

8°—Que una de las responsabilidades principales del Instituto Costarricense de Electricidad, es la elaboración de los Planes de Expansión del Sistema Eléctrico Nacional, que contempla los requerimientos nacionales en generación, transmisión y distribución de la electricidad. Estos planes además de garantizar un adecuado equilibrio entre la oferta y la demanda de electricidad, deben cumplir con requerimientos económicos y ambientales.

9°—Que el Plan de Expansión de la Generación Eléctrica vigente del Instituto Costarricense de Electricidad, elaborado bajo la premisa de minimizar el costo total para la economía del país incluyendo costos de inversión y operación, manteniendo a la vez la confiabilidad y robustez del sistema, señala el orden de incorporación de nuevas plantas al sistema de generación nacional para satisfacer las necesidades futuras de demanda eléctrica. De acuerdo con este plan, el Proyecto Sistema Interconectado Eléctrico para los Países de América Central debe incorporar al sistema de generación en el año 2009.

10.—Que dentro de los Planes de Expansión del Sistema Eléctrico Nacional, se hace necesaria la entrada oportuna del Proyecto SIEPAC, sin cuyo aporte no se podría garantizar el equilibrio entre la oferta y la demanda.

11.—Que las obras del Proyecto SIEPAC se ubican en forma lineal por las provincias de Guanacaste, Alajuela, Puntarenas y San José, pasando por 40 distritos en 19 cantones, que incluyen: los distritos de La Cruz, La Garita y Santa Cecilia del cantón La Cruz; Dos Ríos, Aguas Claras y San José del cantón de Upala; Mogote, Fortuna y Bagaces del cantón de Bagaces; Cañas del cantón de Cañas; Las Juntas y Colorado del cantón de Abangares; Manzanillo, Chomes, Pitahaya, Puntarenas y Barranca del cantón de Puntarenas; Miramar y San Isidro del cantón de Montes de Oro; Espíritu Santo, San Juan Grande, San Rafael del cantón de Esparza; Jesús María de San Mateo; Ceiba y Coyolar del cantón de Orotina; San Juan de Mata de Turubares; Chires del cantón de Puriscal; Parrita del cantón de Parrita; Quepos, Naranjito y Savegre del cantón de Aguirre; Barú, San Isidro del General, Platanares, Pejibaye del cantón de Pérez Zeledón; Colinas del cantón de Buenos Aires; Cortes y Palmar del cantón de Osa; Guaycar del cantón Golfito y Corredor del cantón de Corredores. Las obras que requieren construirse aunque de bajo impacto ambiental, pueden atravesar áreas de protección de río o quebradas, en los que puede existir la posibilidad que se requiera la corta de especies forestales declaradas en veda o en peligro de extinción.

12.—Que el proyecto SIEPAC transcurre por las Áreas de Conservación Guanacaste (ACG), el Área de Conservación Tempisque (ACT), el Área de Conservación Arenal - Tempisque (ACA-T), el Área de Conservación Pacífico Central (ACOPAC), el Área de Conservación La Amistad - Pacífico (ACLA-P), áreas adscritas al Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC).

13.—Que en la sesión N° 5388 del 19 de marzo del 2002, el Consejo Directivo del Instituto Costarricense de Electricidad emitió una política ambiental y una serie de principios que establecen, entre otros aspectos, el deber de desarrollar todas las actividades bajo la filosofía del desarrollo sostenible y aplicar las mejores prácticas que prevengan, mitiguen, restauren o compensen, los daños ambientales y sociales.

14.—Que la Secretaría Técnica Nacional Ambiental otorgó la viabilidad ambiental del Proyecto SIEPAC mediante resolución N° 848-2005 SETENA, el 19 de abril del 2005, correspondiente al expediente número 548-02-SETENA.

15.—Que el Ministerio de Ambiente y Energía otorgó a la Empresa Propietaria de la Red S. A. (EPR S. A.), la eficacia de la concesión de servicio público de suministro de energía eléctrica en la etapa de transmisión para la construcción y explotación del primer sistema de interconexión eléctrica regional, mediante la Resolución N° 004-2005-MINAE-DSE, del 29 de julio del 2005.

16.—Que el Instituto Costarricense de Electricidad cuenta con instalaciones dedicadas a la producción de viveros de especies de árboles en peligro de extinción, con el fin de reponer aquellas especies que tengan que ser eliminadas en las obras que se realizan.

17.—Que el proyecto afectará a algunas propiedades que no se encuentran inscritas en el Registro Público de la propiedad, por lo que para cortar y aprovechar el recurso forestal existente en ellos, se hace necesario eximir a la Empresa Propietaria de la Red y al Instituto Costarricense de Electricidad, del cumplimiento del artículo 89 del Reglamento a la Ley Forestal, en relación con los requisitos para demostrar la titularidad de la posesión. **Por tanto,**

DECRETAN:

Declarar del Proyecto Sistema Interconectado Eléctrico para los Países América Central (SIEPAC) de Conveniencia Nacional

Artículo 1°—Declarar el Proyecto Sistema Interconectado Eléctrico para los Países de América Central (SIEPAC) de interés público y conveniencia nacional, desarrollado por la Empresa Propietaria de la Red y el Instituto Costarricense de Electricidad.

