



SECRETARÍA
DE
RELACIONES EXTERIORES

COMISIÓN INTERNACIONAL DE LÍMITES Y AGUAS ENTRE MÉXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS SECCIÓN MEXICANA



BOLETÍN DE PRENSA Sección estadounidense

La Sección mexicana de la Comisión Internacional de Límites y Aguas, informa que la Sección estadounidense discutirá sobre los proyectos que afectan el Bajo Río Colorado el 2 de febrero en la reunión pública del Foro de Ciudadano del Río Colorado. El Foro Ciudadano del Río Colorado se estableció para promover el intercambio de información entre la Sección estadounidense y el público sobre las actividades de la Comisión en la región. La reunión tendrá verificativo de las 4:00 a las 6:00 p.m. en el salón Comunitario del Centro Regional de Yuma Palms, ubicado en el 1305 sur de Yuma Palms Parkway, en Yuma, Arizona.

Ana Morales representante de la Sección estadounidense de la CILA en Yuma hablará sobre el proyecto de remoción de sedimentos en la Presa Morelos, la cual se localiza en el Río Colorado cerca de Los Algodones, Baja California - Yuma, Arizona, y por medio de la cual México deriva la parte de las aguas del Río Colorado que le corresponde. El propósito de este proyecto es remover los azolves que han afectado la adecuada operación de la presa, así como la capacidad de la presa para conducir flujos de avenidas. Todos los permisos necesarios han sido obtenidos y los trabajos iniciaran en un futuro inmediato.

Todd Shields del Distrito de Riego Imperial dará una actualización sobre el proyecto el revestimiento del Canal Todo Americano. El proyecto, que actualmente está en construcción, tiene el propósito de ahorrar agua que actualmente se pierde debido a infiltraciones.

Representantes del Buro de Reclamación realizaran una actualización sobre los proyectos de dicha agencia actualmente en desarrollo en la región. La presentación incluirá una reseña de las operaciones del manejo de agua, incluyendo las entregas de aguas del Río Colorado a usuarios de México y de los Estados Unidos, el cumplimiento de los tratados y otros acuerdos internacionales y, el manejo de las aguas subterráneas. Así mismo, hablará sobre la Planta Desaladora de Yuma (YDP), la cual fue construida para cumplir con los requerimientos de salinidad de las aguas del Río Colorado que se entregan a México. Actualmente el Buro está preparando el estudio sobre el impacto ambiental de un plan para operar la planta a un tercio de su capacidad iniciando a fines de 2009. La YDP en general no ha operado desde su construcción en virtud de que los requerimientos de salinidad pudieron cumplirse por otros medios. Finalmente, proporcionara una actualización sobre el presupuesto y el estado de Almacenamiento de la Caída 2, el cual se encuentra en construcción. Este almacenamiento, con una capacidad 8,000 acres-pies, se ha diseñado para almacenar escurrimientos que actualmente no son capturados por el sistema del Bajo Río Colorado.

El Consejo del Foro Ciudadano del Río Colorado está compuesto por 11 residentes del Sur de Arizona y del Condado Imperial de California, quienes representan los diversos intereses en la región. El Consejo celebra reuniones públicas trimestralmente en esa área.