Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): Heft 9	97 (1999)

18.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

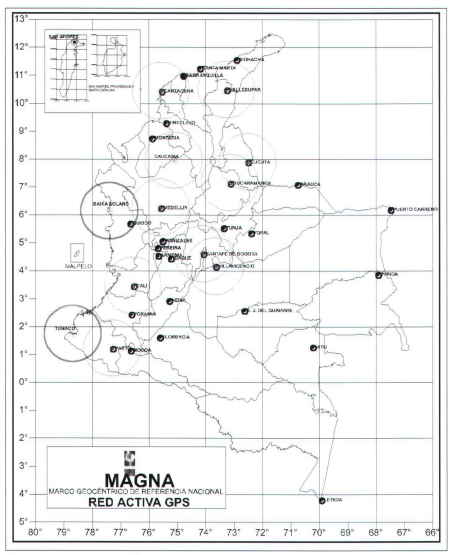


Fig. 7: Réseau GPS actif composé de 12 stations émettrices pour un service DG-PS continu et une modélisation des déplacements tectoniques (projet).

de contrôle fiscal sur la propriété foncière, de la planification agricole et de la décentralisation administrative promulguée par le gouvernement. Les efforts de l'IGAC se concentrent donc pour offrir à la Colombie un système de référence optimal pour le pays.

Devancer la demande toujours croissante

d'informations géographiques, tel est le nouveau défi de l'Institut Géographique Agustín Codazzi.

Bibliographie:

- [1] Perez Silva E. M., Guerra N. R., Umbarilla A., Alvarez G., Egger D. (1997) Red geodesica básica con GPS para Colombia, Informe Final, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Santafé de Bogotá D. C., 28 p.
- [2] Instituto Geografico Agustin Codazzi, Subdireccion de Cartografia, Division de Geodesia (1999) Nuevo sistema geodesico para Colombia, Santafé de Bogota D.C., enero 1999, 17 p.
- [3] Ladetto Quentin (1998) Géodésie en Colombie: propositions pour un réseau national cohérent et opérationnel. Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural 6/98, pp.316–319.
- [4] Ladetto Quentin, Dieter Egger, Bertrand Merminod (1998) Densification of the new GPS national geodetic network, Seminario internacional en sistemas de información geográfica 18–21 de Mayo 1998, Santafé de Bogotá D.C., Colombia.
- [5] Carosio A., Plazibat M. (1996) Trasformazione lineare con elementi finiti: un collegamento flessible tra la vecchia e la nueva misurazione nazionale, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ), 33 p.

Quentin Ladetto prof. Bertrand Merminod Géomatique-Topométrie EPFL-DGR CH-1015 Lausanne

e-mail: quentin.ladetto@epfl.ch e-mail: bertrand.merminod@epfl.ch

Cerchiamo un giovane e dinamico

DISEGNATORE CATASTALE

con 4-5 anni di pratica nei settori:

- tenuta a giorno M.U.
- rilievo di misurazioni a nuovo e calcoli
- misurazioni speciali
- strutturazione con sistemi d'informazione sul territorio (Geos4 e Adalin)

Il nostro ufficio di media grandezza si trova in Mesolcina, Cantone dei Grigioni, a ca. 10 km da Bellinzona.

Studio d'ingegneria e misurazioni Giudicetti e Baumann 6535 Roveredo

Tel.: 091 / 820 30 40

E-mail:

giudicetti.baumann@bluewin.ch