Artículo 2°—En virtud de la presente declaratoria, la Empresa Propietaria de la Red y el Instituto Costarricense de Electricidad, podrá previa autorización de la Oficina Subregional correspondiente del Sistema Nacional de Áreas de Conservación, proceder a la corta de árboles ubicados en las áreas de protección previamente identificadas y por donde transcurre la Línea de Transmisión.

N° 33973-MINAE

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA Y EL MINISTRO DEL AMBIENTE Y ENERGÍA

En ejercicio de las facultades que les confieren el artículo 140 incisos 3) y 18), 146 de la Constitución Política, artículo 6 de la Ley General de la Administración Pública N° 6227 del 2 de mayo de 1978, y los artículos 3 inciso m), 19 inciso b) 33 y 34 de la Ley Forestal N° 7575 del 13 de febrero de 1996.

Considerando:

1°—Que el artículo 19 inciso b) de la Ley Forestal N° 7575, a pesar de que establece la prohibición del cambio de uso de suelo cuando se está en presencia de cobertura boscosa, permite el cambio de uso cuando se trate de obras de infraestructura estatales o privados, de conveniencia nacional.

2°—Que el artículo 3 inciso m) de la Ley Forestal N° 7575, declara como actividades de conveniencia nacional las realizadas por las dependencias centralizadas del Estado, instituciones autónomas o empresas privadas, cuyos beneficios sociales sean mayores a los costos socio-ambientales.

3°—Que el suministro eficiente y oportuno de los servicios eléctricos, no solo forma parte de las políticas del gobierno para el desarrollo del país, sino conllevan al mejoramiento de la calidad de vida de la ciudadanía.

4°—Que la ley 7848-98, del 20 de noviembre de 1998 ratifica el Tratado Marco del Mercado Eléctrico de América Central y su protocolo, cuyo artículo 32 4 b): Declara de interés público las obras de infraestructura eléctrica necesarias para las actividades del mercado eléctrico regional.

5°—Que la Ley 8268, publicada en *La Gaceta* del 24 de mayo del 2002, aprueba los contratos de préstamo N° 1368/OC.CR y 003/SQ-CR y garantía solidaria del Estado, suscritos por el ICE, el Gobierno de la República de Costa Rica y el Banco Interamericano de Desarrollo para el financiamiento del proyecto SIEPAC.

6°—Que el artículo 5 de la ley 8268 dice textualmente: “Autorícese al ICE, en lo concerniente a las servidumbres para el desarrollo de la porción de este proyecto en Costa Rica, para que utilice los procedimientos de adquisiciones, expropiaciones y constitución de servidumbres a que se encuentra autorizado por leyes vigentes, asimismo, se autoriza al ICE para que contrate el personal necesario para la adquisición y legalización de las servidumbres referidas en este proyecto.”

7°—Que la Ley Constitutiva del Instituto Costarricense de Electricidad (Decreto Ley N° 449 del 8 de abril de 1949), establece, en el ámbito nacional, la obligación fundamental de construir nuevas plantas de energía hidroeléctrica y líneas de transmisión eléctrica. Asimismo, le asignó al Instituto la tarea de conservar y defender los recursos hidráulicos del país protegiendo las cuencas, las fuentes y los cauces de los ríos y corrientes de agua.

Artículo 3°—Para la conservación de especies en vías o peligro de extinción que se puedan ver afectadas, la Empresa Propietaria de la Red y el Instituto Costarricense de Electricidad, deberán reponer y dar mantenimiento por un período mínimo de cinco años en una proporción no menor de diez a uno. Los árboles objeto de la reposición, se deberán plantar en la misma zona donde se produzca la corta, para lo cual deberá rendir un informe al Área de Conservación respectiva del SINAC, la que por su parte certificará el cumplimiento de la reposición.

Artículo 4°—Cuando se utilice el mecanismo de reposición indicada en el artículo anterior, y ésta se lleve a cabo en terrenos propiedad de la Empresa Propietaria de la Red o del Instituto Costarricense de Electricidad, se deberá adjuntar al informe, un plano o esquema indicando el sitio donde se plantarán los árboles. En aquellos casos en que la reposición se realice en terrenos de otras instituciones, la Empresa Propietaria de la Red, aportará además la autorización del ente respectivo, en donde acepte el establecimiento de la plantación. Los árboles plantados de acuerdo al Decreto Ejecutivo N° 25700-MINAE no podrán ser aprovechados, en razón de ser especies en vías o peligro de extinción.

Artículo 5°—En el caso de las propiedades que no se encuentran inscritas en el Registro Público de la Propiedad, se exime a la Empresa Propietaria de la Red y al Instituto Costarricense de Electricidad, del cumplimiento del artículo 89 del Reglamento a la Ley Forestal, en relación con los requisitos para demostrar la titularidad de la posesión.

Artículo 6°—Las oficinas subregionales del Sistema Nacional de Áreas de Conservación en las cuales el Instituto Costarricense de Electricidad o la Empresa Propietaria de la Red deba acudir a solicitar los permisos correspondientes, agilizarán los trámites con el fin de que el Proyecto SIEPAC entre a operar en el período programado.

Artículo 7°—Rige a partir de su publicación.

Dado en la Presidencia de la República.—San José, a los 31 días del mes de julio del dos mil siete.

ÓSCAR ARIAS SÁNCHEZ.—El Ministro del Ambiente y Energía, Roberto Dobles Mora.—1 vez.—(Solicitud N° 38766).—C-89560.—(D33973-82350).