

**SE PRESENTAN PUBLICACIONES
DE ANUNCIO DE FORO PÚBLICO**

**ESTUDIO DE IMPACTO
AMBIENTAL, CATEGORÍA III
PROYECTO “CACAO PANAMÁ”**

HONORABLE SEÑOR DOMILUIS DOMINGUEZ, DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL MINISTERIO DE AMBIENTE DE LA REPÚBLICA:

Quien suscribe, **Harley James Mitchell Morán**, varón, panameño, mayor de edad, abogado, portador de la cédula de identidad personal número 8-408-1003 y demás generales ya conocidas, en calidad de apoderado legal de NEXT GENERATION FARMS, CORP. (“NGF”), sociedad inscrita en Folio 155702391 del Registro Mercantil del Registro Público de la República, con domicilio en PH Península Center piso 8, oficina 806 Vía Centenario Costa del Este Panamá, República de Panamá, acudo ante su despacho con el fin de presentarle las publicaciones en el diario la Estrella de Panamá, de los días 15, 16, 17 y 18 de marzo de 2023, contentivo de la publicación de la consulta pública en primer aviso de la actividad de referencia de la localidad del resumen del Estudio de Impacto Ambiental y fechas de foro público, cumpliendo con los designios del artículo 35 del Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 de agosto de 2009, aplicable.

Existen dos (2) juegos de copias entregadas para que consten en el expediente administrativo correspondiente: Las publicadas en el mencionado diario el 15 y 16 de los corrientes y las publicadas los días 17 y 18 de marzo. Las últimas se provocan después de conversar con líderes comunitarios que aseveran la inexistencia de un sitio idóneo para la participación pública en la comunidad de Aguacate, corregimiento de Miguel de la Borda, distrito de Donoso, provincia de Colón.

Por lo tanto, después de consultar con el personal de la dirección bajo su cargo, decidimos trasladar el segundo foro, del viernes 24 de marzo, a la comunal de Platanal, corregimiento de Miguel de la Borda, distrito de Donoso, provincia de Colón, como consta en las publicaciones de los días viernes 17 y sábado 18 de marzo de 2023.

Agradecemos la aceptación de este memorial y de las nuevas publicaciones, que mantienen la relación del proyecto con las comunidades a las que se debe.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 32, 120 y 257 de la Constitución Política de la República, Texto Único de la Ley No. 41 de 1 de julio de 1998, General de Ambiente de la República, Decreto Ejecutivo 123 de 14 de agosto de 2009 y demás normas concordantes y complementarias.

Panamá, a fecha de presentación.



Harley J. Mitchell Morán
Abogado

Adjunto: Las publicaciones de “Aviso de Consulta Pública” en el diario la Estrella de Panamá, de los días 15, 16, 17 y 18 de marzo de 2023

 REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Soyuz</i>
Fecha:	<i>20/03/2023</i>
Hora:	<i>3:41 pm</i>

Estrella Fugaz

El ruido, el camino a la sordera

Panamá fue sede de la reunión técnica regional de salud auditiva y cuidados del oído, organizada por la OPS y la OMS

Marlene Testa

mtesta@laestrella.com.pa

PANAMÁ

Cedida



mendó Meléndez.

Entre las causas relacionadas a la pérdida auditiva también están las infecciones de oído, la de la rubéola y la de la paperas. Aunque estas dos últimas enfermedades no ocurren prácticamente en Panamá porque el sistema de vacunación ha cubierto a la población contra ellas. En la reunión técnica regional de salud auditiva y cuidado del oído estuvieron congregados representantes de mi-

Lchtitlán el 13 de agosto de 1521 fue un momento decisivo en el colapso dramático del imperio azteca que dominaba Mesoamérica (Cartwright, 2022). Cortés solicitó luego al emperador Carlos V misioneros para la evangelización de almas. El conquistador debió sorprenderse al recibir a los tres primeros franciscanos, que no eran españoles sino flamencos. Así, los primeros religiosos flamencos en pisar tierra mexicana fueron Jan Dekkers, Jan Auwera y Pieter van Gent, cuyos nombres fueron castellanizados por los cronistas y conocidos como Juan de Tecto, Juan Aora y Pedro de Gante (Griffin, 1932).

