



Zeer bedreigde Antilliaanse leguaan geboren in Blijdorp

Antilliaanse leguaan geboren op 30 september in Diergaarde Blijdorp. (Foto: Diergaarde Blijdorp)

In Diergaarde Blijdorp is een zeer bedreigde Antilliaanse leguaan (*Iguana delicatissima*) uit het ei gekropen. Een heuglijk moment voor het internationale fokprogramma, waar Blijdorp een belangrijke rol in speelt.

Al sinds 2014 werken stichting RAVON, St. Eustatius National Parks (STENAPA) en Diergaarde Blijdorp samen aan een project om de ex-situ populatie van Antilliaanse leguanen te versterken. Dit wordt nodig geacht wegens de huidige precare situatie van de natuurlijke populaties. Van de Antilliaanse leguaan wordt een kleine ex-situ populatie gehouden in een aantal EAZA (European Association of Zoos and Aquariums) dierentuinen, waaronder Diergaarde Blijdorp in Rotterdam. Met deze leguanen is het de bedoeling een robuuste populatie bestand achter de hand te houden, dat nu zal profiteren van de genetische input door de leguanen uit St. Eustatius. Daarnaast biedt het kansen om zorg-en-fok technieken te ontwikkelen met de bedoeling de opgedane kennis uiteindelijk toe te passen op St. Eustatius.

Nakomeling 'Rutte leguanen'

De jonge leguaan is een nakomeling van de leguanen die op 15 mei 2018 vanuit Sint-Eustatius naar Nederland zijn gevlogen. Bij hoge uitzondering mochten de vier leguanen met minister-president Mark Rutte meevliegen in het regeringsvliegtuig na zijn bezoek aan Caribisch Nederland.

Een naam voor de leguaan?

Het is belangrijk dat de inwoners van St. Eustatius zich betrokken blijven voelen bij dit project. Daarom is besloten dat de kinderen van STENAPA's junior rangers club een naam mogen verzinnen voor de jonge leguaan. Hiermee hopen we onder andere dat er meer trots en affiniteit wordt gecreëerd voor de leguanen. STENAPA geeft daarnaast regelmatig les op de verschillende scholen op het eiland over de flora en fauna waaronder de leguaan. Met gerichte educatie is het de bedoeling de denkwijze rondom de natuur te verbeteren, zodat de leguanen (en veel andere soorten) uiteindelijk niks meer te vrezen hebben.

Samenwerking

RAVON, STENAPA en Diergaarde Blijdorp blijven samen toewerken naar het versterken van de natuurlijke populatie. Hiervoor moet er wel gezorgd worden dat St. Eustatius vrij is (en blijft) van de invasieve groene leguaan (*Iguana iguana*). Deze soort zorgt er voor dat de Antilliaanse leguaan op verschillende eilanden uitsterft.

Het is de bedoeling dat in de toekomst de organisaties samen aan een eigen fokprogramma op St. Eustatius werken. Ook is het mogelijk dat er met *headstarting* wordt begonnen. Hierbij worden jonge dieren gehouden en verzorgd zodat ze het meest kwetsbare deel van hun leven goed doorkomen, en bij het uitzetten een grotere kans op overleving hebben. Momenteel doet RAVON onderzoek naar het natuurlijke dieet van de leguanen, zodat ook dit in de dierentuin kan worden nagebootst.

Tim van Wagenveld



Zojuist uit het ei gekropen. (Foto: Tim van Wagenveld)