To:

lesquivel@cne.go.cr

ichaves@cne.go.cr

wfonseca@cne.go.cr

aisaijs@dgac.go.cr

alba.ramirez@sinac.go.cr

 miguel.salazar@sinac.go.cr

 reina.sanchez07@gmail.com

w-vaac@noaa.gov

Aeropuerto@imn.ac.cr

 g.sinoptica@imn.ac.cr

 jcfallas@imn.ac.cr

 wstolz@imn.ac.cr

ckern@usgs.gov

KUHNS@si.edu

jbelliard@aeris.cr

htello@aeris.cr

evillegas@aeris.cr

lmadrigal@aeris.cr
ltorres@aeris.cr

mhidalgo@aeris.cr
wcastro@aeris.cr

OPSCoordinadores@aeris.cr

lestrada@muniturrialba.go.cr

fechako@mac.com

jose.sibaja.brenes@una.cr

fcalderon@ofda.gov

cc:

carlos.montero.cascante@una.cr

javier.pacheco.alvarado@una.cr

floribeth.vega.solano@una.cr

enrique.hernandez.rodriguez@una.cr

maria.martinez.cruz@una.cr

marino.protti@gmail.com

geoffroy.avard@una.cr

victor.gonzalez.salas@una.cr

eliecer.duarte.gonzalez@una.cr

jorge.brenes.marin@una.cr

christian.garita.hidalgo@una.cr

arcelio.mata.marin@una.cr

ronnie.quintero.quintero@una.cr

daniel.rojas.sibaja@una.cr

emma.penaranda.chaves@una.cr

walter.jimenez.urrutia@una.cr

hairo.villalobos.villalobos@una.cr

wsaenz@una.cr

gvega53@gmail.com

Tema: Del OVSICORI - Erupción del volcán Turrialba

Emisión de ceniza del volcán Turrialba a las XX:XX hora local el día XX/XX/2015 (dd/mm/yyyy)

Duración: XX:XX horas (hh/mm)/actualmente en progreso

Altura de ceniza: aprox. XXXX msnm (XXXX metros sobre la cima del cráter activo)

Dirección de dispersión de ceniza predominante: oeste/noroeste/norte/suroeste/etc....

Para modelo automático de dispersión de ceniza vea http://www.ovsicori.una.ac.cr/images/stories/imagenes/Turrialba/cloud\_animation.gif

Para más información llame al OVSICORI:

Oficina +506 2562 4001

Director +506 8862 2787

Subject: From OVSICORI - Eruption at Turrialba volcano

Ash emission from Turrialba volcano at XX:XX local time on XX/XX/2015 (dd/mm/yyyy)

Duration: XX:XX hours (hh/mm)/currently in progress,

Ash cloud elevation: approximately XXXX meters above sea level (XXXX meters above the active crater)

Predominant direction of ash dispersion: west/northwest/north/southwest/etc...

For automatic model of ash dispersion see:

http://www.ovsicori.una.ac.cr/images/stories/imagenes/Turrialba/cloud\_animation.gif

For more information call OVSICORI:

Office +506 2562 4001

Director +506 8862 2787

Reportado por: