

CORPORACION VENEZOLANA DE GUAYANA
DIVISION DE DESARROLLO HUMANO
UNIDAD DE ASITENCIA EDUCACIONAL

OBSERVACIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y CRIA

DEL CROCODYLUS INTERMEDIUS

DR. CARLOS MANUEL MORILLO PRIETO
PARQUE LEONLING- C.V.G.
CIUDAD GUAYANA- ESTADO BOLIVAR

PARQUE LOEFLING:

El Parque Loeffling está incluido en una zona de 300 hectáreas; se encuentra bajo la dirección y administración de la Corporación Venezolana de Guayana y constituye junto al Parque Cachamay el Parque Punta Vista, un conjunto de Parques situados a la orilla del Río Caroní.

Se le ha dado nombre en memoria de Pedro Loeffling, primer explorador botánico, que vino a Venezuela; fue un naturalista extranjero que se apasionó por la flora venezolana. Sus obras fundamentales "Iter Hispanicura" y "Plantae americanae" guardan para nosotros especial importancia. Memoria del material científico que Loeffling coleccionó y estudió en sus viajes, se guarda en el archivo del Jardín Botánico de Madrid.

La belleza de los recursos naturales del Parque, y el hecho de estar situado en una de las márgenes del segundo Río de Venezuela, le confiere características muy especiales. Actualmente estamos desarrollando un Centro de Investigación y Enseñanza-aprendizaje de la naturaleza y sus ciclos. Las actividades que se realizan son de carácter didáctico, conservacionista, de investigación y recreativas.

Dentro del Parque tenemos varias especies de animales, entre estas contamos con aves, reptiles, mamíferos. Algunos de ellos están en vías de extinción como el "Crocodylus Intermedius" (Caimán del Orinoco); actualmente existen muy pocos ejemplares de esta magnífica especie. Se han reproducido en cautiverio en dos oportunidades. Según los últimos censos que se han hecho en Venezuela y Colombia, se estima que la población es de 500 individuos aproximadamente, en el parque contamos con una población cautiva de 14 ejemplares del Caimán del Orinoco.

HABITAT:

El Caimán del Orinoco habita normalmente en caños, lagunas y ciénagas del Río Orinoco.

DISTRIBUCION GEOGRAFICA:

Su distribución geográfica es la Cuenca del Río Orinoco.

ALIMENTACION:

La alimentación en condiciones naturales es Ictiófaga, pero en cautiverio los hemos visto capturar iguanas, aves y rabilpelados. El caimán puede capturar la presa fuera del agua, pero siempre la lleva al agua y es allí donde procede a comerse. Su dieta en cautiverio está basada en proteína animal (vísceras), enriquecidas con suplementos vitamínicos y minerales.

NIDIFICACION Y DESOVE:

Una de las observaciones más importantes que hemos hecho en el Parque, se relaciona con la nidificación y el desove. En febrero del año 1979, en horas de la mañana, pudimos observar que dos hembras adultas peleaban por el territorio hasta que, venció una de ellas y se estableció en una playa de arena; como dato interesante la hembra que no logró establecerse, no fue vista excavando para hacer nido, ni desovando. Una vez instalada, la otra hembra procedió a

construir su nido utilizando los miembros posteriores; se apoya en uno de ellos y con el otro cava la arena en forma de pedaleo. Una vez abierto el nido inició el proceso de desove; después que terminó de desovar procedió a ocluir o rellenar el nido, utilizando los miembros anteriores. Este ejemplar para ese momento medía aproximadamente 3,60 mts. de largo. Inmediatamente se procedió a extraer los huevos, los cuales no eran fértiles, (no tenemos actualmente macho adulto en el Parque); medimos el nido, el cual tenía 40 cms. de profundidad y 35 de ancho, con un total de 33 huevos.

En febrero del año en curso, pudimos observar al otro ejemplar - hembra que estaba en la playa, procedemos a excavar la arena y encontramos el nido, que tenía 49 huevos, pero no pudimos observar cuando procedió a realizar la apertura del nido ni tampoco el desove.

PROYECTOS PARA LA CONSERVACION DEL CAIMAN DEL ORINOCO :

La corporación Venezolana de Guayana, tiene proyecto el desarrollo de un Centro de Recría del Caimán del Orinoco, para evitar que sea extinguido; dentro de pocos días vamos a incorporar un macho adulto, para obtener huevos fértiles y lograr la reproducción en el Parque.