



galeries reliant trois entrées, pour 2,5 km topographiés.

Caverna de Las Brujas (Mendoza). Topographie d'un kilomètre de galeries.

Carlos GALÁN

COLOMBIE

Entre octobre et novembre 1984, les Hongrois du groupe Vorosmteor ont exploré avec les dirigeants du Parque Ecológico Rio Claro quelques cavités dans la zone karstique du Rio Claro, située à moins de 100 km à l'est de Medellin. Les cavités sont creusées dans du marbre. Le karst présente des formes en tourelles. Les principales cavités : **Cueva del Tunnel** (422 m), **Cueva Vicky** (243 m), **Cueva del Indio** (150 m), **Cueva La Danta** qui, avec 873 m de développement est la plus importante du secteur, **Cueva del Condor** (488 m), **Caverna del Frances** (120 m). D'autres cavités visitées comme la **Caverna del Tigre**, **de las Tits**, **de las Aragiras** et **del Aguila** ont entre 30 et 100 m de développement.

Carlos GALÁN

PEROU

En 1984, l'expédition anglaise de l'Imperial College Caving club a exploré le système **Uchкупisjo Pakaritambo** avec un développement total de 2,4 km.

Carlos GALÁN

VENEZUELA

La Sociedad Venezolana de Espeleología a réalisé du 23 au 30 mars 1986 une expédition sur le tepuy Yuruani, où deux zones

d'intérêt spéléologique avaient été démontrées par photos aériennes: une constituée par un système de canyons communiquant entre eux par des galeries souterraines et l'autre par deux grandes dolines. Le tepuy Yuruani est situé entre les tepuy Guadacapiapuy et Kukuñan. Le plateau sommital a une superficie de 6 à 7 km² et une altitude moyenne de 2300 à 2400 m. La zone reconnue mesure quelque 3 km² et se situe dans la partie centrale du tepuy. Les transports en hélicoptère ont pu être réalisés grâce à l'appui de la Compagnia de Electrificación del Caroni.

EDELCA

La résurgence est à une altitude de 1950 m et forme une cascade constituée par cinq «churros» de 150 m de hauteur. Deux cavités ont été visitées et topographiées.

BO 31. Sima Yuruani tepuy 1.

L'entrée est une doline-gouffre de 80 à 100 m de diamètre et 50 à 60 m de profondeur, pour une altitude de 2300 m. En fond de doline, un puits de 11 m donne sur un rio souterrain issu d'une salle et progressant dans une galerie de 370 m jusqu'à une grande verticale de 132 m équipée avec fractionnement

en cinq tronçons.

De nouveaux puits prolongent la cavité jusqu'à un méandre marquant le fond pénétrable à la cote - 252. Le développement total est de 660 m.

BO 32 sima Yuruani tepuy 2.

Doline d'entrée de 40 à 50 m de diamètre pour 15 m de dénivellation. Une galerie de 80 m relie cette doline à un canyon situé à l'est de celle-ci.

Participants aux explorations: C. Galán, J. Lagarde, W. Perez, J. Nolla et C. Bosque.

Transmis par C. GALÁN

N'ayant pu obtenir cette année des appuis logistiques (hélicoptère), la Sociedad Venezolana de Espeleología n'a pu explorer de nouvelles cavités sur les tepuys de la Guyane vénézuélienne. Les explorations se sont donc reportées sur le nord du pays avec prospection des zones à spéléologie plus classique dans du calcaire.

Toutes ces sorties ont nécessité de longues marches d'approche sans résultats probants sur les massifs de Turimiquire (cuena de Neveri), région de La Puerta (der-

nier secteur non exploré de la zone karstique de Mato de Mango).

Une exploration récente du 1^{er} au 5 mars 1987, sur la zone karstique de Acurigua (district Colina, état Falcon) a permis de recenser six nouvelles cavités:

FA 88 cueva de las Pescados (dév. 200 m environ, dén. 10 m environ);

FA 89 cueva del Leon (dév. 214 m).

Ces deux cavités sont situées au fond de la vallée du rio Acurigua.

FA 90 cueva de la Lechuza 1 (dév. 68 m, dén. 20 m);

FA 91 cueva de la Lechuza 2 (dév. 30 m environ, dén. 12 m);

FA 92 cueva de Sandalio (dév. 50 m).

La seule cavité importante est la **sima Coy Coy de Acurigua (FA 87)**. Cette cavité est située dans la vallée du rio Ricoa au fond d'une gigantesque doline, sur les flancs de l'important synclinal de Cucurima. La cavité possède une petite colonie de guacharos (20 environ) et avait été reconnue auparavant par certains membres de la S.V.E. Ce gouffre important possède trois entrées très larges qui occupent l'extrémité NE au fond d'une doline de 400 m de diamètre et une dénivellation allant de 30 à 330 m suivant les côtés.

Deux des entrées donnent sur des galeries descendantes qui suivent le pendage. L'une d'elle s'achève à la cote - 125 par une étroiture infranchissable. Les deux galeries sont reliées entre elles par une autre galerie donnant sur une salle entrecoupée de petits puits. A partir de la cote - 68, la cavité prend un aspect plus vertical avec un méandre entrecoupé de puits: P6, P7, P16, P20, P54. Ce dernier puits recoupe à la cote - 224 m une galerie-méandre de 2 m de large, parcourue par un petit rio sur 200 m.

A la cote - 240, le rio emprunte une petite galerie noyée en période de pluies. Sur les côtés, au niveau des pointes U et V se trouvent deux salles éboulées avec d'importants dépôts d'argile et de blocs.

Après la deuxième salle la cavité s'élargit. La présence d'argile sur les parois indique que tout le secteur est noyé en période de pluies. L'exploration n'a pu se poursuivre au delà de la cote - 250 à cause de la présence de gaz carbonique. Le fond actuel se situe quelque 70 m au-dessus du rio Acurigua.

Carlos GALÁN