El 31 de agosto de 1522 el emperador ordenó a sus funcionarios en Sevilla que den "pasaje franco" para tres franciscanos flamencos que partieron solos, sin traductor ni séquito. Llegaron a México el 30 de agosto de 1523 y empezaron con la conversión de los indígenas. Esta historia aparece ya en las primeras crónicas, como la de Jerónimo de Mendieta. La mayoría de los historiadores la han copiado de allí. Investigaciones posteriores determinaron que el viaje fue favorecido por Carlos V que también era de origen flamenco y deja entrever que la misión de estos era de inspección para evaluar la expansión de los franciscanos en los nuevos territorios, es decir, el inicio de la evangelización de México no fue su único propósito (Thomas, 1994). De hecho, tenían previsto el arribo de un segundo grupo de doce franciscanos que llegó en mayo de 1524,

en la expedición que hizo a Honduras para recuperar las tierras que Cristóbal de Olid había conquistado.

Aprendieron náhuatl para evangelizar en su propio idioma a los súbditos de Ixtlixochitl, aliado de Cortés, desafiando con ello la españolización que imperaba desde los reyes católicos. Pronto Tecto fue capaz de traducir los fundamentos de la doctrina católica al náhuatl (Pazos, 1962). Ricard (1933) y Thomas (1994) relatan un incidente entre los franciscanos flamencos y los franciscanos españoles que evidencia sus distintos criterios de aproximación hacia la cultura indígena. Señalan que "[...] Martín de Valencia vio que los indios todavía adoraban a sus ídolos y que no se había derribado ningún templo, les preguntó a los flamencos qué demonios habían hecho hasta entonces. Tecto le contestó que se habían entretenido aprendiendo una teología que san Agustín había ignorado por completo, refiriéndose al estudio de idiomas. Simplemente los flamencos se daban cuenta de que, si querían penetrar en el alma del indígena, deberían primero aprender a comunicarse con ellos".

¿Qué pasó con los tres flamencos después de esto? Las versiones no son precisas. Según el cronista Mendieta, Aora murió pocos días después de llegar junto con Pedro de Gante a Texcoco y que su cuerpo se enterró en primera instancia en la casa de Ixtlixochitl mientras que Tecto habría muerto de hambre en Honduras. Por su parte el cronista Bernal Díaz

de un fraile franciscano. Thomas sostiene que ese misionero no es otro que Tecto. En el viaje a Honduras, Cortés hizo ahorcar por traición al último rey azteca, Tecto defendió ardientemente a Cuauhtémoc y por eso se ganó la animadversión de Cortés que no lamentó su desaparición cuando "accidentalmente" se ahogó.

Mientras tanto, Pedro de Gante siguió su labor como evangelizador en Tlaxcala y, a partir de 1526, en Tenochtitlán, en colaboración con los otros franciscanos, entre los cuales estaban Motolinía y Zumárraga. Fue allí, en Tenochtitlán, donde Pedro construyó la primera iglesia de Nueva España, la capilla de San José de los Naturales, al lado del convento franciscano. En 1528, en Amberes, publicó "Doctrina cristiana en lengua mexicana", la primera obra impresa enteramente en náhuatl (Aspurz, 1944).

Además de la doctrina católica, Pedro de Gante enseñaba a sus alumnos a escribir y leer en náhuatl. Para ello transformaba las pictografías aztecas en letras del alfabeto latino. Además, bajo un criterio de autosubsistencia, enseñaba a los indígenas a pintar, entallar, tejer, hacer herramientas, etc. Thomas (1994) señala que "[...] bajo la dirección de Pedro de Gante se producían campanas, estandartes y ropa litúrgica. El flamenco contribuyó en no escasa medida al desarrollo de una arquitectura colonial".

Su muerte en 1572, a la edad de casi noventa años, significó una pérdida enorme para los indígenas y para sus

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA ULTIMO AVISO

NEXT GENERATION FARMS, CORP., hace de conocimiento público que durante DIEZ (10) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA III denominado:

a. Nombre del Proyecto:
b. Promotor:
c. Localización:

"CACAO PANAMÁ"

NEXT GENERATION FARMS, CORP.

Se encuentra ubicado en la provincia de Colón, Distrito de Donoso, corregimiento de Miguel de la Borda, y Coclé del Norte

