




Fotografía captada desde un dron el 06/07/2016.

 Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña	Laguna Palcacocha			FOTOGRAFIA 01
	FECHA: Enero, 2017	ACTIVIDAD: "Estudio Hidrológico Cuenca Laguna Palcacocha"		
ELAB.: O. Vilca	DIB.: O. Vilca	Nº PROY:	TAREA:	
REV. / APR.: M. Zapata	TAREA: 2	Acciones respecto a la reducción del riesgo		



- a. Delimitación del glaciar Palcaraju.
- b. Frente glaciar cubierto con detritos, zona de intensa actividad erosiva.
- c. Desprendimiento de fragmentos de hielo del frente glaciar suscitado el 20/07/2016.

(*) Fotografías captadas el 11/10/2016



Instituto Nacional de
Investigación en Glaciares
y Ecosistemas de Montaña

ELAB.: O. Vilca DIB.: O. Vilca

REV. / APR.: M. Zapata

Glaciar Palcaraju

FECHA: Enero, 2017

Nº PROY:

TAREA: 2

ACTIVIDAD: "Estudio Hidrológico Cuenca Laguna
Palcacocha"


TAREA: Acciones respecto a la reducción del riesgo

FOTOGRAFIA
02



a. Delimitación del Glaciar Pucararua.
 b. Frente glaciar agrietado con alta probabilidad de desprendimiento
 c y d. Zonas accesibles en el glaciar.

(*) Fotografías captadas el 11/10/2016

 Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña	Glaciar Pucararua			FOTOGRAFIA 03	
	FECHA:	Enero, 2017	ACTIVIDAD:		"Estudio Hidrológico Cuenca Laguna Palcacocha"
	ELAB.:	O. Vilca	DIB.:		O. Vilca
	REV. / APR.:	M. Zapata	Nº PROY:		
		TAREA:	2	Acciones respecto a la reducción del riesgo	



a


a. Glaciar reconstituido producto de los desprendimientos de los glaciares Palcaraju y Pucaranra

b. Frente del glaciar reconstituido, en contacto con la laguna Palcacocha.

(*) Fotografías captadas el 11/10/2016



b

 Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña	Glaciar reconstituido			FOTOGRAFIA 04	
	ELAB.: O. Vilca	DIB.: O. Vilca	FECHA: Enero, 2017		ACTIVIDAD: "Estudio Hidrológico Cuenca Laguna Palcacocha" TAREA: Acciones respecto a la reducción del riesgo
	REV. / APR.: M. Zapata	TAREA: 2	Nº PROY:		