

Persbericht

Amsterdam, 19 juli 2006



Partos presenteert infoloket over ontwikkelingsorganisaties

Partos, de branchevereniging voor particuliere internationale samenwerking, presenteert vandaag op haar website www.partos.nl een informatieloket. Dit digitale informatieloket geeft een totaaloverzicht van de branche en biedt feiten en cijfers van afzonderlijke Partosleden.

Het loket is bedoeld voor vakspecialisten in politiek en media, maar ook voor het algemene publiek. Zo geeft het loket bijvoorbeeld antwoord op vragen als: ‘Welke organisaties houden zich bezig met landbouw in Zuidoost Azië?’ en ‘Wie houden zich bezig met welke millenniumdoelstellingen?’ Naast informatie over thema’s, doelgroepen en regio’s biedt het loket ook financiële gegevens en informatie over kwaliteitskeurmerken.

Een greep uit de gegevens in het totaaloverzicht van de leden van Partos:

- Totale omzet: 1.161.007.429 Euro.
- Totale aantal vrijwilligers: 189.683 personen.
- Top 3 werkgebieden: Oost-Afrika, West-Afrika, Zuidelijk Afrika.
- Top 3 thema’s: Gezondheid algemeen, Hiv/Aids, Onderwijs.
- Top 3 doelgroepen: Kinderen & jongeren, Rurale bevolking, Stedelijke bevolking.
- Millenniumdoel waar de meeste Partos-leden zich mee bezig houden: MDG1: Halvering Armoede en honger in 2015.

Partos heeft momenteel 83 lidorganisaties waarvan 57 organisaties gegevens hebben aangeleverd voor het digitale infoloket. De verwachting is dat in de komende maanden dit aantal verder zal stijgen, zodat een steeds vollediger beeld gegeven kan worden van de branche voor particuliere internationale samenwerking. De totale omzet en de brutoloonsum zijn wel al gebaseerd op alle 83 leden van Partos aangezien deze informatie bekend is vanwege de contributieberekening.

Het digitale informatieloket is in opdracht van Partos ontwikkeld door Geografiek en Landkaartje.

Neem voor meer informatie contact op met:

Partos

Marie-Trees Meereboer

Directeur

Nieuwe keizersgracht 45

1018 VC Amsterdam

T: 020 320 99 01

M: 06 104 718 31

E: mtm@partos.nl

W: www.partos.nl