



# STINAPA INFORMEERT

## WONINGNOOD

Dit jaar, 2010, is het internationale jaar van de biodiversiteit. Biodiversiteit is de optelsom van van alle dier- en plantensoorten, genen en ecosystemen. Dat klinkt ingewikkelder dan het is. Om het eenvoudig te maken, kunnen we proberen bekende begrippen uit ons dagelijkse leven te vergelijken met bijvoorbeeld de dierenwereld. Woningnood is iets wat helaas op veel plaatsen op de wereld voorkomt. Ook op ons eiland. Niet iedereen beschikt over voldoende en betaalbare woonruimte. Dat is een nare ervaring. Zou er ook zoiets als woningnood in de dierenwereld kunnen bestaan? Neem nou de heremietkrab of heremietkreeft, beter bekend als soldachi. Een interessant diertje dat zijn leven begint in zee. Als het van een larf een kreeftje wordt, ontstaat de eerste behoefte aan een huis. De meeste kreeften en krabben hebben een harde schaal. De heremietkreeft is echter maar voor een deel gepantserd. Het slimme diertje lost dat probleem op door zijn zachte achterlijf in een lege schelp te steken. Vier poten steken uit de schelp, zodat onze soldachi nog gewoon kan marcheren. Vier andere poten gebruikt het diertje om de schelp vast te houden. De jonge krabbetjes kun je vaak op het strand zien scharrelen. Ze vallen op doordat je opeens een slakkenhuisje snel over het zand ziet bewegen. Een toerist die op het strand een paar schelpjes verzameld als souvenir aan Bonaire, veroorzaakt dus woningnood in soldachi-land. Reken maar uit. Ongeveer 50.000 verblijfstoeristen en meer dan 100.000 cruisetoeristen per jaar die allemaal een paar schelpjes mee naar huis nemen. Dat betekent dus een heleboel dakloze heremietkrabbetjes! Geen wonder dat er op ons eiland een regel is dat niets uit het onderwaterpark mag worden meegenomen. Ook geen schelpjes van het strand. Uit nieuw wetenschappelijk onderzoek is gebleken dat ook onze lora last heeft van woningnood. Van de vele honderden verliefde lorapaartjes op Bonaire kan elk jaar maar een klein deel broeden. Door woningnood. Er staan op ons eiland te weinig grote volwassen bomen om alle lora's nestruimte te bieden. Sommige stelletjes lossen dat op door in hopen van rotswanden te broeden. Maar eigenlijk zitten ze liever in een boom. Die bomen zijn in het verleden helaas omgehakt. En door de voortdurende vraat van loslopende geiten en ezels worden veel kleine boompjes nooit groot. En zo veroorzaakt roekeloze houtkap uit het verre verleden nu nog steeds grote woningnood onder de bedreigde lora's.

*V. van Baronie*

Wilt u reageren of meer informatie: STINAPA telefoon: 717- 8444, [info@stinapa.org](mailto:info@stinapa.org)

## NOS TA BIBA DI NATURALES



**Traha huntu na un desaroyo duradero pa Bonelru**