

Audiencias Públicas Descentralizadas
Lima – Chiclayo – Cusco
Viernes 13 de marzo de 2015

Fijación de las Tarifas de Generación y Transmisión Eléctrica
Periodo mayo 2015 – abril 2016

Osinergrmin invita a la ciudadanía, empresas concesionarias y demás interesados a participar en las audiencias públicas para la presentación y sustento de los criterios, metodología y modelos económicos empleados en los proyectos de resolución de los Precios en Barra para el periodo mayo 2015 – abril 2016; la fijación de la Tarifa correspondiente a la L.T. 138 kV Huallanca – Pierina; la Liquidación Anual de los Ingresos por el Servicio de Transmisión Eléctrica con contratos BOOT; la Liquidación Anual de los Ingresos por el Servicio de Transmisión Eléctrica de los Sistemas Secundarios (SST) y Sistemas Complementarios de Transmisión (SCT); y la revisión de Asignación de los Generadores Relevantes, publicados en el diario El Peruano el 10 de marzo de 2015, mediante las Resoluciones Osinergrmin N.º 051, 049, 046, 047 y 048-2015-OS/CD, respectivamente.

Estas audiencias se efectúan en cumplimiento de lo dispuesto en el Anexo A de la Norma "Procedimiento para Fijación de Precios Regulados", aprobada mediante la Resolución Osinergrmin N° 080-2012-OS/CD.

Las audiencias públicas se realizarán mediante videoconferencia, tal como se indica a continuación:

- Fecha : Viernes 13 de marzo de 2015
- Hora : 8:00 a.m. - 1:00 p.m.
- Lugar : **Lima** : Sala Principal de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria de Osinergrmin
Av. Canadá 1460, San Borja
- **Chiclayo** : Sala Muchick del Hotel Costa del Sol
Av. Balta 399
- **Cusco** : Sala Virrey del Hotel Costa del Sol (Picoaga)
Calle Santa Teresa 344

La información de los procedimientos indicados se encuentra a disposición de los interesados en www.osinergrmin.gob.pe; en la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria, GART de Osinergrmin, ubicada en la Av. Canadá 1460, San Borja, y en las oficinas regionales de Osinergrmin.

Lima, 10 de marzo de 2015

Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria
Osinergrmin