d. Breve Descripción del Proyecto: El proyecto "CACAO PANAMÁ", se desarrollará sobre una superficie de 10193.7 ha, en la cual se busca realizar una Reforestación de un área de 5500 ha para el establecimiento de una plantación de Cacao y de especies frutales asociadas a este cultivo, lo que incluye un área de cultivo de 4000 ha aproximadamente y así como el acondicionamiento de 1500 ha del área aproximadamente, para infraestructuras propias del desarrollo del proyecto (u otras áreas aptas para el cultivo de cacao) y se considera además el manejo del Bosque restante para su conservación y como corredores biológicos para protección de la fauna y flora del sitio (4693.7 ha), siguiendo las normas y legislaciones aplicables a este tipo de proyectos, el proyecto busca además la inclusión del pilar social dentro de la ejecución de las actividades. Las principales actividades y obras que se ejecutarán durante la etapa de **Construcción** son: Acondicionamiento del terreno en fases o parcelas o desarrollar, movimientos de tierra, trabajos de maquinaria; Construcción de estructuras como administración, campamentos, comedores, servicios básicos, depósitos de materiales, almacenamiento de equipos, plantas de producción, construcción de caminos internos, instalación de vivero por la plantación de especies nativas y mejorar las condiciones de los bosques, Tomas de agua y estaciones de bombeo (Río Coclé del Norte y Platanal), sistema de riego, sistema de potabilización, siembra de Cacao por parcelas, generación de desechos generales y orgánicos, Contratación del personal. **Operación:** Funcionamiento de Administración, planta de procesamiento, producción del vivero, actividades del cultivo; reforestación por compensación, operación y mantenimiento del sistema de riego, estaciones de bombeo, sistema de agua potable, Producción de abono orgánico, generación de desechos, Contratación del personal / trabajos comunitarios/ incentivos a la población.

e. Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondiente: La mayoría de los impactos negativos tanto para la etapa de construcción como de operación resultaron ser entre bajos y moderados; sin embargo se presentan impactos positivos de significancia moderada y alta; durante la construcción y operación se generaran impactos como, alteración de la calidad del aire, alteración del microclima, generación de olores molestos, incremento en los niveles de ruido, incremento de la erosión de los suelos, aumento en la sedimentación, contaminación de los suelos, afectación de caudal hídrico, alteración de la calidad de aguas superficiales, perturbación a la fauna silvestre, aumento en el riesgo de atropello de animales; afectación de la salud de los trabajadores, incremento en el riesgo de accidentes laborales, modificación del paisaje, generación de empleos, mejoramiento de la calidad de vida de la población a nivel local, regional y nacional.

Medidas de Mitigación:

Plan de mantenimiento para los equipos a motor, Implementar un sistema adecuado para la disposición de los desechos y basura orgánica, sembrar árboles nativos de diversas especies, presentación de un Plan de Arborización, limitar el tiempo de exposición del personal afectado por actividades ruidosas, proveer a los trabajadores de equipo personal de protección auditiva, estabilizar o proteger las superficies de los suelos, Instalar trampas de sedimentos, construir barreras de contención para probables derrames de combustible. Instalar sistemas de manejo y disposición de aceites y grasas, monitoreos periódicos de la calidad del suelo, no verter aguas negras ni arrojar residuos sólidos a los cuerpos de agua, afectar solamente el área contenida dentro de los límites del polígono del proyecto correspondiente a los bosques secundarios joven, herbazal con árboles dispersos, al herbazal y previa obtención de permisos por parte del Ministerio de Ambiente, Solicitar al Ministerio de Ambiente el permiso o autorización para el desmonte y limpieza de la vegetación antes de iniciar la actividad de remoción de la vegetación, acorde a los señalamientos de la viabilidad ambiental aprobada, evitar afectaciones a los hábitats presentes fuera del área del proyecto circunscribiendo las actividades dentro de la huella del mismo, garantizar el cumplimiento de las leyes y normas establecidas por el Ministerio de Ambiente sobre la protección a la fauna silvestre, mantener la colaboración con el Ministerio de Ambiente, en lo referente a la gestión y manejo del área protegida, mejorar el conocimiento del productor nacional e introducir nuevas tecnologías, La empresa deberá promover la contratación de mano de obra local, como principal visión, Divulgación de oportunidades de empleo a la población local.

f. Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones: Dicho documento estará disponible en las oficinas de: i) Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, y ii) en la oficina de nivel central del Ministerio de Ambiente, ubicada en Albrook, Edificio No 804, en horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. - 4:00 p.m.). Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro del término de diez (10) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso.

g. Foros Públicos: NEXT GENERATION FARMS, CORP. invita al público en general a los dos Foros Públicos, los cuales se celebrarán así:

Jueves 23 marzo de 2023: a las 12:00 p.m. en la Casa Comunal de Coclé del Norte, corregimiento de Coclé del Norte, Distrito de Donoso, provincia de Colón;

Viernes 24 de marzo de 2023: a las 10:00 am en la comunidad de Platanal, corregimiento de Miguel de la Borda, Distrito de Donoso, provincia de Colón.

