



REPÚBLICA DE COSTA RICA
 Ministerio de Ambiente, Energía
 y Telecomunicaciones
 Despacho del Ministro

San José, 8 de febrero de 2010
 DM-149-2010

Señores (as)
 Comisión Especial Permanente de Asuntos Ambientales
 Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica
 S.O.

ASUNTO: EXPEDIENTE NUMERO 17383

Estimados señores y señoras:

Adjunto me permito remitir ante esa Comisión el Estudio Técnico que justifica la ratificación de límites del Parque Nacional Marino Las Baulas y creación del Refugio Nacional de Vida Silvestre Las Baulas propiedad mixta el cual consta de un Diagnóstico que comprende el análisis de las áreas temáticas más relevantes, así como el resumen de las situaciones de interés, conclusiones y recomendaciones el mismo se encuentra acompañado de los siguientes anexos:

- Anexo 1: EL DILEMA DE LAS TORTUGAS BAULA DE COSTA RICA.
 Autor: Dr. Freddy Pacheco.
- Anexo 2: LAS ENIGMATICAS TORTUGAS BAULA.
 Autor: Dr. Freddy Pacheco
- Anexo 3: FLORIDA MARINE RESEARCH INSTITUTE.
 Autores: Balir E. Witherington y R. Erik Martín
- Anexo 4: TECNICAS DE INVESTIGACION Y MANEJO PARA LA CONSERVACION DE LAS TORTUGAS MARINAS.
 Autores: Karen L. Eckert
 Karen A. Bjordal
 F. Alberto Abreu-Grobois
 M. Donnelly
- Anexo 5: CONSERVACION INTERAMERICANA PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT): UNA INTRODUCCION, SEPTIEMBRE 2004

**ASAMBLEA LEGISLATIVA
 COMISION PERMANENTE
 ESPECIAL DE AMBIENTE
 RECIBIDO**
 Fecha: 10/2/2010
 Hora: 15:30
 Nombre: Flores R

Anexo 6: VALORACION DE LA VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR INTRUSION SALINA EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL RIO SAN FRANCISCO.

Autor: Lic. Ernesto Echandi Echeverría, Hidrogeólogo.

Anexo 7: No. 796-91
SALA CONSTITUCIONAL DE LA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA. San José, a las quince horas con diez minutos del veintiséis de abril de mil novecientos noventa y uno.

Recurso de Amparo interpuesto por Armando Martínez Rojas.

Anexo 8: Exp: 05-002756-0007-CO
Res. No. 2008007549
SALA CONSTITUCIONAL DE LA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA. San José, a las diecisiete horas y treinta y ocho minutos del treinta de abril del dos mil ocho.

Recurso de Amparo interpuesto por Anna Cederstav.

Anexo 9: C-444-2005
23 de diciembre de 2005.
Enviado al señor Carlos Manuel Rodríguez Echandi
Ministro del Ambiente y Energía

Suscrito por el señor
Julio Jurado Fernández
Procurador

Anexo 10: Resumen de las especificaciones por área y por zona del proyecto de ley:

CERRO MORRO
ZONA A Cerro Morro

ZONA B Cerro Morro

PLAYA CARBON
Zona a Playa Carbón

ZONA B Playa Carbón

PLAYA VENTANAS
Zona A Playa Ventanas

PLAYA GRANDE
PLAYA GRANDE NORTE
ZONA A Playa Grande Norte

ZONA B Playa Grande Norte

PLAYA GRANDE CENTRO
ZONA A Playa Grande Centro

ZONA B Playa Grande Centro

PLAYA GRANDE SUR
ZONA A Playa Grande Sur

ZONA B Playa Grande Sur

PLAYA LANGOSTA
ZONA A Playa Langosta

ZONA B Playa Langosta

- Anexo 11: DELIMITA ANCHURA AGUAS TERRITORIALES OCEANO PACIFICO.
- Anexo 12: LEY DE CREACION DEL REFUGIO NACIONALD E VIDA SILVESTRE TAMARINDO.
- Anexo 13: Decreto No. 20518-MIRENEM
Créase el Parque Nacional Marino Las Baulas.
- Anexo 14: Ley Número: 7524 Fecha: 10/07/1995
Creación del Parque Nacional Marino Las Baulas de Guanacaste.
- Anexo 15: The IUCN Species Survival Commission
A MARINE TURTLE
CONSERVATION STRATEGY AND ACTION PLAN FOR THE
WESTERN INDIAN OCEAN
Prepared by IUCN East Africa Regional Office and IUCN/SSC
Marine Turtle Specialist Group
- Anexo 16: CONSULTORIA PARA EL ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO Y
MODELO DE EXPLOTACION DEL ACUIFERO ALUVIAL DEL
RIO CAÑAS, SANTA CRUZ GUANACASTE.
- Anexo 17: MAPAS PROVINCIA DE GUANACASTE.

Anexo 18: PLAN DE MANEJO
PARQUE NACIONAL MARITIMO TERRESTRE LAS BAULAS,
SANTA CRUZ, GUANACASTE.

AREAS DE GEOMORFOLOGIA, GEOLOGIA, HIDROLOGIA E
HIDROGEOLOGIA.

Preparado por: Losilla, M., M.Sc.
Agudelo, C., M.Sc.


Anexo 19: DIAGNOSTICO HIDROGEOLOGICO EFECTUADO CON EL
PROPOSITO DE DEFINIR LAS AREAS DE PROTECCION
INMEDIATA PARA LOS POZOS DE SERVICIOS BEKO S.A.

Anexo 20: NUEVAS VALORACIONES EFECTUADAS PARA LA
INVESTIGACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN EL
SECTOR INFERIOR DE LAS CUENCAS DE LOS RIOS SAN
ANDRES Y MATAPALO.

Autor: Lic. Ernesto Echandi Echeverría, Hidrogeólogo

Anexo 21: brief communications
Pacific leatherback turtles face extinction

Atentamente,


Jorge Rodríguez
MINISTRO

