

Reestructuración de la Autoridad Binacional Autónoma de la Cuenca del Lago Titicaca – ALT I

Nota de Prensa 050-12

Los días 12 y 13 de marzo de 2012 se llevó a cabo en La Paz la reunión del Grupo Binacional ad hoc de Gestión de la Autoridad Binacional Autónoma del Sistema Hídrico del Lago Titicaca, Río Desaguadero, Lago Poopó y Salar de Coipasa (ALT), oportunidad en la cual las delegaciones del Perú y de Bolivia acordaron continuar con la modernización de la estructura de la ALT con el fin de adecuarla a los nuevos retos del desarrollo social de la zona, de conformidad con el mandato de los señores Presidentes de ambos países suscrito mediante Declaración del 22 de diciembre de 2011 en la ciudad del Cusco.

La citada reunión contó con la participación del Viceministro de Relaciones Exteriores a.i. de Bolivia, Embajador Elmer Catarina Mamani y la Embajadora del Perú en el Estado Plurinacional de Bolivia, quienes estuvieron acompañados por sus respectivas delegaciones que incluyeron representantes de diversos sectores vinculados al desarrollo de la cuenca del lago Titicaca, condominio binacional de aproximadamente 150.000 kilómetros cuadrados donde habitan alrededor de 1.500.000 personas pertenecientes a las poblaciones circunlacustres.

Ambas delegaciones consensuaron los criterios para la designación del nuevo Secretario Ejecutivo de la ALT, así como el cronograma de actividades del grupo ad hoc para la gestión 2012. Del mismo modo, se aprobó la Matriz de Identificación de Reglamentos y Manuales, ocasión en la cual ambas Delegaciones acordaron elaborar los reglamentos de Manejo Económico y Financiero, de Personal y de Procedimientos Administrativos.

Adicionalmente, ambas delegaciones consensuaron posiciones respecto al proceso de transición de la ALT a su nueva estructura.

Finalmente, se acordó que la segunda reunión del Grupo Binacional ad hoc de Gestión de la ALT se celebre en la ciudad de Tacna, en el próximo mes de mayo.

Lima, 21 de marzo del 2012

Actividades del Sector Relaciones Exteriores(21/03/2012)