

---

## Resolución N° 1410-2020-SETENA

EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA, LA SECRETARÍA TÉCNICA NACIONAL AMBIENTAL,  
A LAS 11 HORAS 42 MINUTOS DEL 12 DE AGOSTO DEL 2020.

### PROYECTO MÓDULO DE ALOJAMIENTO EN EL CAI LIBERIA

### EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO N° D1-0408-2020-SETENA

Conoce la Comisión Plenaria de esta Secretaría, el Informe Técnico **DEA-0816-2020-SETENA** de la Evaluación Ambiental Inicial del proyecto denominado **Módulo de alojamiento en el CAI Liberia**, expediente número **D1-0408-2020-SETENA**.

### RESULTANDO

**PRIMERO:** El día **21 de julio de 2020** es recibido en esta Secretaría el Formulario D1 del proyecto: **Módulo de alojamiento en el CAI Liberia**, presentado a nombre de **ESTADO-MINISTERIO DE JUSTICIA Y PAZ**, cédula jurídica **2-100-042006**, representado por la señora **IORELLA MARIA SALAZAR ROJAS**, documento de identificación número **01-0938-0646**, se le asignó el expediente número **D1-0408-2020-SETENA**. En calidad de Consultor Ambiental Responsable el señor **PABLO MORALES JIMENEZ**, documento de identificación número **01-1031-0460**, quien cuenta con su registro de consultor al día.

**SEGUNDO:** Consta en el expediente administrativo el análisis de la ubicación geoespacial, emitido por la unidad de geografía.

**TERCERO:** De conformidad con el análisis realizado por el área técnica de la información adjuntada, según lista de chequeo que consta en el expediente administrativo, se determinó que la actividad obra o proyecto sometida a evaluación cumple técnica y legalmente con lo que establece la legislación vigente vinculante.

### CONSIDERANDO

**PRIMERO:** Que el artículo 19 de la Ley Orgánica del Ambiente señala "Las resoluciones de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental deberán ser fundadas y razonadas. Serán obligatorias tanto para los particulares como para los entes y organismos públicos."

Por su parte el artículo 17 de la Ley Orgánica del Ambiente señala que: "Las actividades humanas que alteren o destruyan elementos del ambiente o generen residuos, materiales tóxicos o peligrosos, requerirán una evaluación de impacto ambiental por parte de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental creada en esta ley. Su aprobación previa, de parte de este organismo, será requisito indispensable para iniciar las actividades, obras o proyectos. Las leyes y los reglamentos indicarán cuales actividades, obras o proyectos requerirán la evaluación de impacto ambiental."

**SEGUNDO:** De conformidad con el artículo 282 de la Ley General de la Administración Pública (LGAP), y con base en la documentación aportada al expediente administrativo, se tiene por legitimado a la señora **IORELLA MARIA SALAZAR ROJAS**, documento de identificación número **01-0938-0646** para solicitar la evaluación de impacto ambiental del proyecto **Módulo de alojamiento en el CAI Liberia**, expediente administrativo **D1-0408-2020-SETENA**.

**TERCERO: Sobre la información presentada al expediente administrativo y consideraciones generales.**

De acuerdo al Decreto Ejecutivo N° 31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC y sus modificaciones, en el cual se establece la documentación requerida para los proyectos D1, se tiene:

Contenido	Detalle
Declaración Jurada de Compromisos Ambientales	
Monto global de inversión	USD 3,460,000.00
Diseño de sitio	
Registro fotográfico	
Descripción del proyecto	
Ubicación cartográfica	
Medidas Ambientales	

Con respecto a los estudios técnicos contemplados en la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), disponibles en el expediente administrativo se tiene:

Contenido	Observaciones
Estudio de Geotécnico	Con base en los análisis realizados, se determinó lo siguiente: La capacidad de soporte admisible es superior de 135 kPa. No se identificó la presencia de nivel freático. No se identificó la presencia de materiales blandos, presencia de arcillas expansivas, limos colapsables o arenas con potencia de licuación. Para efectos del cálculo de la sollicitación sísmica el sitio se clásica como S2, zona III. No se identificaron problemas asociados a estabilidad de taludes.
Estudio Hidrológico	Desde el punto de vista de manejo de aguas pluviales, el proyecto se considera viable. A partir de análisis de los mapas oficiales y visita de campo, se concluye que no existe amenaza de inundación en la propiedad. No obstante, se recomienda dar mantenimiento a la infraestructura pluvial actual y propuesta, con el fin de evitar obstrucciones que puedan ocasionar disminuciones en la capacidad de transporte

