

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 97 (1999)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

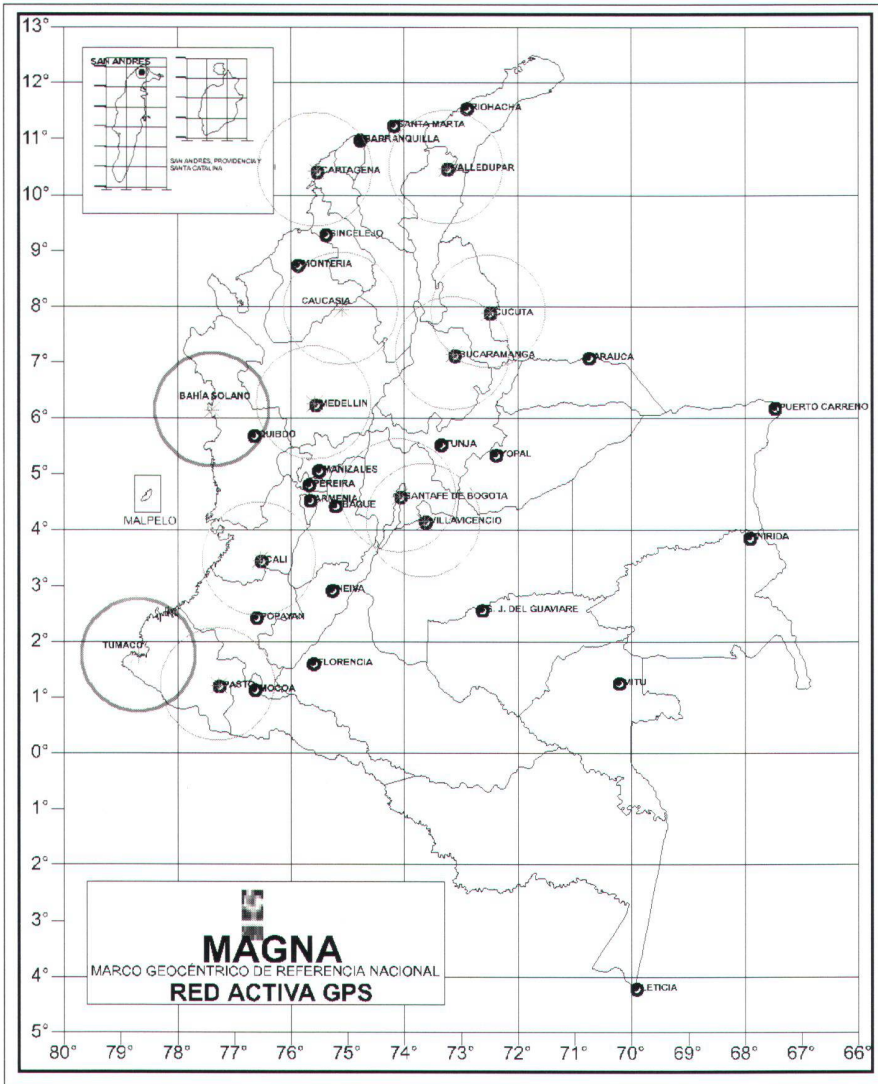


Fig. 7: Réseau GPS actif composé de 12 stations émettrices pour un service DGPS continu et une modélisation des déplacements tectoniques (projet).

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 Agustín Codazzi, Subdirección de Cartografía, División 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 flessibile tra la vecchia e la nuova 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

<p>Cerchiamo un giovane e dinamico</p> <h2 style="margin: 0;">DISEGNATORE CATASTALE</h2> <p>con 4–5 anni di pratica nei settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tenuta a giorno M.U. – rilievo di misurazioni a nuovo e calcoli – misurazioni speciali – strutturazione con sistemi d'informazione sul territorio (Geos4 e Adalin) 	<p>Il nostro ufficio di media grandezza si trova in Mesolcina, Cantone dei Grigioni, a ca. 10 km da Bellinzona.</p> <p>Studio d'ingegneria e misurazioni Giudicetti e Baumann 6535 Roveredo Tel.: 091 / 820 30 40 E-mail: giudicetti.baumann@bluewin.ch</p>
--	--