



PROJET DE PROTECTION DU CLIMAT



**Equateur,  
Province d'Imbabura,  
San Pablo del Lago**

## Des roses équitables en faveur du climat

**Coop prend des mesures dans sa propre chaîne d'approvisionnement pour protéger le climat et les ressources en eau.**

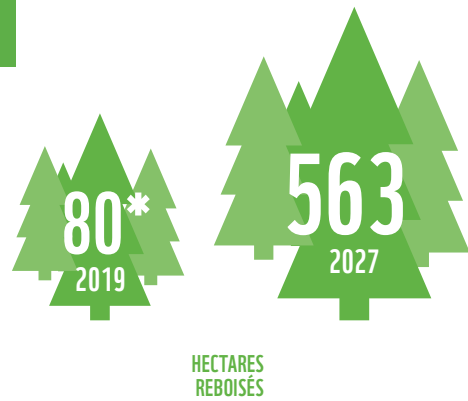
**Financement du projet par Coop: 2018 à 2027**

Le lac bleu de montagne San Pablo est niché à plus de 2'000 mètres d'altitude, dans l'Equateur tropical, au beau milieu de prairies luxuriantes et de forêts. L'agriculture, le tourisme, ainsi que le commerce des fleurs s'approvisionnent en eau dans le plus grand lac du pays. Les forêts aux abords sont essentielles, car elles absorbent le CO<sub>2</sub> et contribuent à la bonne qualité de l'eau du lac. Coop et WWF ont entrepris le reboisement des jachères dans cette région afin de protéger le climat.

Partenaire technique



Mars 2020 | [wwf.ch/coop-climate-projects](http://wwf.ch/coop-climate-projects)



Le projet vise à obtenir la certification «Gold Standard». Les résultats collectés (à la fin 2019) et les impacts attendus (à la fin du financement du projet par Coop en 2027) sont présentés sous la forme des objectifs de développement durable des Nations Unies.



\*Listé. Vérification et certification Gold Standard initiées.

## Contexte

Les villages situés dans la région du lac San Pablo s'agrandissent et ont par conséquent besoin de plus de terres. La construction de bâtiments et de routes conduit à la déforestation. Par ailleurs, la qualité de l'eau du lac s'est dégradée ces dernières années à cause de son utilisation intensive pour l'agriculture, le tourisme et le commerce des fleurs. Les forêts sont d'importants puits de carbone et des réservoirs d'eau; de plus, elles empêchent les nutriments d'être emportés par les précipitations tout en contribuant largement à la protection du climat et à la qualité de l'eau du lac. Leur préservation tout comme leur reboisement sont donc particulièrement importants.

## Projet

Coop s'approvisionne en roses équitables dans la région du lac San Pablo. En collaboration avec le WWF, South Pole, ainsi que des partenaires locaux, Coop recherche des solutions à plusieurs défis environnementaux, par exemple, les zones en friche qui bordaient auparavant le lac sont maintenant reboisées et converties à la sylviculture ou à l'agroforesterie durables. Le projet vise à réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, à améliorer la qualité de l'eau du lac et à créer des opportunités de revenus durables pour les populations locales.

## Impacts et avantages du projet

Coop prend en charge le développement du projet, le matériel de plantation, ainsi que la formation de la population locale. Les zones reboisées garantissent un rendement à long terme et n'absorbent du CO<sub>2</sub> que lorsqu'elles sont correctement entretenues, c'est pourquoi les agriculteurs sont formés aux pratiques forestières et agricoles durables. Ils bénéficient aussi d'un soutien à long terme en matière de plantation et d'entretien. Avec une foresterie et une agriculture durable, les populations locales se créent de nouveaux moyens de subsistance.

**Ce projet pionnier réduit les émissions de gaz à effet de serre directement au sein de la chaîne d'approvisionnement de Coop.**



**«J'aime le projet: il est bon pour l'environnement et le reboisement aide les communautés.»**

Aida Méndez (centre), membre de la communauté «Comunidad Mariscal Sucre», explique ce que le projet signifie pour elle.

Nom officiel du projet: San Pablo del Lago Reforestation Project | Partenaires du projet: Coop, NaturaPlus, South Pole, WWF



### Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

**WWF Suisse**  
Avenue Dickens 6  
1006 Lausanne  
+41 (0)21 966 73 73  
[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)