	<p>de caudal, y por lo tanto desbordamientos durante eventos de precipitación alta. En el terreno en estudio se localizan 2 cauces de aguas no permanentes. Se delimitó una microcuenca para el cauce principal, con punto de control en dos alcantarillas que se localizan debajo de un paso peatonal. El área de la microcuenca es de aproximadamente 70.5 Ha. Se realizó el análisis de caudales para esta microcuenca, con distintos períodos de retorno, y se encontró que el punto crítico (el paso de las alcantarillas) tiene capacidad para trasladar el agua pluvial en la condición futura (con la construcción de las estructuras propuestas) hasta para un período de retorno de 50 años.</p>
<p>Certificación de Riesgo Antrópico</p>	<p>no existen fuentes de riesgo antrópico para este proyecto.</p>
<p>Geología Básica Unificado</p>	<p>La zona de estudio se ubica dentro de la cuenta intraarco entre el antearco de Santa Elena-Nicoya que se extiende por la península de Nicoya en dirección noroeste – sureste y el arco interno o Cordillera Volcánica de Guanacaste al noreste. Esta península se compone en su mayoría por rocas volcánicas de fondo oceánico del Complejo Ofiolítico de Nicoya y otras rocas sedimentarias del Cretácico y Terciario Inferior, que han ascendido por procesos tectónicos a lo largo del tiempo geológico. La geología presente en el AP y el AID corresponde principalmente con depósitos volcánicos de caída y de flujo asociados con el vulcanismo de la región norte del país durante el Plio-Pleistoceno, vulcanismo asociado con los volcanes Tenorio, Miravalles y Rincón de la Vieja.</p> <p>Vulnerabilidad a la contaminación del acuífero: Baja  La principal fuente potencial de contaminación de las aguas subterráneas y superficiales son las aguas negras, para ello el proyecto cuenta con el aval de uso de planta de tratamiento, así como aguas residuales y jabonosas. Por lo tanto, se tienen que tomar medidas de prevención; minimizando el riesgo de una contaminación a los recursos hídricos. Se concluye que la geoaptitud desde el punto de la hidrogeología ambiental es favorable para el desarrollo del proyecto; siempre y cuando se realice una adecuada disposición y tratamiento de las aguas residuales de las diferentes facilidades y actividades del proyecto.  La principal amenaza natural para el proyecto es la sismicidad asociada a fallamientos cuaternarios regionales; las cuales podría generar sismos que produzcan</p>

	fuertes aceleraciones del terreno y afectar las infraestructuras que se construyan dentro del AP y/o el AID.
Reporte Arqueológico Rápido	No requiere más estudios arqueológicos
Biológico rápido	Biólogo justifica la no presentación del estudio biológico rápido, ya que las condiciones del sitio no reúnen las características para considerarlo como una zona frágil o que requiera de un estudio biológico detallado

Los estudios realizados señalan una serie de recomendaciones que deben acatarse según lo indicado, como parte de los compromisos ambientales del proyecto. En caso de requerirse la eliminación de algún árbol, debe de tramitar el permiso correspondiente ante la oficina del MINAE, y en caso que se ubiquen cuerpos de agua superficial o pozos dentro o en los límites del AP, deberá de aplicarse la legislación vigente en materia de zonas de protección.

Para cada impacto ambiental identificado en la matriz básica de identificación de impactos ambientales, se presenta la correspondiente medida de mitigación.

Siendo que cada estudio y/o justificaciones han sido elaboradas por profesionales atinentes, se les considera responsables directos de la información técnica científica que se aporta en los mismos, cuya información tiene carácter de Declaración Jurada por lo que se considera actual y verdadera. En caso contrario pueden derivarse consecuencias penales del hecho según lo establece el artículo 9 del Decreto Ejecutivo No.31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC reformado por el artículo 2º del Decreto Ejecutivo N° 32734 del 09 de agosto de 2005, así las cosas y consecuentes con las conclusiones y recomendaciones emitidas, esta Secretaría previene al Consultor Ambiental y el Desarrollador el deber de incluir las mismas, como parte de los compromisos ambientales adquiridos mediante el presente análisis.

