



## Jaarverslag 2015

Gedurende 2014 heeft de Stichting Hopeland Foundation haar activiteiten in Ecuador langzaam afgebouwd.gestabiliseerd.

Het project Agua, Vida y Naturaleza Project (AVNP) van de Fundación Fuente de Vida is voortgezet. Stichting Hopeland Foundation helpt en begeleidt dit project met de uitvoering. Doordat Agua, Vida y Naturaleza in 2015 de officiële goedkeuring verkreeg van de Ecuadoriaanse regering een stichting te zijn, heeft COMON Foundation haar fondsen aan A, V &N rechtsstreeks gestort. .

De samenwerking met Fundación Fuente de Vida om agroforestry projecten te ontwikkelen is voortgezet, waarbij economisch interessante bomen op toegankelijke plaatsen worden geplant, en ecologisch interessante bomen in ontoegankelijke zones, dit met het gebruik van de Groasis Technology. De combinatie van beide uitgangspunten zorgt voor een goed ecologisch evenwicht. Gedurende 2014 heeft Fundación Fuente de Vida op 5 droge plaatsen de resultaten verkregen van in Ecuador geplante fruitbomen. Dit is gedaan in samenwerking met rurale families die aldaar wonen. De plantingen zijn uitstekend verlopen.

In de loop van 2012-2013 heeft Pieter Hoff voorzitter van Hopeland Foundation met Ana Fernada van de Fudancion Fuente de Vida en Swen Lorenz, directeur van de Charles Darwin Foundation, een plan Galápagos Verde 2050 ontwikkeld en gepresenteerd aan Willem Ferwerda toenmalig directeur van Hopeland en Hans van Poelvoorde, toenmalig directeur van COMON Foundation donateur van het project Aqua Vida Naturaleza.

Dit plan – Galápagos Verde 2050 – is een project dat ten doel heeft het ecosysteem van de Galápagos eilanden te herstellen. In het begin van 2013 is hiervoor een intensieve samenwerking ontstaan tussen Fundación Fuente de Vida, Groasis en de Charles Darwin Foundation uit België, die actief is op de Galápagos. COMON Foundation heeft toestemming verstrekt aan Fundación Fuente de Vida om de aan haar geschonken 50.000 USD door te schenken aan de Charles Darwin Foundation om een team samen te stellen die assisteert in het schrijven van “Galápagos Verde 2050”. Pieter Hoff heeft hiervoor de Galápagos eilanden bezocht om samen met het team dit plan verder uit te werken.

In 2014 is Directeur Hans van Poelvoorde van COMON Foundation lid geworden van het bestuur van de Charles Darwin Foundation op de Galápagos Islands. Vervolgens heeft Stichting Commonland het Galápagos Verde 2050 plan geadopteerd en zorgt voor een (deel)financiering. De Hopeland Foundation heeft met haar initiatief dus een fantastisch resultaat bereikt.

ANBI Stichting Hopeland Foundation  
Fransweg 9 - 4651PV Steenberg - Nederland  
Tel +31 (0)167-547554 - Fax +31 (0)167-547555 -

[www.hopelandfoundation.org](http://www.hopelandfoundation.org) email [info@hopelandfoundation.org](mailto:info@hopelandfoundation.org)

Donaties Stichting Hopeland Foundation Rabobank 1603.44.360 Loenen ad Vecht - KVK 51861860 Amsterdam



In 2015 zijn de plantingen van Galápagos Verde voortgezet.

In 2015 is fase 2 van het Agua,, Vida y Naturaleza Project afgerond. De COmON Foundation was dermate tevreden met de resultaten dat zij de beloofde financiering voor fase 3 – 50.000 euro – heeft gestort naar Fundación A, V &N. . Deze resultaten zijn bereikt dankzij een voortdurende inzet van het bestuur van de Hopeland Foundation. In 2015 is Pieter Hoff als vrijwilliger opnieuw 4 keer naar Ecuador geweest om een succes van de activiteiten te maken.

Nu fase 3 van het Ecuador project is aangebroken, is dit project bijna beëindigd. Het Bestuur zal 2016 gebruiken om nieuwe dynamische ontwikkelingen te plegen nu er door het sluiten van het Agua, Vida y Naturaleza Project weer mankracht vrij kan komen voor andere activiteiten.

ANBI Stichting Hopeland Foundation  
Fransweg 9 - 4651PV Steenberghe – Nederland  
Tel +31 (0)167-547554 - Fax +31 (0)167-547555 -

[www.hopelandfoundation.org](http://www.hopelandfoundation.org) email [info@hopelandfoundation.org](mailto:info@hopelandfoundation.org)

Donaties Stichting Hopeland Foundation Rabobank 1603.44.360 Loenen ad Vecht - KVK 51861860 Amsterdam