

# GESTION DURABLE DE L'EAU ET ASSAINISSEMENT DES QUARTIERS



---

# DE QUOI TRAITE LE PROJECT

Depuis juillet 2019 et pendant 12 mois, Latinka e.V (ONG allemande) et Ficus Perú (ONG péruvienne) développent le projet de « gestion durable de l'eau y assainissement pour les quartiers défavorisés ».

Le projet cherche à travailler de façon collective avec des spécialistes péruviens et allemands, la population et les fonctionnaires locaux. L'objectif est de déterminer et mettre en œuvre une solution éco-efficace qui améliore la gestion de l'eau et l'assainissement à Monte de Israel et que cette solution puisse être reproduite dans d'autres quartiers défavorisés du pays.

# Pourquoi c'est important ?

La population urbaine globale continue d'augmenter. Lima, la capitale accueille 1/3 de la population totale du pays. Beaucoup des habitants de cette ville vivent dans des conditions de vulnérabilité et de pauvreté. La dernière étude OXFAM montre que Lima compte 8 millions d'habitants, dont 1,5 millions n'ont pas accès à l'eau potable et ne disposent pas d'égouts. De plus, beaucoup de ceux qui n'ont pas accès à l'eau potable se situent aux environs de « lomas », un écosystème naturel fragile. C'est pourquoi une des priorités est d'offrir des alternatives durables pour soutenir le développement de ces populations, et dans le même temps, protéger ces écosystèmes.



## Ateliers de sensibilisation et de capacitation

Les ateliers de sensibilisation ont pour objectif de réfléchir sur la gestion de l'eau et l'assainissement dans la communauté. Les ateliers de capacitation ont permis à la communauté de prendre une décision informée sur la solution choisie : les toilettes sèches.

Avec la Municipalité de San Juan de Miraflores, un atelier a été réalisé avec de multiples acteurs pour renforcer le travail collectif et coordonné entre les acteurs pour le développement de stratégies qui contribuent à l'adaptation au changement climatique dans les quartiers défavorisés qui ne disposent ni de services d'eau potable, ni d'égouts.



# Les toilettes sèches : une solution au problème d'eau et l'assainissement dans les quartiers défavorisés

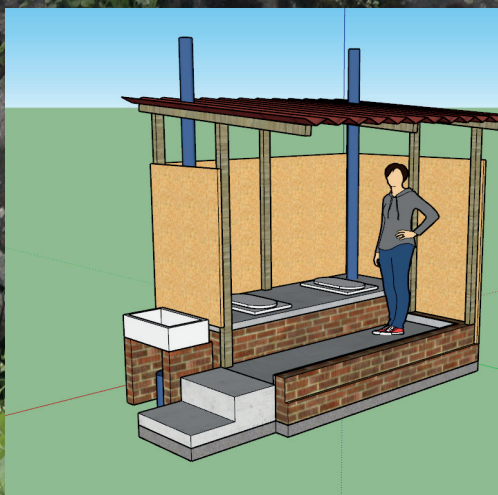


Actuellement, la majorité de la population de Monte de Israël utilise des silos et considère comme un problème le manque d'eau et d'égouts. Les silos déstabilisent le sol et sont des foyers de contamination ; des conditions qui mettent en risque la santé et la sécurité des personnes.

Avant toute chose, l'équipe technique a réalisé un processus d'identification des technologies aptes à améliorer cette situation. Pendant ce processus, la faisabilité technique, environnemental, sociale, légale et économique des technologies a été évaluée.

Finalement, la solution des toilettes sèches a été choisie. Les toilettes sèches sont une technologie écologique permettant de réaliser des économies d'eau et offrir des conditions salubres dans des zones sans eau ni égouts.

Actuellement, notre équipe est en train de réaliser ces toilettes sèches avec l'aide des habitants et des volontaires.





## Bénéficiaires:

Les bénéficiaires directs de ce projet sont les habitants du quartier de Monte de Israel. Depuis janvier 2019, Ficus travaille avec la population pour faire de ce projet une réalité. Ce quartier se situe à la Rinconada Alta, San Juan de Miraflores, entourée de « lomas » qui doivent être protégées. La population s'approvisionne en eau grâce à un camion-citerne et ne dispose pas d'égout.