De conformidad con el análisis del proyecto que han presentado el desarrollador y consultor ambiental, según las regulaciones aplicables a la operación de la actividad obra o proyecto hay un reglamento en materia ambiental, que de acuerdo a la clasificación del área según la zona de ubicación de proyecto, este se encuentra localizado en una zona autorizada por Plan Regulador u otra planificación ambiental de uso de suelo, aprobados por la SETENA, incluyendo la variable ambiental, por consiguiente, estableciendo una calificación de la SIA Final de 153 puntos, por lo que el instrumento de evaluación ambiental que corresponde es Declaración Jurada de Compromisos Ambientales.

Del análisis de la Georreferenciación que realizara la Unidad de Geografía de esta Secretaría, -análisis que consta en el expediente administrativo, así establecido según Decreto Ejecutivo N.º 37803-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC, artículo 2; se conoce lo siguiente:

Bosque maduro, bosque secundario (huella constructiva), no forestal (huella constructiva) y pastos.  
Clase IV, agropecuario con limitaciones fuertes.  
Terreno suavemente ondulado con pendiente de 2 a 15%.  
Dentro del corredor biológico Morocochoas.

## **INSPECCIÓN DE CAMPO**

Habiendo revisado la información contenida en el expediente administrativo **D1-0408-2020-SETENA**, y analizado la ubicación del proyecto según informe emitido por el área de Geografía, cumpliendo de esta manera con lo establecido en el Decreto Ejecutivo N° 31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC y sus modificaciones, el Departamento de Evaluación Ambiental determinó no realizar la inspección de campo.

Como elementos adicionales que sustentan esta decisión se tienen:

1. La naturaleza del proyecto.
2. La congruencia del proyecto propuesto con el entorno.
3. La significancia de impacto ambiental obtenida en el Documento de Evaluación Ambiental D1.
4. El contar con un registro fotográfico del área de proyecto.
5. Las conclusiones de los estudios adjuntos al instrumento de evaluación, no determinan indicios particulares que deban ser profundizados y corroborados con la inspección de campo.

### **SE PREVIENE AL DESARROLLADOR QUE:**

En todo momento, debe cumplir con lo indicado en el uso conforme de suelo establecido en el Plan Regulador Territorial del Cantón correspondiente.

El proyecto sometido al proceso de evaluación de impacto ambiental mediante el presente expediente, comprende únicamente las obras descritas como descripción de proyecto adjunta al Documento de Evaluación D1, según información aportada, por lo que cualquier obra diferente, deberá de previo a su inicio presentar el análisis correspondiente.

De cambiarse el tipo de actividad del proyecto, debe informarse a la Municipalidad correspondiente.

Si el proyecto requiere corta de árboles, deberá tramitar previamente el permiso en la Oficina subregional local del MINAE/SINAC (art. 27 de la Ley Forestal), además se previene que debe respetar la Áreas de Protección (art. 33 y 34 Ley Forestal), debiendo incluir en el desarrollo del proyecto buenas prácticas encaminadas a favorecer el equilibrio óptimo de los recursos naturales y el aprovechamiento sostenible del bosque según sea la categoría que maneja.

Se debe mantener todas las previsiones para minimizar y reducir cualquier posibilidad de contaminar los suelos, quebradas y alcantarillas con los residuos producidos por su actividad, cumpliendo con la Ley para la Gestión Integral de Residuos, Ley N° 8839 y su Reglamento, Decreto Ejecutivo N° 37567-S-MINAET-H denominado Reglamento General a la Ley para la Gestión Integral de Residuos.

**CUARTO:** Que, en el presente procedimiento administrativo, se presentó el Formulario de D1, con el instrumento de evaluación ambiental: **Declaración Jurada de Compromisos Ambientales**, de acuerdo al Manual de Instrumentos Técnicos para el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental (Manual de EIA, parte II), los cuales fueron debidamente analizados por el Departamento de Evaluación Ambiental, se concluyó que cumplen con los términos de referencia y los requerimientos técnicos emitidos por esta Secretaría. En virtud de lo anterior, y de conformidad con las facultades de control y seguimiento establecido en el artículo 20 de la Ley Orgánica del Ambiente, que señala: "La Secretaría Técnica Nacional Ambiental establecerá instrumentos y medios para dar seguimiento al cumplimiento de las resoluciones de la evaluación de impacto ambiental. En los casos de violación de su contenido, podrá ordenar la paralización de las obras. El interesado, el autor del estudio y quienes lo aprueben serán, directa y solidariamente, responsables por los daños que se causen." De lo anterior, se ha analizado y se ha determinado que los mismos cumplen, por lo que lo procedente en el presente caso es aprobar el instrumento de evaluación de impacto ambiental: Declaración Jurada de Compromisos

Ambientales y las matrices de impacto ambiental, presentados en el Documento D1 y otorgar la viabilidad ambiental.

