

Home > LOCALES > Entidades se unen en jornada de liberación de tortugas

SÍGUENOS EN FACEBOOK

HOY Diario del Magdalena  
126.761 Me gusta

Me gusta esta página Compartir

HOY Diario del Magdalena hace 6 minutos

#DEPORTE El ministro de salud, Fernando Ruiz, destacó el avance de la vacunación en el cinturón amazónico, donde se está inmunizando a gran parte de la población mayor de 18 años, para contener la propagación de la pandemia.

HOYDIARIODELMAGDALENA.COM.CO

**CORONAVIRUS COVID-19**

Lo que debes saber, te lo informamos

VER EL ESPECIAL



LOCALES

# Entidades se unen en jornada de liberación de tortugas

Publicado en Mar 5, 2021

Compartir f t v Síguenos en Google News

19

En esta ocasión, se busca resaltar la conmemoración del pasado Día Mundial de la Vida Silvestre.

En el marco del Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos – ProCTMM, hoy se llevará a cabo en la playa de Casagrande Surf – Mendihuaca, el XX Evento de Introducción al medio natural de juveniles de Tortugas Marinas.

En total se liberarán 260 ejemplares de las especies de tortuga Caguama o Cabezona (*Caretta caretta*) y tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*), provenientes de las playas del sector de Mendihuaca-Don Diego, las cuales han estado en fase de levante entre 18 y 19 meses.

LEA TAMBIÉN

Estados alterados celebra sus 30 años de labores

Santa Fe y Millonarios ganaron en los partidos aplazados de...

Cronología: Así ha sido el proceso judicial contra Alvaro...

La actividad cuenta con la participación de las entidades base que conforman el Proyecto de Conservación – Proyecto Exploratorio Tayrona (Petrobras – **Ecopetrol**) – Acuario Mundo Marino – Utadeo – Grupo Daabón – Corpamag, aliados fundamentales de este proceso.

En esta ocasión, se busca resaltar la conmemoración del pasado Día Mundial de la Vida Silvestre, donde se celebra el aniversario de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

El ProCTMM, tiene como objetivo principal aumentar la probabilidad de sobrevivencia de estos quelonios, al llegar al mar varios meses después de su nacimiento, tras alcanzar

tamaños que les permiten superar a la mayoría de sus depredadores en etapas tempranas de su ciclo de vida, pudiendo alcanzar su edad reproductiva alrededor de los 25 años.

Compartir f t v Síguenos en Google News

19