

Telesur en GT&T investeren in nieuwe internationale glasvezelzeekabel

De directeur van Telesur, Dirk Currie en zijn collega van Guyana Telecommunication & Telegraph Company, GT&T, Joseph Singh, ondertekenden de Constructie- en Onderhoudsovereenkomst, voor de aanleg van de "Suriname – Guyana Submarine Cable System, SG-SCS". In dit contract wordt met name de samenwerking tussen beide telecombedrijven geregeld, voor de aanleg van deze nieuwe internationale glasvezelzeekabel. Hierna ondertekenden zij het Uitvoeringscontract met Stephan Scott, directeur van Global Marine Systems LTD. Deze plechtigheid vond plaats in de Royal Torarica Ball Room, op maandag 29 december 2008.



Joseph Singh, Dirk Currie en Stephan Scott ondertekenen de Uitvoeringsovereenkomst



Proost.... op de succesvolle uitvoering van het project

Volgens directeur Currie is de aanleg van deze glasvezelzeekabel, SG-SCS, nodig omdat de capaciteit van de Americas-II bijna volledig is benut. Momenteel wordt ook gewerkt aan de uitbreiding van de capaciteit van de bestaande internationale glasvezelzeekabel. Volgens planning moet die in 2010 zijn afgerond, waardoor er meer bandbreedte op deze kabel zal worden gecreëerd voor internationaal bellen en internetdiensten.

De nieuwe internationale glasvezelzeekabel, zal niet alleen naast de huidige Americas-II functioneren. Bij storingen op de Americas-II zal deze glasvezelzeekabel ook als 100 procent back up dienen. Het is gebleken dat de satellietverbinding als back up, bedrijfseconomisch niet rendabel is voor beide telecombedrijven. Voor zowel Telesur als GT&T, is de verhoogde vraag naar breedbanddiensten in de telecomsector, zoals internationale telefonie en internet en de garantie daarvan, de belangrijkste drijfveer voor deze investering.

Met de aanleg van de 1200 km lange internationale glasvezelzeekabel is een totaal bedrag van ruim 60 miljoen US dollar gemoeid. Telesur en GT&T, komen elk in met een bedrag van ongeveer 30 miljoen US dollar.



De nieuwe internationale glasvezelzeekabel, loopt vanuit Chaguaramas in Trinidad & Tobago, langs Venezuela, Guyana en Suriname. Als internationale gateway voor Suriname is gekozen voor Totness, de hoofdstad van het district Coronie. Volgens Stephen Scott van Global Marine Systems LTD, is als landingspunt voor Totness gekozen omdat na studie is gebleken dat de kust van Coronie het beste kustsediment heeft. De voorbereiding voor de aanleg van de zeekabel zal heel 2009 in beslag nemen. Volgens planning zal een aanvang met de aanleg van de nieuwe internationale zeekabel medio december 2009 plaatsvinden.

Als de internationale glasvezelzeekabel in 2010 operationeel is, kunnen omliggende landen ook aansluiting hierop vinden. Voor de concurrenten zal het ook mogelijk zijn om op commerciële basis bandbreedte aan te schaffen.

Beide telecomdirecteuren staan achter de investering van de nieuwe glasvezelzeekabel, omdat vooral in deze tijd van globalisatie een optimaal telecommunicatienetwerk, meer een vereiste is dan een noodzaak.

Telesur's presidentcommissaris, Adolfinia Cairo, onderstreepte de belangrijkheid van de investering door Telesur en GT&T gepleegd. Zij benadrukt dat zeekabels steeds meer een geïntegreerd deel vormen van de dagelijkse telecommunicatie-infrastructuur op internationaal niveau.