



Στο Κουίνσλαντ το μεγαλύτερο πάρκο δεινοσαύρων

Το μεγαλύτερο πάρκο δεινοσαύρων ετοιμάζεται να κατασκευαστεί στο Sunshine Coast του Κουίνσλαντ, καθώς ο μεγιστάνας των ορυχείων, Κλάιβ Πάλμερ, έπεισε το τοπικό συμβούλιο και πήρε το «πράσινο φως» για να ξεκινήσει το μεγαλεπήβολο σχέδιό του. Με μία προϋπόθεση, βέβαια, οι δεινόσαυροι δεν θα κάνουν... θόρυβο και δεν θα ξεσκώνουν τη γειτονιά. Το τοπικό συμβούλιο του Sunshine

Coast ψήφισε ομόφωνα και ενέκρινε τα σχέδια του Πάλμερ.

Το πάρκο που θα ονομαστεί «Palmersauria» θα δημιουργηθεί στο θέρετρο του Πάλμερ. Εκεί θα φιλοξενηθούν 149 πιστά αντίγραφα δεινοσαύρων σε πραγματικό μέγεθος, τα οποία θα κάνουν παρέα στον τυραννόσαυρο Ρεξ με το όνομα Τζεφ που βρίσκεται ήδη στη συλλογή του Πάλμερ. Στο πάρκο θα υπάρχει, επί-

σης, μουσείο με αυτοκίνητα - αντίκες.

Οι δεινόσαυροι θα βρυχώνται, αλλά ο ήχος που θα βγάζουν δεν θα ξεπερνάει την ένταση των πέντε ντεσιμπέλ, σύμφωνα με τις υποδείξεις του συμβουλίου.

Επίσης, τα μέλη του έλαβαν τις απαραίτητες διαβεβαιώσεις ότι η λειτουργία του πάρκου δεν θα αποτελέσει κίνδυνο για το περιβάλλον και ότι οι δεινόσαυροι που θα φιλοξενηθούν δεν θα ξεπερνούν τα έξι μέτρα ύψος.

«Τα νέα αυτά αξιοθέατα (πάρκο και μουσείο) θα βρίσκονται μέσα στο θέρετρο του Πάλμερ και έτσι δεν θα επηρεάσουν τον χαρακτήρα της περιοχής» ανέφεραν τα μέλη του συμβουλίου.

Τον περασμένο Απρίλιο ο μεγιστάνας ανακοίνωσε την ναυπήγηση του νέου «Τιτανικού». Στόχος του είναι ο νέος «Τιτανικός» να σαλπάρει το 2016 από το Λονδίνο με προορισμό τη Νέα Υόρκη.

Αφαίρεσαν αγκίστρι καρφωμένο στο σαγόκι καρχαρία

Με λάσο έπασαν δύτες στο Κουίνσλαντ έναν γκρι καρχαρία- το είδος θεωρείται απειλούμενο- προκειμένου να καταφέρουν να τον απαλλάξουν από αγκίστρι μήκους ενός μέτρου που είχε διαπεράσει το στόμα του.

Η επιχείρηση στήθηκε στα ανοιχτά του Byron Bay όταν ο καρχαρίας εντοπίστηκε με το αγκίστρι να τον ταλαιπωρεί. Φοβούμενοι πως ο καρχαρίας θα πέθαινε από την πείνα οι υπεύθυνοι του Sea World Research and Rescue Foundation ανέλαβαν δράση.

«Εντόπισαν τον καρχαρία και στη συνέχεια πέταξαν ένα λάσο για να μπορέσουν να τον τραβήξουν προς την επιφάνεια», περιέγραψε ο διευθυντής θαλασσιών Ερευνών του Sea World, Trevor Long.

«Η επιχείρηση ήταν δύσκολη επειδή δεν υπήρχε μεγάλη ορατότητα μέσα στο νερό, υπήρχαν ισχυρά ρεύματα στην περιοχή αλλά κι επειδή ο καρχαρίας έδωσε μία πραγματική μάχη για να απελευθερωθεί. Όταν κουράστηκε, μεταφέρθηκε πάνω στο σκάφος του

Sea World και τοποθετήθηκε σε μία ειδικά σχεδιασμένη δεξαμενή όπου ναρκώθηκε.

Στη συνέχεια τον γύρισαν ανάσκελα και οι δύτες τοποθέτησαν ένα σωλήνα στο στόμα του, για να το κρατά ανοιχτό, όσο ο κηνιάτρος προχωρούσε τη λεπτή διαδικασία αφαίρεσης του αγκιστριού, που ήταν καρφωμένο στο χόνδρο του σαγονιού του», πρόσθεσε.

Η διαδικασία διήρκεσε 25 λεπτά και στη συνέχεια ο καρχαρίας αφέθηκε ελεύθερος. Ο Long είπε πως ήταν υπέροχο να βλέπουν τον καρχαρία να απολαμβάνει την ελευθερία του απαλλαγμένος από το αγκίστρι και πως όλη η ομάδα ήταν πολύ ικανοποιημένη με το αποτέλεσμα.

«Έχουν μείνει λιγότεροι από 1500 καρχαρίες αυτού του είδους- ονομάζονται καρχαρίες ταύροι ή γκρι καρχαρίες τροφοί- στην ανατολική ακτή της Αυστραλίας κι έτσι κάθε ένας από αυτούς είναι πολύ σημαντικός», τόνισε.

«Είμαστε πολύ τυχεροί που στο Sea World έχουμε το προσωπικό, τη γνώ-

ση και τον εξοπλισμό για να μπορούμε να αναλαμβάνουμε τέτοιες επιχειρήσεις διάσωσης», κατέληξε.

Οι συγκεκριμένοι καρχαρίες αναπαράγονται με πολύ αργούς ρυθμούς, μόνο μία φορά στα τρία χρόνια, και γεννούν συνήθως ένα ή το πολύ δύο μικρά κάθε φορά.

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΟ ΓΙΓΑΝΤΑ

Είναι εντυπωσιακό το πώς ένας γίγαντας των θαλασσών, όπως μία μεγάλη φάλαινα, μπορεί να παγιδευτεί και να ακινητοποιηθεί σχεδόν όταν μπλεχτεί σε δίχτυα.

Η συγκεκριμένη φάλαινα εντοπίστηκε πριν από λίγες μέρες μπερδεμένη σε δίχτυα που είχαν τοποθετηθεί για να κρατούν μακριά τους καρχαρίες, στα ανοιχτά του Κουίνσλαντ.

Οι ειδικοί χρησιμοποίησαν αιχμηρά εργαλεία για να απελευθερώσουν την αρσενική φάλαινα και την παρακολουθούσαν να κολυμπά αργά αργά προς την ελευθερία της.

