

Parque Nacional Volcán Irazú (PNVI))

Ubicado en la provincia de Cartago pertenece al Área de Conservación Cordillera Volcánica Central (ACCVC).

Denominado reserva de la Biosfera por la UNESCO 1988.

Posee una altura máxima de 3432 m s.n.m.

Es un volcán en escudo complejo, compuesto por rocas andesíticas, andesitas basálticas y basaltos.

En los últimos años con el incremento del turismo a la zona estos campos volcánicos se han popularizado en Costa Rica albergando gran cantidad de personas gozan de los paisajes y del disfrute de la gastronomía de la zona.

Algunos de estos lugares se les ha atribuido como lugares de interés geológico con un valor científico turístico y educativo.

Cronograma gira

7:00 a.m. Salida del Hotel Radisson

8:10 a.m. Parada técnica en ruta hacia la ciudad de Cartago

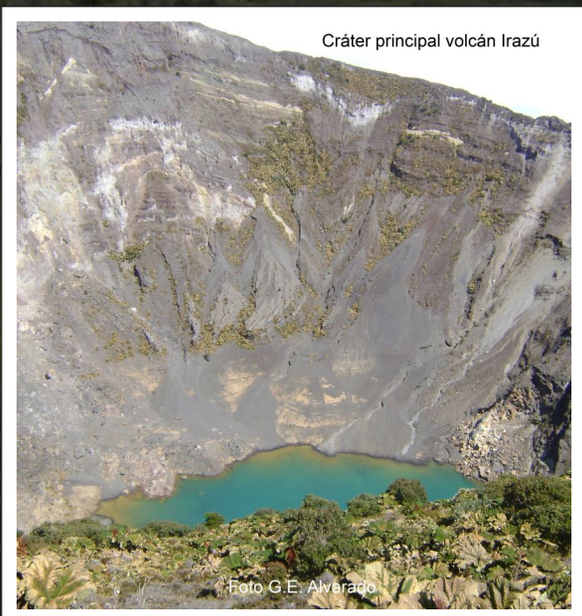
10:15 a.m. Llegada al Parque Nacional Volcán Irazú

12-1:30 p.m. Visita al campo volcánico Pasquí-Las Cazuelas

2:00 p.m. Almuerzo

3:30 p.m. Salida hacia al Hotel Radisson

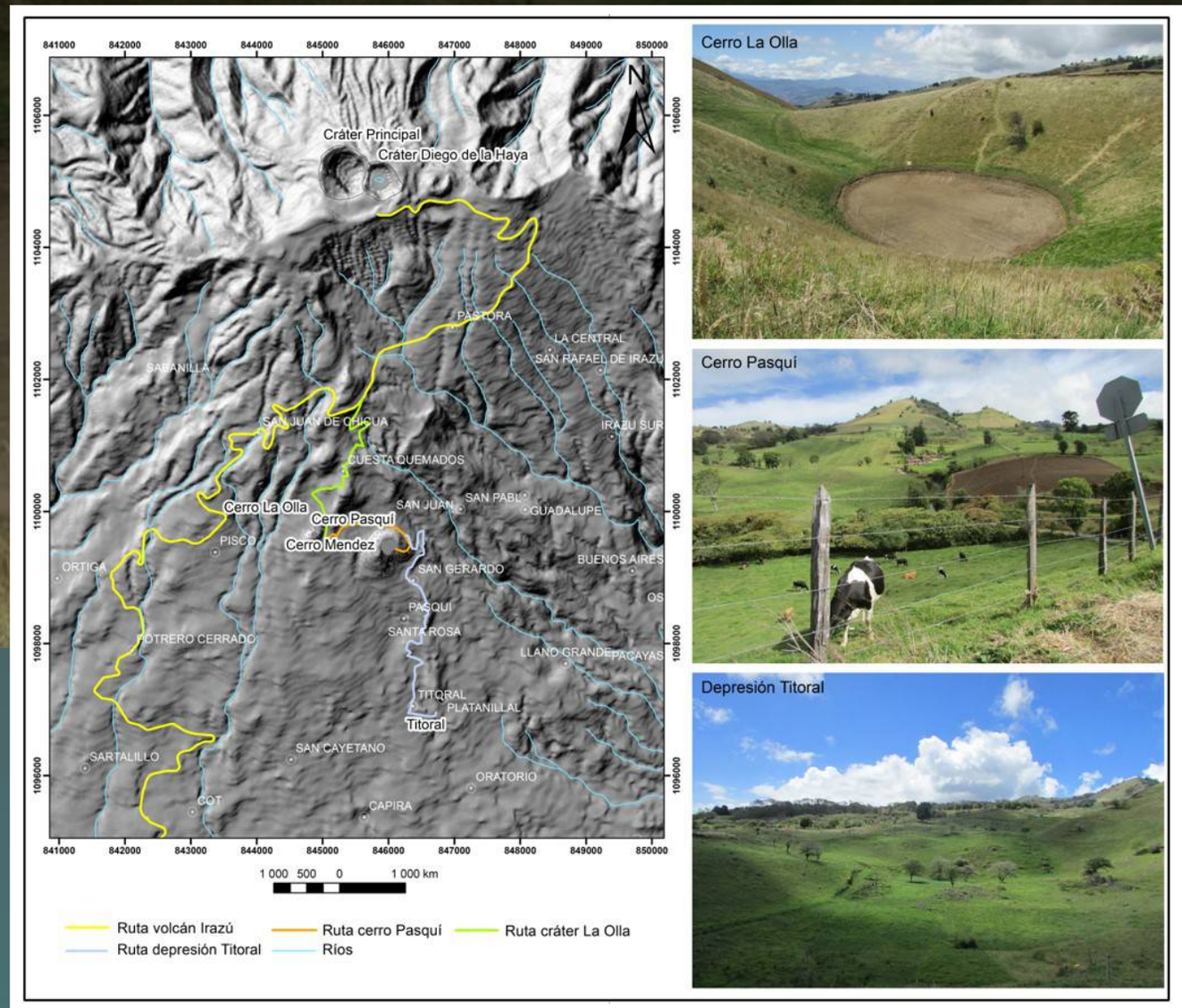
4:45 p.m. Llegada al Hotel Radison



GIRA POST CONGRESO PARQUE NACIONAL VOLCÁN IRAZÚ Y CAMPO VOLCÁNICO LAS CAZUELAS-CONO PASQUÍ, Y SU POTENCIAL GEOTURÍSTICO

Al sur del cráter Principal del volcán Irazú, se ubica la colada de lava de Cervantes cuyos rasgos morfo-métricos, morfogenéticos, morfocronológicos, y litológicos han sido descritos por Alvarado y Vega (2013).

Estos autores dividen a la colada de lava de Cervantes como: la colada de lava Occidental y la colada de lava Oriental. La colada de lava Occidental se originó en una fisura con rumbo N34°E por una fuente triple de diferentes conos satelitales conocidos popularmente como cerro el Perol, cerro La Olla, y cerro Méndez.



La colada de lava Oriental se asoció a una fisura con dirección N26°W que está relacionada al cono de escorias Pasquí y que se extiende hasta el cráter elongado. Por otro lado, la depresión Titoral ha sido relacionada a diferentes orígenes por diferentes

autores. En una de las investigaciones más recientes Alvarado y Vega (2013) le atribuyen su génesis a las coladas de lava fluyendo por encima de cauces de ríos, reflejando paleo-valles fluviales.