Café Estrella

@EstrellaOnline /EstrellaOnline cafeestrella@laestrella.com.pa

Tecnología

Snailbrook, la utopía laboral de Elon Musk

El multimillonario se encuentra en el proceso de planificación y construcción del eje central de la vida laboral para sus empleados

Excluyendo a los trabajadores de la última compañía mencionada, todos los demás podrán participar en el



AVISO DE CONSULTA PÚBLICA PRIMER AVISO

NEXT GENERATION FARMS, CORP., hace de conocimiento público que durante DIEZ (10) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA III denominado:

a. Nombre del Proyecto:
b. Promotor:
c. Localización:

"CACAO PANAMÁ"
NEXT GENERATION FARMS, CORP.

Se encuentra ubicado en la provincia de Colón, Distrito de Donoso, corregimiento de Miguel de la Borda, y Coclé del Norte

d. Breve Descripción del Proyecto: El proyecto "CACAO PANAMÁ", se desarrollará sobre una superficie de 10193.7 ha, en la cual se busca realizar una Reforestación de un área de 5500 ha para el establecimiento de una plantación de Cacao y de especies frutales asociadas a este cultivo, lo que incluye un área de cultivo de 4000 ha aproximadamente y así como el acondicionamiento de 1500 ha del área aproximadamente, para infraestructuras propias del desarrollo del proyecto (u otras áreas aptas para el cultivo de cacao) y se considera además el manejo del Bosque restante para su conservación y como corredores biológicos para protección de la fauna y flora del sitio (4693.7 ha), siguiendo las normas y legislaciones aplicables a este tipo de proyectos, el proyecto busca además la inclusión del pilar social dentro de la ejecución de las actividades. Las principales actividades y obras que se ejecutarán durante la etapa de **Construcción** son: Acondicionamiento del terreno en fases o parcelas a desarrollar, movimientos de tierra, trabajos de maquinaria; construcción de estructuras como administración, campamentos, comedores, servicios básicos, depósitos de materiales, almacenamiento de equipos, plantas de producción, construcción de caminos internos, instalación de vivero por la plantación de especies nativas y mejorar las condiciones de los bosques, Tomas de agua y estaciones de bombeo (Río Coclé del Norte y Platónal), sistema de riego, sistema de potabilización, siembra de Cacao por parcelas, generación de desechos generales y orgánicos, Contratación del personal. **Operación:** Funcionamiento de Administración, planta de procesamiento, producción del vivero, actividades del cultivo; reforestación por compensación, operación y mantenimiento del sistema de riego, estaciones de bombeo, sistema de agua potable, Producción de abono orgánico, generación de desechos, Contratación del personal / trabajos comunitarios/ incentivos a la población.

e. Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondiente: La mayoría de los impactos negativos tanto para la etapa de construcción como de operación resultaron ser entre bajos y moderados; sin embargo se presentan impactos positivos de significancia moderada y alta; durante la construcción y operación se generaran impactos como, alteración de la calidad del aire, alteración del microclima, generación de olores molestos, incremento en los niveles de ruido, incremento de la erosión de los suelos, aumento en la sedimentación, contaminación de los suelos; afectación de caudal hídrico, alteración de la calidad de aguas superficiales; perturbación a la fauna silvestre, aumento en el riesgo de atropello de animales, afectación al área protegida, aumento de la demanda por servicios públicos del proyecto Cacao Panamá, afectación de la salud de los trabajadores, incremento en el riesgo de accidentes laborales, modificación del paisaje, generación de empleos, mejoramiento de la calidad de vida de la población a nivel local, regional y nacional.

Medidas de Mitigación:

Plan de mantenimiento para los equipos a motor, implementar un sistema adecuado para la disposición de los desechos y basura orgánica, sembrar árboles nativos de diversas especies, presentación de un Plan de Arborización, limitar el tiempo de exposición del personal afectado por actividades ruidosas, proveer a los trabajadores de equipo personal de protección auditiva, estabilizar o proteger las superficies de los suelos, instalar trampas de sedimentos, construir barreras de contención para probables derrames de combustible. Instalar sistemas de manejo y disposición de aceites y grasas, monitoreos periódicos de la calidad del suelo, no verter aguas negras ni arrojar residuos sólidos a los cuerpos de agua, monitorear solamente el área contenida dentro de los límites del polígono del proyecto correspondiente a los bosques secundarios joven, herbazal con árboles dispersos, al herbazal y previa obtención de permisos por parte del Ministerio de Ambiente, Solicitar al Ministerio de Ambiente el permiso o autorización para el desmonte y limpieza de la vegetación antes de iniciar la actividad de remoción de la vegetación, acorde a los señalamientos de la viabilidad ambiental aprobada, evitar afectaciones a los hábitats presentes fuera del área del proyecto circunscribiendo las actividades dentro de la huella del mismo, garantizar el cumplimiento de las leyes y normas establecidas por el Ministerio de Ambiente sobre la protección a la fauna silvestre, mantener la colaboración con el Ministerio de Ambiente, en lo referente a la gestión y manejo del área protegida, mejorar el conocimiento del productor nacional e introducir nuevas tecnologías, La empresa deberá promover la contratación de mano de obra local, como principal visión. Divulgación de oportunidades de empleo a la población local.

f. Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones: Dicho documento estará disponible en las oficinas de: i) Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, y ii) en la oficina de nivel central del Ministerio de Ambiente, ubicada en Albrook, Edificio No 804, en horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. - 4:00 p.m.). Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro del término de diez (10) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso.

g. Foros Públicos: NEXT GENERATION FARMS, CORP. invita al público en general a los dos Foros Públicos, los cuales se celebrarán así:

Jueves 23 marzo de 2023: a las 12:00 p.m. en la Casa Comunal de Coclé del Norte, corregimiento de Coclé del Norte, Distrito de Donoso, provincia de Colón;

Viernes 24 de marzo de 2023: a las 10:00 am en la comunidad de Platónal, corregimiento de Miguel de la Borda, Distrito de Donoso, provincia de Colón.

AV.415861

Estudiantes panameños ganan premio de robótica en Estados Unidos

Lourdes García
Armuelles

lourdes.garcia@laestrella.com.pa

PANAMÁ

Panamá se alzó con el premio 2023 Judges' Award de la competencia robótica FIRST, que se realizó recientemente en el Palm Beach Convention Center, Estados Unidos.

La representación del país estuvo a cargo de 12 alumnos del Thomas Jefferson School, un estudiante de la Academia Interamericana de Panamá de Cerro Viento y una alumna del Boston School International.

El equipo se midió con Estados Unidos y Colombia en la regional 2023.

La competencia de robótica FIRST combina los rigores de la ciencia y la tecnología. Es considerada la más importante en la región y por más de 30 años se ha convertido en un movimiento global al involucrar a millones de personas en su dinámica, con el fin de preparar a los niños para resolver los problemas más grandes del mundo.

La directora del Thomas Jefferson School, Magda Serrano, quien participó en la competencia como mentora del equipo, comentó que esta experiencia les dejó grandes aprendizajes en varios aspectos, ya que llegaron a la competencia con múltiples desventajas.



Cedida

La representación del país estuvo a cargo de 12 alumnos del Thomas Jefferson School, un estudiante de la Academia Interamericana de Panamá de Cerro Viento y una alumna del Boston School International.

Por ejemplo, mencionó que el kit de armado del robot que envía FIRST, lo recibieron cuatro semanas más tarde que el resto de los equipos, debido al envío internacional. No contaban con piezas de años anteriores con las que hubieran podido adelantar el armado ni con el financiamiento y los recursos que tienen estos equipos que operan en otras economías, sin embargo, los alumnos pudieron completar su robot, pasar la inspección y competir.

Ante esto, dijo que los estudiantes se destacaron por sus cualidades para salir adelante y llamaron la atención de los jueces, quienes los entrevistaron varias veces, al ver cuántas limitantes

y con cuánta creatividad habían superado los retos.

La directora del Thomas Jefferson School prevé que si en un mediano y largo plazo se logra mayor involucramiento de patrocinadores con estos equipos dispuestos a trabajar con excelencia, el país podría tener mejores resultados tanto en los aspectos tecnológicos como en el que fueron premiados.

"Con este gran reconocimiento se demuestra, una vez más, que en Panamá hay un alto potencial en robótica y que el talento demostrado no solo en esta, sino en otras competencias, ha ido posicionando a Panamá cada vez más en este tipo de disciplinas tecnológicas", manifestó Serrano.

Economía & Finanzas

laestrella.com.pa | ●● EstrellaOnline

MEF proyecta una reducción del déficit del SPNF en 2023

El ministro de Economía y Finanzas, Héctor Alexander, asegura que la disminución del déficit reduce el ritmo de crecimiento de la deuda. 2022



Alexander calificó los dos

de otra manera no se hubiera podido hacer.

El déficit de 2022/2023 y para este año se proyecta un 3% de una operación con el banco Citibank "para optimizar el gasto de intereses a través del mecanismo de swap de flujo de caja escalonado".

La medida adoptada tuvo como objetivo lograr un menor gasto por intereses, lo que ayudó a cerrar el año con un déficit fiscal dentro del rango del 4% sobre el PIB, el límite establecido en la Ley de Responsabilidad Social Fiscal.

Y es que con esta operación el banco se haría cargo del pago de una serie de intereses por un monto total de \$364 millones que el gobierno debía cubrir en 2022 y este lo repagará en un periodo de más de dos años entre julio de 2024 y diciembre de 2026, según consta en la citada resolución.

