia del liderazgo personal para el desempeño profesional. Desarrollando distintos aspectos conceptuales del liderazgo político contemporáneo, sus desafíos y oportunidades.

- **5 de junio del 2016**, Atabey celebra la **VIII gala de Premio Ambiental Atabey**, en el marco de la celebración del **Día Mundial del Medioambiente**. Domingo 5 de junio-7:00p.m. Sala Principal del Teatro Nacional de Bellas Artes.
- **7 de septiembre del 2016**, Lanzamiento Campaña **“Yo Siembro Mi Caoba”** en el marco del desarrollo proyecto La Caoba Dominicana (*Swietenia mahagoni*)
- **29 de octubre 2016**, Atabey realiza junto al Jardín Botánico Nacional el **curso sobre “CULTIVO Y USO DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS EN EL HOGAR”**.
- **30 de noviembre del 2016**, cierre del proyecto: Sensibilización y educación para apoyar la construcción de una cultura del reciclaje como herramienta de educación y protección ambiental, en tres sectores del Distrito Nacional- República Dominicana. con la Agencia Extremeña de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AEXCID).
- **Diciembre 2016**, contrato de asesoría con el Prof. Francisco Mesén, Ph.D. (CATIE-Costa Rica) para el proyecto de investigación **“Selección, Clonación y Silvicultura Intensiva de Swietenia mahagoni”**. **Clonación de la Caoba criolla**.
- 22 de abril del 2017, Atabey celebra la I Cena Benéfica, con el propósito de recaudar fondos para Apoyar Iniciativas Comunitarias que Protegen la Tierra. Para motivar el esfuerzo a la protección y conservación de nuestro hogar y mayor

legado.

- **5 de junio del 2017**, Atabey celebra la **IX gala de Premio Ambiental Atabey**. En el marco de la celebración del Día Mundial del Medioambiente. Sala principal del Teatro de Bellas Artes.
- **8 y 9 de julio del 2017**, Atabey realiza **Taller de Alineación Estratégica** realizado con el objetivo de analizar la posible fuente de financiamientos para Atabey y la creación de una estrategia de comunicación para los proyectos en desarrollo: PREMIOS ATABEY, DOMINICANA LIMPIA, CONCADOM Y ECONOMIA CIRCULAR: Caso Municipio Los Cacaos. –
- **6 y 7 de octubre del 2017**, **Jornada de Economía Circular en Los Cacaos- San Cristóbal**. Con el objetivo de interactuar con los comunitarios y explorar las condiciones de las zonas con miras al desarrollo de un modelo de economía circular que permita ser replicado en otros territorios.
- **28 de octubre 2017**, se realiza el I **CaobatónRD** aunando esfuerzo entre Instituciones gubernamentales, alcaldías, organizaciones sociales y empresas privadas; en el marco del mes de la reforestación en un solo día, realizar una siembra masiva de árboles de la especie caoba criolla.
- **Octubre del 2017**, CONCADOM celebra junto a las instituciones que lo conforman y aliadas al proyecto de SIEMBRA el logro de haber plantado en un periodo de 3 años el 1 Millón de caoba criolla plantada a nivel nacional.
- **23 de noviembre del 2017**, se realiza en alianza con el INTEC el I **Foro de Economía Circular**: Eficiencia de recursos y la gestión integral de residuos sólidos.



