

Van de redactie

In deze nieuwsflits vertellen we over de werkwijze van de Madre de la Divina Providencia school om een nieuwe schooltuin op te zetten in coronatijd.

Ook lees je meer over de toepassing van agroforestry-techniek en de inzet van een lokale promotor in de wijk.

Geleerde lessen 2021

We hebben uit ons project van vorig jaar 3 concrete lessen meegenomen die we graag met jou als lezer delen.

In de schooltuin hebben we met de Madre de la Divina Providencia school, de enige school die vorig jaar contact met ons opgenomen heeft om een nieuwe schooltuin op te zetten, een interessante werkwijze ontwikkeld. De nieuwe directeur van deze school is een leraar die met ons op een andere school getuiniert had. Hij wilde in deze moeilijke periode, met alleen digitale lessen, met ons proberen een nieuwe schooltuin op te zetten. We hebben hiervoor buiten schooltijd gewerkt met vertegenwoordigers van verschillende klassen, uitgenodigd door de directeur. Zo hebben we in kleine groepen buiten, in de tuin, met weinig risico getuiniert en per klas een aantal kinderen opgeleid. We hebben geen theorielessen in het klaslokaal gedaan om het besmettingsrisico laag te houden en de tijd van de leerlingen zo goed mogelijk te besteden met praktijklessen direct in de schooltuin. Zoals de fotos laten zien heeft deze methode dankzij de inzet van iedereen tot goede resultaten geleid.



Hoewel we dit jaar weer op veel scholen met online lessen aan het schooljaar begonnen zijn, hopen we snel over te stappen op lessen op school en dan heeft deze school in ieder geval al de infrastructuur liggen om samen met de leerlingen te kunnen tuinieren.

Vanuit de redenering dat bomen voor meer groen zorgen in de wijk, hebben we de gedachte omarmd dat meer bomen sneller een groenere leefomgeving kunnen creëren. Vanuit de agroforestry-technieken combineren we nu, wanneer dat kan, fruitbomen met inheemse bomen of struiken.

Foto van de maand...



We hebben van SEDEGES (departamentale zorginstelling) op hun 23e verjaardag een certificaat gekregen voor onze bijdrage aan de moestuin van het tehuis "Cuidadela SEDEGES".

Deze inheemse planten zijn beter bestand tegen de lokale weersomstandigheden en zullen zich makkelijker aanpassen dan fruitbomen. Tegelijkertijd kan de groei van een inheemse boom naast een fruitboom de fruitboom stimuleren om sneller met die boom mee te groeien. Een ander voordeel is dat de bomen organisch materiaal produceren in de vorm van takken en bladeren die weer nuttig zijn voor het maken van compost en het bedekken van de bodem. Op deze manier helpen de bomen mee met het verbeteren van de bodem. Tegelijk zwakken ze de kracht van de wind en de regen af, wat ook gunstig is voor het behoud van de dunne laag vruchtbare bodem met bemester of verterend bladafval.



We zien veel voordelen in deze agroforestry-technieken om de bodem te verbeteren en tegelijkertijd de woonomgeving groener en leefbaarder te maken.

De derde geleerde les van het afgelopen jaar is het werken met een lokale promotor. We hebben een deelnemer uit de wijk zelf voor twee maanden gecontracteerd. Deze persoon liep mee in ons team om extra kennis op te doen en om tegelijkertijd samen te werken met bewoners uit de wijk waar hij zelf woont. Het idee is om zo iemand op te leiden die daarna een adviesrol kan spelen voor zijn/haar buurtbewoners en zo op de langere termijn de rol van Alerta Verde als expert over kan nemen. We hebben een interessante eerste ervaring opgedaan, waarbij het team eerst extra tijd geïnvesteerd heeft die daarna terugbetaald is door de zelfstandige bezoeken van de promotor aan deelnemers.