Actuellement, 70 familles vivent dans ce quartier et 50 d'entre elles ont participé au chantier (soit environ 225 personnes).



## Notre équipe:

Superviseur: Rafael Sanchez (Latinka e.V)

Coordinatrice du projet: Nicole Heise

Coordinatrice des ateliers: Camila Sattler

Coordinatrice de l'équipe technique: Diana Cáceres

Spécialistes de l'équipe technique: Vladimir Leon,  
Maribel Zapater

Appui technique: Williams Leon, Joaquin Jarama

Communication: Nicolas Lovon

**ET UN GRAND GROUPE DE VOLONTAIRES !**

# Ficus Perú



Ficus est une ONG sans but lucratif fondée en 2015. Sa mission est d'améliorer la qualité de vie des personnes défavorisées à travers des technologies durables. Pendant ces 4 dernières années, Ficus s'est dédié au développement de projets socio-environnementaux dans lesquels ont été mises en place des technologies écologiques comme un compost, un capteur de brouillard, des potagers biologiques et de la reforestation.



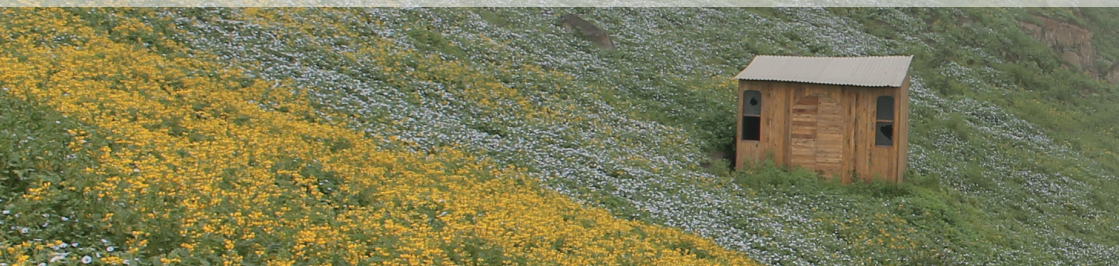
[www.ficus.org.pe](http://www.ficus.org.pe)



[/ficusperu](https://www.facebook.com/ficusperu)



[@ficusperudsa](https://www.instagram.com/ficusperudsa)



# Latinka E.V



Latinka est une organisation civile sans but lucratif allemande fondée en 2011 par des immigrants latinoaméricains. Latinka e.V met un accent sur la promotion et la richesse de l'échange grâce aux événements culturels dans la ville de Karlsruhe en Allemagne. Le financement de ces projets provient de la contribution de partenaires, dotations directes et les profits d'événements. Respectant la promesse d'investir chaque euro donné directement, de forme rapide et sans dépenses administratives, Latinka e.V est fière de faire partie d'appels d'offre pour promouvoir des projets liés au développement.



[www.latinka.org](http://www.latinka.org)



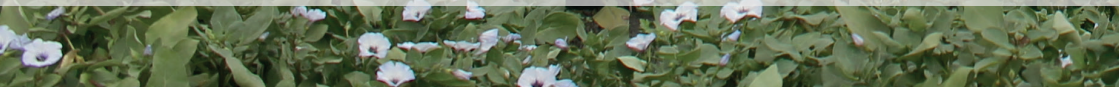
[/Latinkaev](https://www.facebook.com/Latinkaev)



[@evlatinka](https://www.instagram.com/evlatinka)



[/EVlatinka](https://twitter.com/EVlatinka)





Centrum für internationale  
Migration und Entwicklung  
eine Arbeitsgemeinschaft

**Ce projet est financé par le gouvernement allemand à travers le CIM (Centrum für Internationale Migration und Entwicklung), entité gouvernementale partenaire de la GIZ (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) et qui finance les projets sur demande du Ministère Fédéral de la Coopération Economique et du Développement (BMZ) d'Allemagne et du Ministère Fédéral de l'Environnement, Protection de la Nature et Sécurité Nucléaire (BMU).**

