

L'any 2013 es van alliberar unes 271 tortugues a l'Albera

El CRT de Garriguella torna a obrir avui les instal·lacions al públic

El centre s'ampliarà amb uns 7.000 m² més



El Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera torna a obrir les portes de les seves instal·lacions al públic a partir d'aquest cap de setmana Foto: EL PUNT AVUI.

El Centre de Reproducció de Tortugues de l'Albera (CRT l'Albera) va alliberar el 2013 uns 271 exemplars de tortugues mediterrànies (*Testudo hermanni hermanni*), per ajudar així al manteniment a la serra de l'Albera de la darrera població natural d'aquesta espècie de tota la península Ibèrica.

Durant el mateix període el CRT també va alliberar 76 tortugues d'estany (*Emys orbicularis*) al parc natural del Baix Ter, els Aiguamolls de l'Empordà i l'estany de Banyoles. Facilitar la reproducció d'aquestes espècies amenaçades i alliberar a la natura les cries quan assoleixen una determinada mida és la funció principal d'aquest centre situat a Garriguella.

Obres d'ampliació Les instal·lacions també acullen nombroses espècies d'altres tortugues, tant de la conca mediterrània com exòtiques, amb l'objectiu d'evitar-ne l'alliberament als nostres medis naturals i col·laborar en programes de conservació d'aquestes espècies, algunes d'amenaçades, en els seus llocs d'origen. El centre també té projectes contra les espècies invasores, mitjançant la captura de tortugues de Florida (*Trachemys scripta*) als Aiguamolls de l'Empordà, on l'any passat es van capturar 122 exemplars.

Joan Budó, responsable del CRT, explica que el centre disposa actualment de 1.000 m² i que s'han iniciat les obres d'ampliació que permetran disposar de 7.000 m² suplementaris en uns terrenys adjacents que seran operacionals a partir del 2015.

Publicat a:

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/726740-lany-2013-es-van-alliberar-unes-271-tortugues-a-lalbera.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesterritori&utm_source=rss&utm_medium=mesterritori&utm_campaign=rss