

Le Président, le Dr. Jonathan Goodluck commissionne un Système d'Information sur les Terres dans l'Etat du Plateau au Nigéria

RAANANA, Israel, November 3, 2010 /PRNewswire/ —

– Sivan Design annonce la mise en service de PLAGIS – Système d'Information sur les Terres de l'Etat du Plateau, qui permettra à l'Etat de mieux gérer ses ressources ce qui aboutira à une amélioration du bien-être public et de la prospérité.

Sivan Design, un fournisseur de premier plan de solutions de géo-information/proiciel de gestion intégré clés en main, est fier d'annoncer la mise en service réussie de PLAGIS – Système d'information géographique avec les capacités d'un progiciel de gestion intégré pour la gestion des terres et du cadastre dans l'Etat du Plateau au Nigéria. La mise en service a eu lieu le samedi 9 octobre dans les bureaux du Ministère des Terres et des Etudes topographiques à Jos.

(Photo : <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20101103/418331>)

Sivan Design a été honoré par la participation personnelle du Président exécutif du Nigéria – le Dr. Goodluck Ebele Jonathan, Gouverneur de l'Etat du Plateau – le Dr. Jonah David Jang, Gouverneur de l'Etat de Bauchi, – Alhaji Isa Yuguda, Ministre des Travaux et du Logement, – le Sénateur Sanusi Muhammed Dagash, Ministre de l'Environnement, – M. John Ogar Odey, Ministre de l'Agriculture et des Ressources en Eau – le Prof. Sheikh Ahmed Abdullahi et de nombreux autres vice-gouverneurs et invités respectueux.

Le Président Goodluck a déclaré que fournir au gouvernement des systèmes d'information modernes lui permettra de mieux gérer ses ressources et que ces systèmes devraient donc être installés dans chaque Etat de la Fédération. Le Président a regardé une démonstration en direct du système à son apogée, et le premier Certificat d'Occupation des terres (C of O) a été délivré au Président par le gouvernement de l'Etat.

PLAGIS est une unité du Ministère des Terres, des Etudes topographiques et de l'Urbanisme de l'Etat du Plateau. L'un des objectifs de cette administration était de contrôler le développement urbain en modernisant les processus d'attribution de titres fonciers. Le Président Goodluck a déclaré qu'il s'agissait d'un projet unique et félicité le gouvernement de l'Etat pour cette initiative.

En 2006, Sivan Design a commissionné FELIS – le Système fédéral d'Information sur les Terres qui est utilisé pour gérer les terres et les ressources fédérales. Depuis cette date, des systèmes similaires ont été installés à Benue, Nasarawa, au Niger, dans les Etats de Kwara et de Kaduna et l'installation d'autres systèmes est prévue dans un très proche avenir.

A propos de Sivan Design

Sivan Design a été constitué en société commerciale en 1996 en tant que fournisseur mondial de solutions clés en main basées sur le Système d'information géographique (SIG) et en tant que développeur d'applications 3D-SIG, Ingénierie civile CAD et logiciels de simulation en 3D. La Société possède une très grande expérience dans le domaine du développement et de l'implémentation de solutions SIG pour l'administration des terres et des biens, la gestion des routes et des chemins de fer, les infrastructures souterraines, et la gestion des contrats et de l'entretien.

Sivan Design est un leader connu dans le domaine du développement d'initiatives SIG en 3D. La prochaine génération d'applications SIG propose des vues en trois dimensions et des informations spatiales sur les terres, les routes et les infrastructures dans un environnement basé sur le Web.

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous rendre sur le site : <http://www.sivandesign.com>

Contact : Nir Bar, Directeur Marketing, Tél.: +972-9-777-8117, E-mail : nir.bar@sivandesign.com

Source : Sivan Design Ltd.