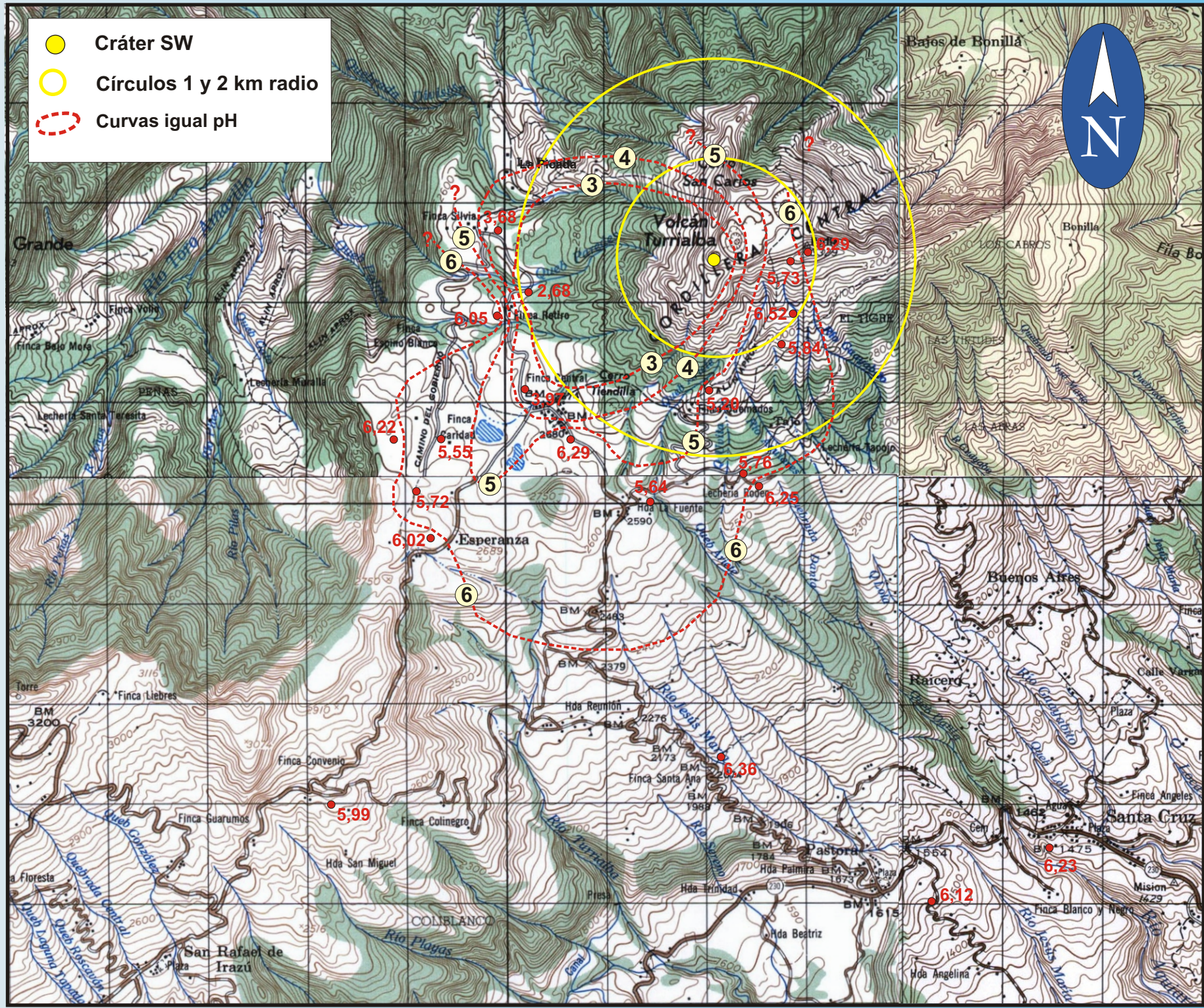


Mapa de acidez de lluvia, alrededores del Volcán Turrialba, 29/02/2012



● Cráter SW
○ Círculos 1 y 2 km radio
— Curvas igual pH

224

Acidez en sitios de interés (en pH)
(pH < 5,6 es catalogada como lluvia ácida)

Mirador Volcán	5,73
La Central	3,97 (ácida)
La Pastora	6,12
Santa Cruz	6,23
Santa Rosa	6,24
Turrialba	6,02

220

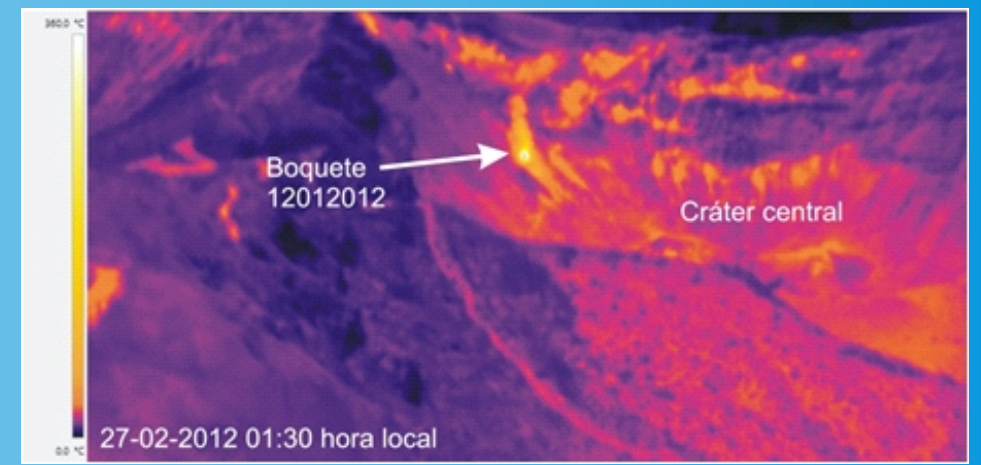


Imagen termográfica mirando hacia el boquete fumarólico 12012012, en la pared del cráter suroeste del volcán Turrialba, visto desde el este. Foto cortesía de Dr. Mauricio Mora (UCR), 27/02/2012.

216

Recolección de muestras: Geovanny Valverde Carballo
 Servicio al Cliente, ICE Turrialba
 Análisis de muestras: José Fco. Fernández A.
 Laboratorio Químico ICE
 Interpretación y mapa: Gerardo J. Soto
 Estudios Sismológicos y Vulcanológicos, ICE

556

560

564

