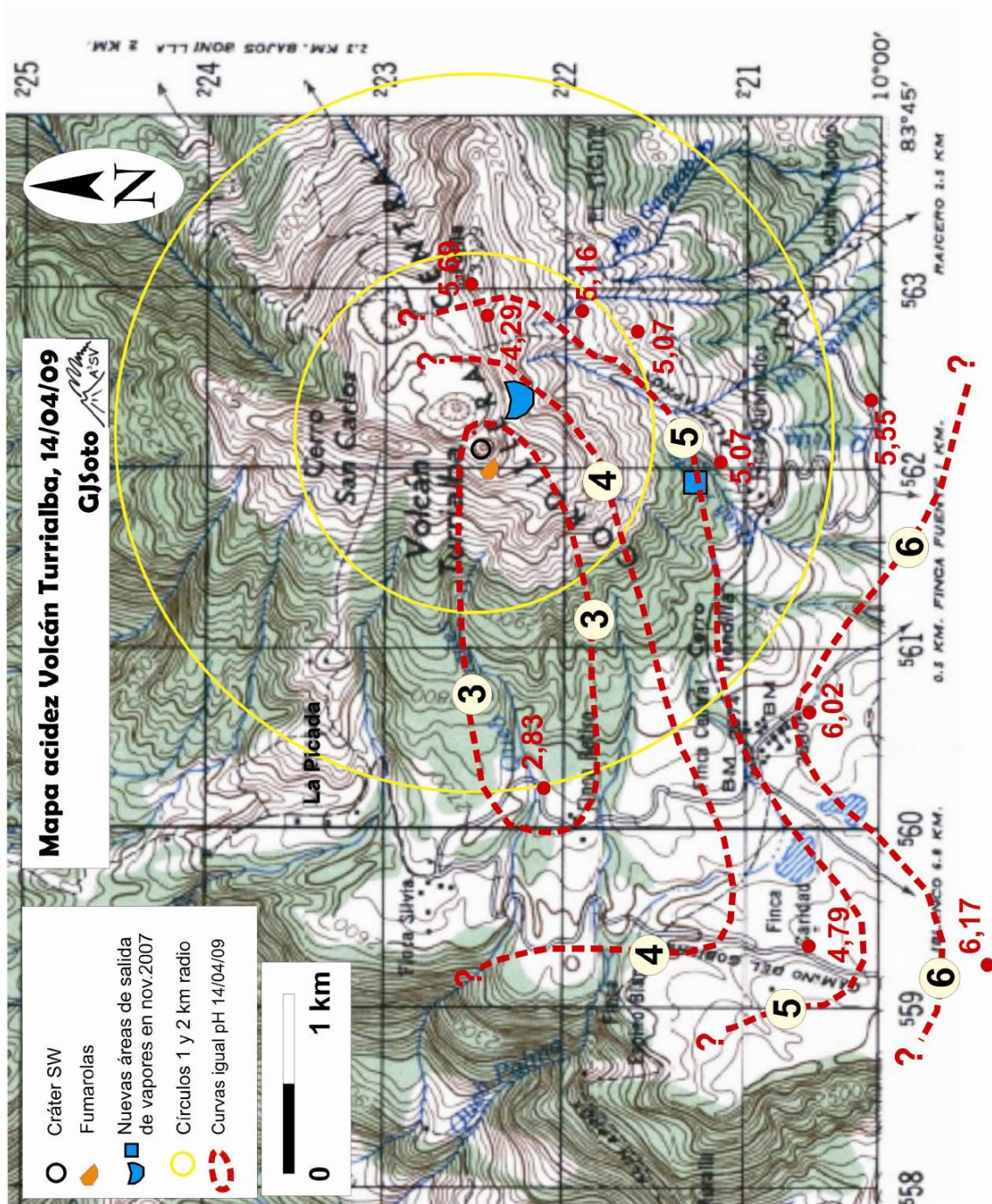


Lluvia ácida volcán Turrialba, abril del 2009

Persiste la lluvia ácida en el flanco oeste del volcán Turrialba (ver mapa). El muestreo realizado el 14 de abril ha dado en recoger solo 10 muestras de 17 posibles, en parte por la poca lluvia que ha caído. Las condiciones despejadas y con poco viento han permitido esos días de mitad de abril, que la pluma de gases se levante algunas centenas de metros antes de disiparse (ver fotos del día 18). Los gases continúan afectando la vegetación e infraestructura, sobre todo porque el efecto es acumulativo, luego de dos años de intensa desgasificación.





Vistas del volcán Turrialba y su pluma de gases. Arriba a la izquierda, desde el flanco oeste, cerca de la Finca La Silvia. Arriba a la derecha, un acercamiento de la cima, cráter suroeste. Abajo, una vista desde la Finca La Fuente, al sur-suroeste del volcán. Fotos del día 18 de abril.

Se deben seguir tomando las recomendaciones hechas para la manutención de equipos del ICE en la cima, así como para el personal visitante.

Gerardo J. Soto

