

EL MAGAP INTERVIENE EN EL RESCATE DE LA CONCHA SPONDYLUS Y EL PEPINO DE MAR

El Pelado recupera especies marinas

Redacción Guayaquil

Guayaquil

El Viceministerio de Acuicultura y Pesca informó que 160 conchas spondylus y 1.500 ejemplares de pepinos de mar fueron liberados en la reserva El Pelado, en Santa Elena, con el propósito de repoblar el ecosistema.

Según un estudio realizado por el Instituto Nacional de Pesca (INP), en la zona mencionada las especies señaladas actualmente se encuentran en peligro de extinción.

Para este proceso, el Ministerio

de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (Magap), a través de la Subsecretaría de Acuicultura, contrató a la empresa pública Espol Terch.

La labor de la entidad académica consistió en producir la semilla de los moluscos, en los laboratorios del **Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas, de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol).**



Jorge Romero, subsecretario de Acuicultura, indicó que las investigaciones determinaron que la densidad poblacional de Spondylus en El Pelado es de 3 animales en promedio por cada 1.000 metros cuadrados y de un pepino de mar por cada 100 metros cuadrados.

“Es por eso que hay vedas permanentes para la concha spondylus y el pepino de mar”. (I)