"Hemos tenido que usar

ayudó a mantener los niveles de actividad gubernamental que les interesaba. Además, aseguró que no están programando volver a generar otro interés de este tipo. Pero si están planeando operaciones que implican reducir el flujo de amortizaciones, incluso que tendría el gobierno en el futuro. El ministro del MEF se refirió al respecto en una conferencia de prensa previo al inicio de la reunión anual de la Asamblea de Gobernadores del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Corporación Interamericana de Inversiones (BID Invest).

BID mantiene firme su apoyo

En un reciente informe, el BID alertó sobre el endeudamiento excesivo que han te-

nido los países, incluyendo Panamá. Apesar de los nubarrones, el nuevo presidente del Banco Interamericano de Desarrollo, Paul Polman, dijo que la digitalización, son todos ejes que vamos a ayudar a la región, pero apuntando al futuro", concluyó.

Este jueves comienza en Panamá la 63 edición de la reunión anual de la Asamblea de Gobernadores del BID, en la que temas como la crisis climática y el desarrollo sostenible serán clave. De manera simultánea también se celebrará la edición 37 de la Asamblea de Gobernadores de BID Invest, el brazo financiero del organismo.

El encuentro durará cuatro días y en él participarán 48 líderes económicos y financieros, especialmente de América Latina y el Caribe, y también del resto de países que integran el banco de desarrollo. La cita es en el centro de convenciones de Panamá.

Larish Julio | La Estrella de Panamá



El nuevo presidente del BID, Ilan Goldfajn, participa en la reunión anual en Panamá.

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA ULTIMO AVISO

NEXT GENERATION FARMS, CORP., hace de conocimiento público que durante DIEZ (10) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA III denominado:

- a. **Nombre del Proyecto:** "CACAO PANAMÁ"
b. **Promotor:** NEXT GENERATION FARMS, CORP.
c. **Localización:** Se encuentra ubicado en la provincia de Colón, Distrito de Donoso, corregimiento de Miguel de la Borda, y Coclé del Norte

d. **Breve Descripción del Proyecto:** El proyecto "CACAO PANAMÁ", se desarrollará sobre una superficie de 10193.7 ha, en la cual se busca realizar una Reforestación de un área de 5500 ha para el establecimiento de una plantación de Cacao y de especies frutales asociadas a este cultivo, lo que incluye un área de cultivo de 4000 ha aproximadamente, y así como el acondicionamiento de 1500 ha del área aproximadamente, para infraestructuras propias del desarrollo del proyecto (u otras áreas aptas para el cultivo de cacao) y se considera además el manejo del Bosque restante para su conservación y como corredores biológicos para protección de la fauna y flora del sitio (4693.7 ha), siguiendo las normas y legislaciones aplicables a este tipo de proyectos, el proyecto busca además la inclusión del pilar social dentro de la ejecución de las actividades. Las principales actividades y obras que se ejecutarán durante la etapa de **Construcción** son: Acondicionamiento del terreno en fases o parcelas a desarrollar, movimientos de tierra, trabajos de maquinaria, construcción de estructuras como administración, campamentos, comedores, servicios básicos, depósitos de materiales, almacenamiento de equipos, plantas de producción, construcción de caminos internos, instalación de vivero por la plantación de especies nativas y mejorar las condiciones de los bosques, Tomas de agua y estaciones de bombeo (Río Coclé del Norte y Platanal), sistema de riego, sistema de potabilización, siembra de Cacao por parcelas, generación de desechos generales y orgánicos, Contratación del personal. **Operación:** Funcionamiento de Administración, planta de procesamiento, producción del vivero, actividades del cultivo; reforestación por compensación, operación y mantenimiento del sistema de riego, estaciones de bombeo, sistema de agua potable, Producción de abono orgánico, generación de desechos, Contratación del personal / trabajos comunitarios/ incentivos a la población.

- e. **Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondiente:** La mayoría de los impactos negativos tanto para la etapa de construcción como de operación resultaron ser entre bajos y moderados; sin embargo se presentan impactos positivos de significancia moderada y alta; durante la construcción y operación se generaran impactos como, alteración de la calidad del aire, alteración del microclima, generación de olores molestos, incremento en los niveles de ruido, incremento de la erosión de los suelos, aumento en la sedimentación, contaminación de los suelos, afectación de caudal hídrico, alteración de la calidad de aguas superficiales, perturbación a la fauna silvestre, aumento en el riesgo de atropello de animales, afectación al área protegida, aumento de la demanda por servicios públicos del proyecto Cacao Panamá, afectación de la salud de los trabajadores, incremento en el riesgo de accidentes laborales, modificación del paisaje, generación de empleos, mejoramiento de la calidad de vida de la población a nivel local, regional y nacional.

