



RESOLUCION 004/2014

**DEL INFORME DE DETECCIÓN DE NECESIDADES DE USO DE IMÁGENES SATELITALES EN
INSTITUCIONES PUBLICAS DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA**

Grupo de Trabajo N° 7 sobre Banco de imágenes e información raster

La Paz, 22 de octubre de 2014

Vicepresidencia del Estado Plurinacional de Bolivia

El Comité Interinstitucional de la Infraestructura de Datos Espaciales del Estado Plurinacional de Bolivia.

VISTOS Y CONSIDERANDO;

Que, el uso de imágenes satelitales en los distintos niveles del Estado juega un rol de vital importancia como insumo y fuente de información geográfica para distintos usos y aplicaciones, cuyo desarrollo se ve afectado por una serie de inconvenientes en su administración y acceso.

Que, el Comité Interinstitucional de la Infraestructura de Datos Espaciales del Estado Plurinacional de Bolivia promueve la cooperación interinstitucional en el ámbito de la información raster a través de la conformación del Grupo de Trabajo Nro 7 Banco de imágenes e información raster, el cuál establece dentro los objetivos de su Plan de Acción la elaboración de un documento de necesidades de uso de imágenes satelitales a nivel Estatal.

Que, la Agencia Boliviana Espacial (ABE) en el óptimo desarrollo de sus funciones, viene trabajando en la implementación de un proyecto espacial orientado a la adquisición de un satélite de observación de la tierra.

Que, recepcionado el Informe de detección de necesidades de uso de imágenes satelitales, reconoce la importancia del uso de imágenes satelitales en instituciones públicas del Estado Plurinacional de Bolivia, así como las limitaciones y necesidades plasmadas en el mismo como resultado de la encuesta de necesidades difundida a instituciones públicas.

Por consenso de sus miembros,

RESUELVE:

ARTICULO ÚNICO.- Proporcionar a la Agencia Boliviana Espacial (ABE) toda la información correspondiente al Informe de detección de necesidades de uso de imágenes satelitales (Anexo I), encomendando la consideración y análisis de sus resultados como insumo técnico para fines del Proyecto Espacial Bartolina Sisa de adquisición de un satélite de observación de la tierra.

