



### ANT LAAT (WEER) OP ZICH WACHTEN

Op 15 juni j.l. vond de laatste virtuele vergadering plaats tussen vertegenwoordigers van het Colombiaanse Nationale Land-agentschap (ANT), leiders van San Martin de Amacayacu en het gehele TICOYA reservaat (nieuwsbrief 97). Om de logistiek en de activiteiten van het bezoek van het ANT aan het TICOYA reservaat te bespreken, stond er een nieuwe afspraak voor 2 juli. Helaas werd die afgezegd en is het het ANT tot op het moment van dit schrijven nog niet gelukt om überhaupt een nieuwe datum te prikken....

### BEZOEK UDCA IN SAN MARTIN

Sinds 2008 is de Colombiaanse Javier Diaz betrokken bij de initiatieven van San Martin de Amacayacu (o.a. nieuwsbrief 22 en 23). Inmiddels is Javier al jaren leraar op de vakgroep Milieu en Geografie van een Colombiaanse universiteit (UDCA). Al verschil-

lende keren zijn er groepen studenten van en met Javier in San Martin geweest (nieuwsbrief 79, 86 en 93). Tussen 8-15 augustus j.l. kon eindelijk weer een werkbezoek plaatsvinden met een kleine groep studenten en de directeur van de vakgroep.

Javier en Lady: "Door Covid-19 konden we San Martin bijna twee jaar niet bezoeken en ontvingen we veel berichten uit de gemeenschap. We begrepen dat er daar in het regenwoud medicinale planten werden gebruikt voor de bestrijding van Covid-achtige symptomen en het was geweldig om te begrijpen dat de gemeenschap de pandemie goed is doorgekomen. Ons doel is nog steeds om een bijdrage te leveren aan het San Martin's proces van ruimtelijke ordening. Een belangrijk onderdeel hiervan is de identificatie van bedreigingen die dit proces beïnvloeden, zoals bijvoorbeeld erosie door de regen of de





rivier. Erosie veroorzaakt onstabielheid en zorgt dat hele stukken land ongeschikt zijn voor de bouw van huizen of andere structuren. Voor deze stukken kan dan een andere bestemming bedacht worden, zoals bijvoorbeeld een groene zone waar vogels en andere dieren een thuis kunnen vinden.

De gemeenschap denkt na over de beste manier om uit te breiden en te voldoen aan de vraag naar land voor verschillende doeleinden. Als er eenmaal een akkoord is voor een stuk land, willen we dit graag opmeten, beschrijven en vastleggen met geografische informatie systemen (GIS). Dit werk vereist veel overleg met de gemeenschapsbewoners en een drone helpt ons om de gegevens in kaart te brengen. De digitale informatie kan steeds makkelijk worden weergegeven op landkaarten of aangepast als situaties of bestemmingen veranderen. De milieupatrouille van San Martin is belangrijk in de praktijk van de gesprekken met de gemeenschapsbewoners en bij de identificatie van stukken land die in de vergaderingen of interviews worden besproken. Voornamelijk de bewoners van boven de 60 jaar oud hebben een duidelijke mening over de beste manier dat de gemeenschap zich zou moeten ontwikkelen.



De effecten van de klimaatsverandering komen op verschillende manieren tot uiting in de Amazone. Het meest duidelijke effect is de onduidelijkheid over het begin en einde van het regen- en droge seizoen. Waar dat moment vroeger behoorlijk precies te voorspellen was, kan het nu tussen opeenvolgende jaren een maandenlang



verschil zijn. Dit beïnvloedt de activiteiten van het dagelijkse leven in de gemeenschap enorm. Een akker is bijvoorbeeld het beste

gestart aan het begin van het droge seizoen. Als de regen dan onverwacht tóch weer wekenlang doorgaat, is de kans op



plantenziektes veel groter en opbrengst van de akker zeker minder. De aanwezigheid en hoeveelheid vis in de rivieren is direct gerelateerd aan de waterstand en -kwaliteit: Wekenlang zeer troebel water door heftige regenval of langdurige zeer lage waterstanden zorgen voor minder vangst. Een zeer hoge waterstand nu en dan geeft zaden de kans om gebieden binnen te komen (drijvend of in de bek van een vis of vogel) waar zij minder frequent de kans krijgen om wortel te schieten. Plotselinge enorme regenval kan

erosie bespoedigen en een groot stuk rivieroever vernietigen en onstabiel maken. Lange droogte zorgt voor minder geschikt drinkwater voor de huishoudens, die verschillende methodes moeten gaan gebruiken om rivierwater drinkbaar te maken. Al deze factoren zijn belangrijk om te identificeren in het kader van de ruimtelijke ordening van San Martin de Amacayacu. Studenten van de UDCA zullen hier ijverig mee door gaan. Het volgende bezoek staat gepland voor half oktober”.



**Wilt u samen met de Small World Foundation steun bieden aan de mensen van de indianengemeenschap San Martin de Amacayacu en op de hoogte blijven van de lokale ontwikkelingen in deze verre uithoek van Colombia?**

Maak dan jaarlijks 15 (of meer...!) over op:

**Rabobank IBAN: NL28RABO0132726203**

**t.n.v. Stichting SMALL WORLD FOUNDATION** te Baarle-Nassau,

o.v.v. 'nieuwsbrief' en Uw naam (BIC: RABONL2U)

**Belangrijk: de stichting is aangemerkt als ANBI waardoor vaste jaarlijkse bijdragen belasting aftrekbaar kunnen zijn! Informeer eens bij je belastingadviseur!**

Vergeet niet zo spoedig mogelijk ook uw e-mailadres door te geven: [smallworldfoundation@outlook.com](mailto:smallworldfoundation@outlook.com)

Nogmaals, de bijdragen zullen uitsluitend besteed worden aan de ontwikkeling en uitvoering van de lokale initiatieven, onder begeleiding van de Small World Foundation. De uitgaven zullen zo veel mogelijk vermeld worden in de nieuwsbrieven. Voor alternatieve (vormen van) bijdragen, graag informeren bij bovenstaand adres.

U kunt zich te allen tijde opgeven voor de nieuwsbrief. Wanneer u graag één of meerdere edities van deze nieuwsbrief (nogmaals) wilt ontvangen via email, neem dan ook contact op of kijk op de website: [www.smallworldfoundation.org](http://www.smallworldfoundation.org).