Medidas de Mitigación:

Plan de mantenimiento para los equipos a motor, Implementar un sistema adecuado para la disposición de los desechos y basura orgánica, sembrar árboles nativos de diversas especies, presentación de un Plan de Arborización, limitar el tiempo de exposición del personal afectado por actividades ruidosas, proveer a los trabajadores de equipo personal de protección auditiva; estabilizar o proteger las superficies de los suelos; Instalar trampas de sedimentos, construir barreras de contención para probables derrames de combustible. Instalar sistemas de manejo y disposición de aceites y grasas, monitoreos periódicos de la calidad del suelo, no verter aguas negras ni arrojar residuos sólidos a los cuerpos de agua, afectar solamente el área contenida dentro de los límites del polígono del proyecto correspondiente a los bosques secundarios joven, herbazal con árboles dispersos, al herbazal y previa obtención de permisos por parte del Ministerio de Ambiente, Solicitar al Ministerio de Ambiente el permiso o autorización para el desmonte y limpieza de la vegetación antes de iniciar la actividad de remoción de la vegetación, acorde a los señalamientos de la viabilidad ambiental aprobada, evitar afectaciones a los hábitats presentes fuera del área del proyecto circunscribiendo las actividades dentro de la huella del mismo, garantizar el cumplimiento de las leyes y normas establecidas por el Ministerio de Ambiente sobre la protección a la fauna silvestre, mantener la colaboración con el Ministerio de Ambiente, en lo referente a la gestión y manejo del área protegida, mejorar el conocimiento del productor nacional e introducir nuevas tecnologías. La empresa deberá promover la contratación de mano de obra local, como principal visión. Divulgación de oportunidades de empleo a la población local.

f. **Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones:** Dicho documento estará disponible en las oficinas de: i) Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, y ii) en la oficina de nivel central del Ministerio de Ambiente, ubicada en Albrook, Edificio No 804, en horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. - 4:00 p.m.). Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro del término de diez (10) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso.

g. **Foros Públicos:** NEXT GENERATION FARMS CORP. invita al público en general a los dos Foros Públicos los



ALCALDÍA
DE PANAMÁ



PUERTA SUR

un **impacto comercial y social** que impactará en los barrios periféricos.

Díaz Jaramillo indicó que esta obra servirá como puerta de recepción para visitantes locales e internacionales a gran escala, como el que **ingresan por los Puertos de Cruceros**, quienes podrán ser movilizados con un impacto vial reducido.

Una edificación como Centro Cultural no está en el pliego de cargos, aclaró, es todo lo contrario, lo que está contemplado es la preservación de la relación del ciudadano con el mar.

Resaltó dos componentes: el **descongestionamiento vehicular** que creará una nueva vía que construirá el MOP y el **incremento en la seguridad** en el área, ya que la obra incluye modernas instalaciones para vigilancia.

Señaló que durante la Consulta Ciudadana la comunidad pidió con carácter urgente vincular este recurso con la necesidad de **crear oportunidades** para la gente de Barraza, El Chorrillo, Santa Ana y San Felipe.

Destacó que para responder a esta aspiración **se crearán vialidades**, se modernizarán las instalaciones deportivas, se construirán nuevos espacios recreativos y otras amenidades.



municipio de panamá
www.mupa.gob.pa

Internacional

UE lanza una alianza digital con América Latina y el Caribe

EFE



AVISO DE CONSULTA PÚBLICA PRIMER AVISO

NEXT GENERATION FARMS, CORP., hace de conocimiento público que durante DIEZ (10) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA III denominado:

- a. **Nombre del Proyecto:** "CACAO PANAMÁ"
b. **Promotor:** NEXT GENERATION FARMS, CORP.
c. **Localización:** Se encuentra ubicado en la provincia de Colón, Distrito de Donoso, corregimiento de Miguel de la Borda, y Coclé del Norte

