

UNESCO Geopark Colca i Wulkany Andagua

Geopark UNESCO Colca y Andagua Volcanoes



Ryc. 1. Ściany Kanionu Colca. Silnie sfałdowane piaskowce kwarcytowe formacji Yura (środkowa jura–dolna kreda). Na zdjęciu uczestnicy wyprawy w lipcu 2017 r.

Fig. 1. Walls of the Colca Canyon. Strongly deformed quartzite sandstones of the Yura Formation (Middle Jurassic–Lower Cretaceous). The photo shows the participants of the expedition in July 2017



Ryc. 2. Kolumna piroklastyczna nad wulkanem Sabancaya (5967 m n.p.m.). W lipcu 2017 r. erupcje tej skali miały miejsce kilkanaście razy dziennie

Fig. 2. Pyroclastic column over the Sabancaya volcano (5967 m a.s.l.). In July 2017, eruptions of this scale took place several times a day



Ryc. 3. Kłęby pary wodnej i gazów emitowanych przez gejzer Pinchollo (geostanowisko), na stokach wulkanu Hualca Hualca (6025 m n.p.m.). Wszystkie fot. A. Galaś

Fig. 3. Clouds of water vapour and gases emitted by the Pinchollo geyser (geosite), on the slopes of the Hualca Hualca volcano (6025 m a.s.l.). All photos by A. Galaś