**QUINTO:** Que de conformidad con el Artículo 45°. - Resolución y otorgamiento de la Viabilidad (o Licencia) Ambiental del reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental Decreto Ejecutivo No. 31849-MINAE-MAG-MOPT-MEIC-S, señala: "Los lineamientos o directrices ambientales de compromiso que enmarcan el otorgamiento de la viabilidad (licencia) ambiental, y que estarán basadas en todo el proceso de EIA, así como una serie de condiciones e instrumentos de control y seguimiento ambiental, que incluyen los siguientes elementos: Desarrollo e implementación de los Instrumentos de Control y Seguimiento Ambiental (ICOS), que comprenden 3 aspectos básicos como son: Nombramiento de un Responsable Ambiental, una Bitácora Ambiental y la Garantía Ambiental, cuyo monto será fijado por este acto administrativo. La presentación de los Instrumentos de Control y Seguimiento Ambiental (ICOS) deberá realizarse **antes de iniciar** actividades, obras o proyectos.

**POR TANTO  
LA COMISIÓN PLENARIA RESUELVE**

En sesión Ordinaria **Nº 059** de esta Secretaría, realizada el **12 de agosto de 2020**, en el Artículo Nº. **24** acuerda:

**PRIMERO:** Aprobar el Documento de Evaluación Ambiental D1 **Declaración Jurada de Compromisos Ambientales** sometido a evaluación ambiental por el proyectista.

**SEGUNDO:** Comunicar al interesado que, de conformidad con los artículos 17,18 y 19 de la Ley Orgánica del Ambiente, se ha cumplido con el procedimiento de evaluación ambiental del proyecto "**Módulo de alojamiento en el CAI Liberia**", con expediente administrativo **D1-0408-2020-SETENA**, según se describe a continuación.

**Nombre del proyecto:** **Módulo de alojamiento en el CAI Liberia**  
**Ubicación:** Provincia: **Guanacaste**  
Cantón: **Liberia**  
Distrito: **LIBERIA**  
Coordenadas: **Long. 345560.21009438 Lat. 1174055.4313846**  
Número de plano catastrado: **G-1052159-2006**  
Número de finca: **150604---000**  
Medida finca según plano (m²): **49,789.00**  
Área del proyecto según diseño (m²): **49,789.00**  
Clasificación CIU y categoría proyecto: **4520 = B2**  
Puntaje de SIA: **153**

**Descripción del proyecto:** El proyecto contempla la construcción de un módulo de 3 niveles con capacidad para 312 personas, un comedor y un espacio de área técnica. En total se tendrán 2130 m2 de construcción.

El proyecto Módulo de alojamiento en el CAI Liberia se ubica en la provincia de Guanacaste, Cantón de Liberia, específicamente en el terreno con número de plano catastro G-1052159-2006 el cual corresponde a una propiedad que actualmente se encuentra con cobertura de pasto dentro de las instalaciones del dentro institucional. El proyecto contempla la construcción de un módulo de 3 niveles con capacidad para 312 personas, un comedor y un espacio de área técnica. Se tiene un edificio de residencia de 2100m2 y un área de ingreso de 30 m2.

Por lo que se otorga la **VIABILIDAD (LICENCIA) AMBIENTAL** al proyecto, quedando abierta la etapa de Gestión Ambiental y en el entendido de cumplir con la Cláusula de Compromiso Ambiental fundamental.

**TERCERO:** De acuerdo al Decreto N° 31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC, la vigencia de esta viabilidad será por un período de **CINCO AÑOS** para el inicio de las obras. En caso de no iniciarse las obras en el tiempo establecido, se procederá a aplicar lo establecido en la legislación vigente.

**CUARTO:** Se le ordena a la señora **IORELLA MARIA SALAZAR ROJAS** documento de identificación número **01-0938-0646** en calidad de representante legal de la sociedad **ESTADO-MINISTERIO DE JUSTICIA Y PAZ** con cédula jurídica **2-100-042006**, expediente número **D1-0408-2020-SETENA**:

1. Depositar en las cuentas del sistema bancario que se indica, el monto de garantía ambiental por la suma de **USD 3 460.00 (Tres mil cuatrocientos sesenta dólares) o su equivalente en colones según el tipo de cambio del día en que se efectúe el depósito de la garantía o de su renovación**, correspondiente al **0.1%** del monto de inversión total declarado del proyecto. Las cuentas bancarias están registradas en el Banco Nacional de Costa Rica a nombre del MINAE, cédula jurídica (cédula jurídica No. 2-100-042014).

