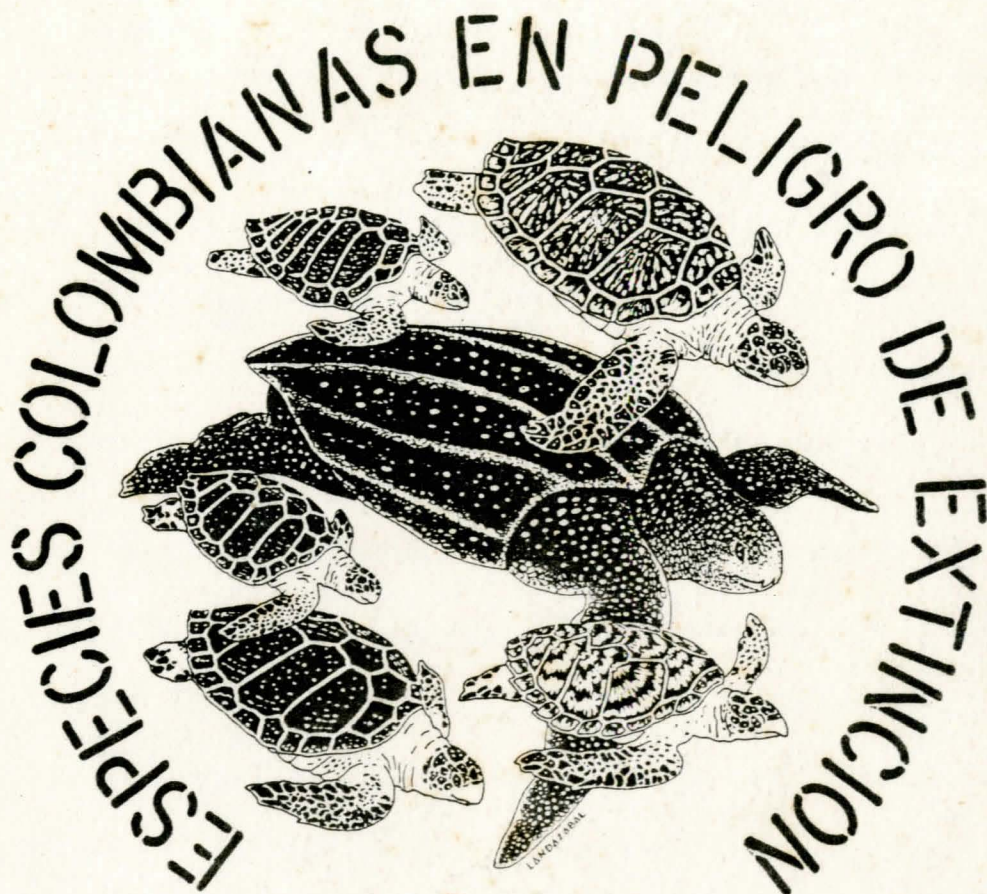


REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES
RENOVABLES Y DEL AMBIENTE
INDERENA



TORTUGAS MARINAS

REPORTE NACIONAL PRESENTADO AL II SIMPOSIO SOBRE TORTUGAS
MARINAS DEL ATLANTICO OCCIDENTAL. STAQ. MAYAGUEZ, PUERTO RICO

12 - 16 OCTUBRE 1987



MINISTERIO DE AGRICULTURA

INFORME SOBRE LA SITUACION ACTUAL DE LAS
POBLACIONES DE TORTUGAS MARINAS EN EL --
CARIBE COLOMBIANO

Por: José Vicente Rueda Almonacid- Unifem, INDERENA.

De las ocho especies de tortugas marinas que habitan los océanos del mundo, seis han sido registradas para las aguas del Atlántico Colombiano, una de ellas Lepidochelys kemp, solo por la aparición inusual y al parecer accidental de un individuo, en junio de 1971, en las playas de Guachaca, localizadas a 10 kilómetros al oeste de Buritaca, en el departamento del Magdalena (Chavez & Kaufman, 1974).

Otra especie muy rara y que requiere una confirmación más detallada es la tortuga lora (Lepidochelys olivacea), que ha sido señalada para los bajos ubicados al frente de la Península de la Guajira y el Golfo de Morrosquillo; en este último lugar se capturó un ejemplar en 1985, por un pescador del municipio de Berrugas. (1) Allí se le conoce con los nombres de tortuga amarilla o cabezote (este último apelativo, hace referencia a que la cabeza es deforme si se le compara con la de una tortuga blanca); tortuga guña o gritona (puesto que nada a la cabeza de un grupo mixto de tortugas durante las migraciones anuales y/o resuella-

(1) Las dimensiones curvas del caparazón son de 695 milímetros de longitud por 685 milímetros de anchura; presenta además la siguiente distribución de las láminas córneas: 7-6-8; 12 escudos marginales - un precentral y dos postcentrales.

