

# Resolución Ministerial

Lima, 22 JUL. 2014

## VISTOS:

Los Oficios N° 226-2014-VMI/MC y N° 232-2014-VMI/MC, de fechas 26 de junio y 4 de julio de 2014, respectivamente, mediante los cuales el Ministerio de Cultura solicita la oficialización del "Foro Internacional Mujeres Indígenas, Territorio y Cambio Climático: Retos y Oportunidades hacia la COP 20", a realizarse en la ciudad de Lima, los días 15 y 16 de julio de 2014.

## CONSIDERANDO:

Que el "Foro Internacional Mujeres Indígenas, Territorio y Cambio Climático: Retos y Oportunidades hacia la COP 20", organizado por la Organización Nacional de Mujeres Indígenas Andinas y Amazónicas – ONAMIAP conjuntamente con la Asociación Interétnica de Desarrollo de la Selva Peruana – AIDSEP y la Iniciativa para los Derechos y los Recursos – RRI, contará con la participación de los representantes indígenas de Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Colombia, Liberia y Camerún, entre otras;

Que en el citado evento las participantes compartirán sus experiencias en relación con los derechos colectivos de las mujeres a la tierra y al territorio y se elaborarán recomendaciones y estrategias que contribuirán al posicionamiento de la visión de las mujeres indígenas en las políticas públicas y en los compromisos que serán asumidos por los gobiernos regionales en la COP 20;

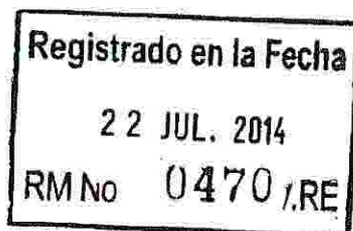
De conformidad con los artículos 1° y 2° del Decreto Supremo N° 001-2001-RE, de 04 de enero de 2001 y el inciso 8) del artículo 6° de la Ley N° 29357, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Relaciones Exteriores, de 13 de mayo de 2009;

## SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Oficializar el "Foro Internacional Mujeres Indígenas, Territorio y Cambio Climático: Retos y Oportunidades hacia la COP 20", a desarrollarse en la ciudad de Lima, los días 15 y 16 de julio de 2014.

Artículo 2°.- La presente Resolución no irroga gasto alguno al Pliego Presupuestal del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Regístrese y comuníquese.



Gonzalo Gutiérrez Reinel  
Ministro de Relaciones Exteriores