d. **Breve Descripción del Proyecto:** El proyecto "CACAO PANAMÁ", se desarrollará sobre una superficie de 10193.7 ha, en la cual se busca realizar una Reforestación de un área de 5500 ha para el establecimiento de una plantación de Cacao y de especies frutales asociadas a este cultivo, lo que incluye un área de cultivo de 4000 ha aproximadamente y así como el acondicionamiento de 1500 ha del área aproximadamente, para infraestructuras propias del desarrollo del proyecto (u otras áreas aptas para el cultivo de cacao) y se considera además el manejo del Bosque restante para su conservación y como corredores biológicos para protección de la fauna y flora del sitio (4693.7 ha), siguiendo las normas y legislaciones aplicables a este tipo de proyectos, el proyecto busca, además la inclusión del pilar social dentro de la ejecución de las actividades. Las principales actividades y obras que se ejecutarán durante la etapa de **Construcción** son: Acondicionamiento del terreno en fases o parcelas a desarrollar, movimientos de tierra, trabajos de maquinaria; construcción de estructuras como administración, campamentos, comedores, servicios básicos, depósitos de materiales, almacenamiento de equipos, plantas de producción, construcción de caminos internos, instalación de vivero par la plantación de especies nativas y mejorar las condiciones de los bosques, Tomas de agua y estaciones de bombeo (Río Coclé del Norte y Platanal), sistema de riego, sistema de potabilización, siembra de Cacao por parcelas, generación de desechos generales y orgánicos, Contratación del personal. **Operación:** Funcionamiento de Administración, planta de procesamiento, producción del vivero, actividades del cultivo; reforestación por compensación, operación y mantenimiento del sistema de riego, estaciones de bombeo, sistema de agua potable, Producción de abono orgánico, generación de desechos, Contratación del personal / trabajos comunitarios/ incentivos a la población.

e. **Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondiente:** La mayoría de los impactos negativos tanto para la etapa de construcción como de operación resultaron ser entre bajos y moderados; sin embargo se presentan impactos positivos de significancia moderada y alta; durante la construcción y operación se generaran impactos como, alteración de la calidad del aire, alteración del microclima, generación de olores molestos, incremento en los niveles de ruido, incremento de la erosión de los suelos, aumento en la sedimentación, contaminación de los suelos, afectación de caudal hídrico, alteración de la calidad de aguas superficiales, perturbación a la fauna silvestre, aumento en el riesgo de atropello de animales, afectación al área protegida, aumento de la demanda por servicios públicos del proyecto Cacao Panamá, afectación de la salud de los trabajadores, incremento en el riesgo de accidentes laborales, modificación del paisaje, generación de empleos, mejoramiento de la calidad de vida de la población a nivel local, regional y nacional.

Medidas de Mitigación:

Plan de mantenimiento para los equipos a motor, Implementar un sistema adecuado para la disposición de los desechos y basura orgánica, sembrar árboles nativos de diversas especies, presentación de un Plan de Arborización, limitar el tiempo de exposición del personal afectado por actividades ruidosas, proveer a los trabajadores de equipo personal de protección auditiva, estabilizar o proteger las superficies de los suelos, Instalar trampas de sedimentos, construir barreras de contención para probables derrames de combustible. Instalar sistemas de manejo y disposición de aceites y grasas, monitoreos periódicos de la calidad del suelo, no verter aguas negras ni arrojar residuos sólidos a los cuerpos de agua, afectar solamente el área contenida dentro de los límites del polígono del proyecto correspondiente a los bosques secundarios joven, herbazal con árboles dispersos, al herbazal y previa obtención de permisos por parte del Ministerio de Ambiente, Solicitar al Ministerio de Ambiente el permiso o autorización para el desmonte y limpieza de la vegetación antes de iniciar la actividad de remoción de la vegetación, acorde a los señalamientos de la viabilidad ambiental aprobada, evitar afectaciones a los hábitats presentes fuera del área del proyecto circunscribiendo las actividades dentro de la huella del mismo, garantizar el cumplimiento de las leyes y normas establecidas por el Ministerio de Ambiente sobre la protección a la fauna silvestre, mantener la colaboración con el Ministerio de Ambiente, en lo referente a la gestión y manejo del área protegida, mejorar el conocimiento del productor nacional e introducir nuevas tecnologías, La empresa deberá promover la contratación de mano de obra local, como principal visión, Divulgación de oportunidades de empleo a la población local.

f. **Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones:** Dicho documento estará disponible en las oficinas de: i) Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, y ii) en la oficina de nivel central del Ministerio de Ambiente, ubicada en Albrook, Edificio No 804, en horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. - 4:00 p.m.). Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro del término de diez (10) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso.

g. **Foros Públicos:** NEXT GENERATION FARMS, CORP. invita al público en general a los dos Foros Públicos, los cuales se celebrarán así:

Jueves 23 marzo de 2023: a las 12:00 p.m. en la Casa Comunal de Coclé del Norte, corregimiento de Coclé del Norte, Distrito de Donoso, provincia de Colón;

Viernes 24 de marzo de 2023: a las 10:00 am en la comunidad de Aguacate, corregimiento de Miguel de la Borda, Distrito de Donoso, provincia de Colón.