- **21 de abril 2018**, Atabey realiza II Cena Benéfica con el propósito de recaudar fondos para apoyar iniciativas comunitarias que protegen la Tierra. Iniciativas que han sido reconocida en Premios Atabey.
- **10 de junio del 2018**, se realiza la **X Entrega de Premios Atabey**, primera vez celebrado en el Teatro Nacional y transmito en vivo por Color Visión, a sala llena. 8 proyectos reconocido.
- **3,10 y 17 de julio 2018**, Ciclo de Seminarios: Gestión Integral de Residuos Sólidos y Producción de Energía. Con la Universidad Católica Madre y Maestra (PCMU) y la CDEEE.
- **19 de julio del 2018**, realización del II Foro de Economía Circular: Potencial y Oportunidades de emprendimiento, con el INTEC.
- **16 de septiembre del 2018**, Atabey participa junto a las demás instituciones que conforman el Plan Dominicana Limpia en la II Jornada Nacional de Limpieza.
- **10 de noviembre del 2018**, se realiza el II Caobaton2018 denominado Sembrando Futuro, Caoba dominicana. Realizando una siembra masiva en el vertedero de Rafey-Santiago y el vertedero de Villa Altagracia.
- **El 2, 3 y 4 de febrero del 2019** participamos en el **Festival Santo Domingo Pop** con un EcoStand con una exhibición de nuestros programas #JardinenesVerticales, #LaBoticadelaAbuela, con varios **Punto Limpios** con un intercambio de Plástico por Plantas Medicinales y Aromáticas.

- **El 22 de abril del 2019**, en el marco de la celebración del **Día Mundial de la Tierra**, se realizó conjuntamente con la Universidad Federico Enriquez y Carvajal-Campus metropolitano. **El Conversatorio “El Estado de la Tierra”** Con la participación del Lic. Omar Ramírez-Consultor Climático y el Lic. Domingo Contreras-presidente CI-Atabey.
- **Del 14 al 17 de mayo del 2019** Atabey participa en la celebración de la **“Semana del Reciclaje”**. Celebrada en el marco del Día Mundial del Reciclaje y realizada dentro de la programación del desarrollo del Plan Dominicana Limpia. Con la colocación de los PUNTO LIMPIO, colocación de tanques para la separación de los residuos en orgánico e inorgánico con charlas sobre la importancia de la separación de los residuos en la fuente, para poder aprovechar su reutilización y charlas sobre uso artesanal de materiales reciclados.
- **9 de junio del 2019**, Atabey celebra la **XI gala de Premio Ambiental Atabey**. En el marco de la celebración del Día Mundial del Medioambiente. Sala principal del Teatro de Bellas Artes.
- **El 19 de julio del 2019**, realizamos conjuntamente con la Universidad Pontificia Madre y Maestra (PCUMM) recinto Santo Domingo, el **Conversatorio: ECONOMIA CIRCULAR: Hacia un balance entre la sostenibilidad y la rentabilidad**. Con los panelistas Lic. Domingo Contreras-presidente CI-Atabey, Lic., Carlos Rodríguez de AIRD y el Ing. Forestal Maximiliano Herrera de CONCADOM.
- **El 1 de octubre del 2019** con la conmemoración del **Día Internacional del Café**, Atabey organizó el **Eco Tour Los Cacaos** de San Cristóbal, en el que se pudo disfrutar del proceso del Café y catión de uno de los mejores café orgánico del país, además de participar en una jornada de siembra, bañarse en el río Mahomita y



disfrutar de una noche cultural.

- **22 de abril del 2020** Conversatorio con motivo al **Día Mundial de la Tierra, se realiza en el Show del Medio día, “El Covi-19 no tiene fronteras, la Crisis Climática Tampoco”**. Con la participación de los panelistas: Sebastián Navarro, Víctor Gómez Omar Ramírez y Domingo Contreras.
- **El 5 de junio del 2020** con motivo de la conmemoración del **Día Mundial Medio Ambiente**, realizamos por Transmisión Live vía Facebook **Premios Atabey CONVERSATORIO: Impulsando una Reconstrucción Verde**. Con la participación de grupo de Jurados de Premios Atabey.
- **El 7 de agosto del 2020** realizamos la **Charla Virtual: ECONOMIA VERDE y HELLA DE CARBONO**. ¿Sobre como conjugar la mayor amenaza que vive la humanidad que es el Cambio Climático con la necesidad de la reactivación económica? ¿Cuales sectores de la economía se pueden conjugar con los nuevos emprendimientos a través de una economía verde? la participación de José Manuel Tejada, Ing. Ambiental y Domingo Contreras, biólogo y presidente de Ci-Atabey





ATABEY
Centro de Innovación