Nombre	Cuenta corriente	Cuenta cliente	Denominación
Garantías Ambientales MINAE Colones	100-01-202-000510-1	15120210010005107	Colones
Garantías Ambientales MINAE Dólares	100-02-202-000362-7	15120210020003629	Dólares

2. El depósito o transferencia deberá señalar en el concepto: Número de expediente y nombre del desarrollador. También, indicar el nombre del proyecto y el número de expediente, así como aportar a esta Secretaría el comprobante del depósito respectivo; el cual debe ser por un periodo mínimo de un año, de acuerdo al artículo 21 de la Ley Orgánica del Ambiente.
3. Nombrar un Responsable Ambiental, con su inscripción vigente en el Registro de Consultores de la SETENA, mediante el envío de una nota firmada por el propietario con la aceptación del profesional asignado. Deberá aportar la carta de nombramiento, firmado por el desarrollador y la carta de aceptación firmada por el consultor. Los informes ambientales deberán ser presentados en un plazo máximo de 10 días posteriores a la finalización del periodo que cubren.
4. Para rendir la Garantía de Cumplimiento existen tres opciones:
  - a. Certificado de Depósito a Plazo (Cualquier Banco Público o Privado), emitido a nombre del desarrollador y endosado a favor de MINAE-SETENA.
  - b. Garantía de Cumplimiento establecida por cualquier ente financiero reconocido por el Estado, emitida a nombre del desarrollador e indicar que el beneficiario es MINAE-SETENA. - Para las opciones a y b, deberá presentarse en el Departamento de Custodia y Administración de Valores del Banco Nacional de Costa Rica, en las Oficinas Centrales, para ser resguardados en la custodia N° CV-7297-SETENA-MINAE. El plazo de la garantía de cumplimiento debe ser mínimo de un año. Al realizar la renovación, cuando se trata de garantías ambientales emitidas en dólares, esta se debe realizar al tipo de cambio del momento.
  - c. Depósito Bancario en las cuentas del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), cédula jurídica (cédula jurídica No. 2-100-042014). Estas cuentas están registradas en el Banco Nacional de Costa Rica.

La anterior documentación deberá ser presentada por el desarrollador **antes del inicio de actividades**, entendiéndose una vez que se le haya otorgado la Viabilidad Ambiental, **que NO podrá iniciar la obra hasta contar con los Instrumentos de Control y Seguimiento (ICOS) debidamente habilitados. De iniciar sin contar con éstos, se le aplicarán las sanciones establecidas en la normativa vigente.**

**QUINTO:** Con base en las características ambientales del AP y su interacción con las actividades que realizará el proyecto, se establece una periodicidad de presentación de informes regenciales para periodos de cada SEIS MESES durante la fase constructiva y un informe final consolidado.

Lo anterior de conformidad con lo establecido en el Acuerdo de Plenaria CP-036-2011-SETENA del 28 de febrero del 2011. Los Informes ambientales deberán ser presentados en un plazo máximo de 10 días posteriores a la finalización del periodo que cubren. En el momento de iniciar actividades se inicia el periodo del primer informe de regencia ambiental. Para la elaboración de estos informes, de acuerdo al formato establecido por esta Secretaría, será responsabilidad del regente ambiental realizar el número de visitas necesarias, dependiendo de las características del proyecto. Con base en estos informes y al programa de monitoreo, la SETENA podrá ajustar el monto de garantía y dictar medidas de acatamiento obligatorio para mantener al proyecto, obra o actividad dentro de un margen de impacto ambiental controlado. El responsable y el propietario deberán brindar apoyo a las labores de la SETENA, en las inspecciones que esta efectúe.

Recordar que el otorgamiento de la Viabilidad Ambiental es un paso dentro del proceso de Evaluación de Impacto Ambiental y que luego de otorgada ésta, inicia la etapa de gestión ambiental que debe realizar esta Secretaría, por medio del Departamento de Auditoría y Seguimiento Ambiental (ASA), lo anterior de conformidad con el acuerdo de la Comisión Plenaria, No. 015-2014, del 26 de agosto de 2014.

**SEXTO:** Cumplir con lo establecido en la Resolución N° 1834-2016-SETENA, "**Rotulación de Proyectos con Viabilidad Ambiental**", del 29 de septiembre del 2016.

