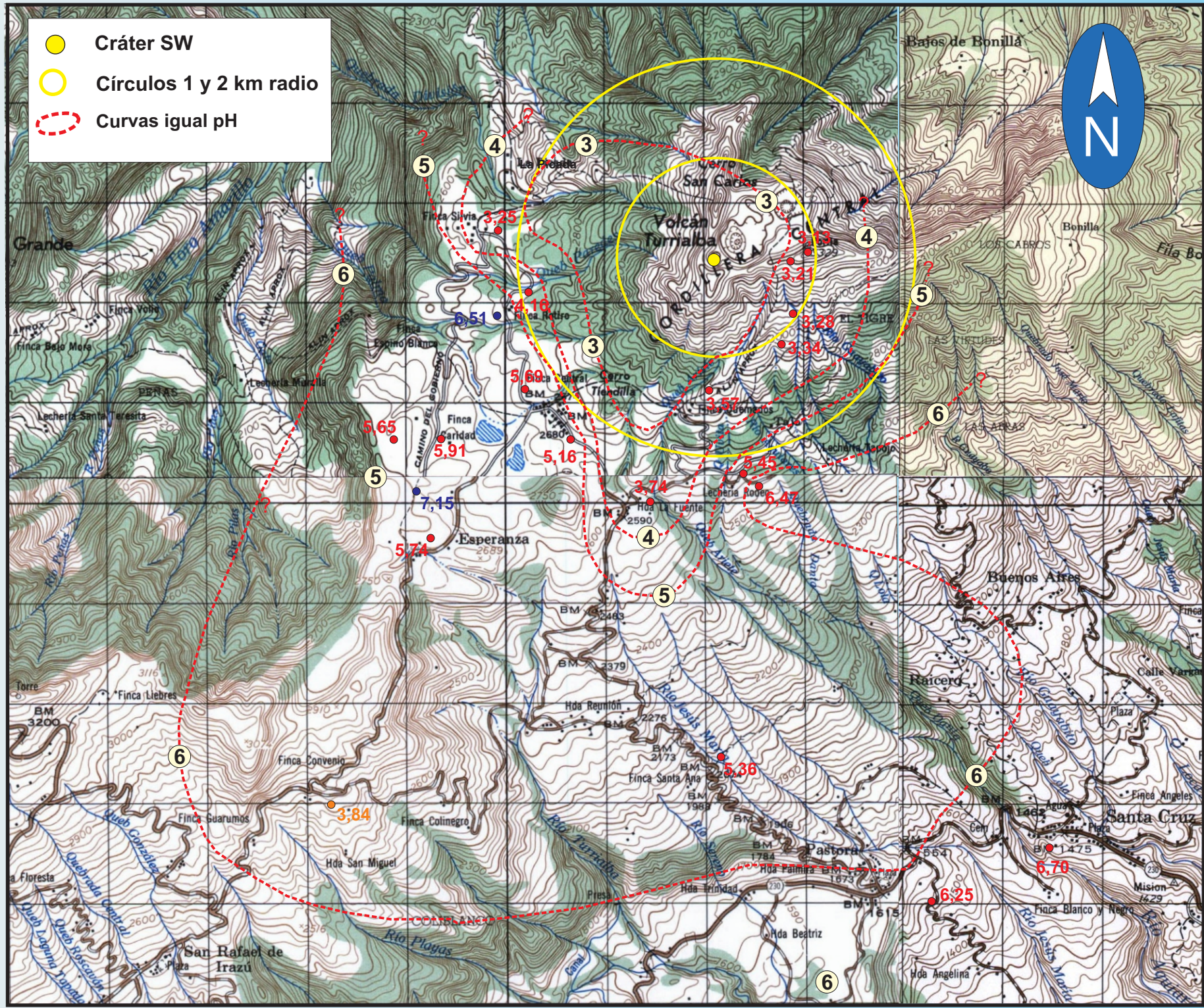


# Mapa de acidez de lluvia, alrededores del Volcán Turrialba, 30/04/2012



- Cráter SW
- Círculos 1 y 2 km radio
- Curvas igual pH

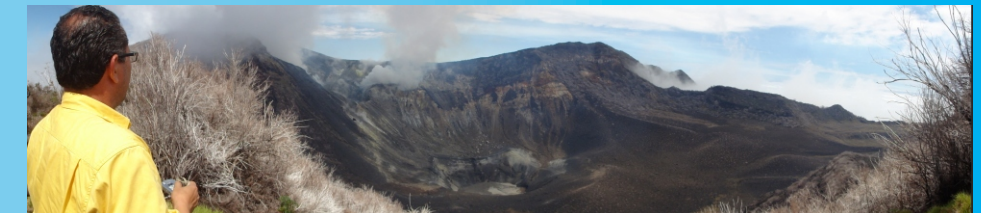
**Acidez en sitios de interés (en pH)**  
(pH < 5,6 es catalogada como lluvia ácida)

Mirador Volcán	3,21 (ácida)
La Central	5,69
La Pastora	6,25
Santa Cruz	6,70
Santa Rosa	5,50 (ácida)
Turrialba	6,35

224

220

216



Fotografías de la cima del volcán Turrialba, con su intensa actividad fumarólica. Cortesía de Dr. Alessandro Vona (Universidad de Roma), 25/04/2012.

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