**SÉTIMO:** Advertir al desarrollador que si se llegare a verificar el incumplimiento de las obligaciones ambientales adquiridas, de conformidad con el artículo 14 del Decreto Ejecutivo 31849, o de comprobarse falsedad o manipulación de la información aportada, por el carácter de Declaración Jurada que tiene el instrumento presentado, esta Secretaría podrá proceder conforme a lo señalado en el artículo 15 de ese mismo Decreto, dejando sin efecto la Viabilidad (Licencia) Ambiental otorgada mediante este documento, debiendo presentar la documentación correspondiente, independientemente de la facultad de presentar las denuncias penales correspondientes por cualquier delito cometido, o de aplicar cualesquiera de las sanciones de las enumeradas en el artículo 99 de la Ley Orgánica del Ambiente.

**OCTAVO:** Recordar al interesado su compromiso por cumplir con todas las recomendaciones/prevenciones, que se desprenden de los estudios técnicos complementarios y lo descrito en el CONSIDERANDO TERCERO anterior.

**NOVENO:** Recordar al desarrollador que de acuerdo al Artículo 11 del Decreto Ejecutivo N° 31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC—Alcance del trámite de EIA ante la SETENA, el cumplimiento del procedimiento de EIA, no lo exime del trámite a cumplir ante otras autoridades de la Administración, de conformidad con las competencias y normativa vigentes, ni de cumplir con sus obligaciones o responsabilidades que de su gestión deriven.

**DÉCIMO:** Contra esta resolución cabe interponer dentro del plazo de tres días hábiles, contados a partir del día hábil siguiente a la notificación, los recursos ordinarios de revocatoria ante la SETENA, y el de

apelación ante el Ministro de Ambiente y Energía, de conformidad con los artículos 342 y siguientes de la Ley General de Administración Pública N° 6227, y 87 de la Ley Orgánica del Ambiente N° 7554.

**DÉCIMO PRIMERO:** Toda documentación que sea presentada ante la SETENA deberá indicar claramente el número de expediente, el número de resolución y el nombre completo del proyecto. También se deberá indicar una dirección de correo electrónico, para recibir notificaciones de parte de esta Secretaría.

**DÉCIMO SEGUNDO:** El expediente completo, así como los documentos que la SETENA ha emitido durante el proceso de Evaluación estarán a disposición del desarrollador en la dirección web:

[https://tramites.setena.go.cr/Expedientes/form\\_public\\_expediente\\_setena?e=EXPEDIENTES/2020/D1-0408-2020](https://tramites.setena.go.cr/Expedientes/form_public_expediente_setena?e=EXPEDIENTES/2020/D1-0408-2020)

Donde debe ser verificado por este o por cualquier interesado e instancia pública o privada. Para todo efecto legal de acuerdo a la **Ley 8454**, la firma digital emitida por una autoridad certificadora registrada tiene la equivalencia jurídica de una firma manuscrita, según el artículo 4 que indica: "Artículo 4º- Calificación jurídica y fuerza probatoria. Los documentos electrónicos se calificarán como públicos o privados, y se les reconocerá fuerza probatoria en las mismas condiciones que a los documentos físicos", por lo que de conformidad Artículo 1, párrafo segundo, de la Ley supracitada a la letra indica: "El Estado y todas las entidades públicas quedan expresamente facultados para utilizar los certificados, las firmas digitales y los documentos electrónicos, dentro de sus respectivos ámbitos de competencia", así ratificado mediante la Directriz N°. 067-MICITT-H-MEIC donde el Estado Costarricense promueve la "Masificación de la implementación y el uso de la Firma Digital en el Sector Público Costarricense".

**DÉCIMO TERCERO:** De conformidad con el artículo 8 de la Ley 8220, no podrá solicitarse al interesado que requiera un trámite la presentación de certificaciones, copias de información que ya posea otra institución, según los medios legales preestablecidos.

**DÉCIMO CUARTO:** Para recibir notificaciones el desarrollador ha indicado en el expediente los correos electrónicos: [pmoralesj12@gmail.com](mailto:pmoralesj12@gmail.com) y [pmorales@biologiyconcreto.com](mailto:pmorales@biologiyconcreto.com).

Atentamente,

**MSc. CYNTHIA BARZUNA GUTIÉRREZ  
SECRETARIA GENERAL  
EN REPRESENTACIÓN DE LA COMISION PLENARIA**