

Pachuca, Hgo. septiembre de 2013

Reunión de presentación de proyectos para el Desarrollo Sustentable de la Pesca y Acuicultura en la Presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama “Zimapán”

Con la finalidad de coordinar acciones para la ejecución de proyectos de investigación y capacitación para hacer más eficientes las operaciones pesqueras en la Presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán), la Delegación en Hidalgo de la Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (SAGARPA), por conducto de la Subdelegación de Pesca en Hidalgo se reunió con el Presidente Municipal de Zimapán, investigadores del Instituto Nacional de la Pesca (INAPESCA) representantes de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO) y del Comité Acuícola Hidalguense de Sanidad A.C.

Es interés de los asistentes determinar el potencial productivo de la presa para detonar la producción acuícola en jaulas flotantes, de acuerdo con su productividad natural, y determinar la superficie del espejo de agua apta para el desarrollo de la actividad.

Asimismo se pretende hacer más eficientes las operaciones pesqueras y determinar el potencial productivo de la presa para detonar la producción acuícola en jaulas flotantes, por la modificación del método de pesca, utilización de nuevos artes y métodos de pesca, que permitan hacer más efectivos los procesos de captura de las especies pesqueras en aprovechamiento.

Los proyectos presentados fueron :

Proyecto Integral de Capacitación 2013.- Se realizará con la finalidad de contrarrestar los efectos de los cambios ambientales sobre la pesquería de tilapia, mismos que han ocasionado que las especies en aprovechamiento se ubiquen a profundidades mayores a 10 mts. Por lo que se capacitará a 353 pescadores en operación de redes de media agua y otros artes de pesca susceptibles de utilización con resultados efectivos, para lo cual se realizara la evaluación que las identifique.



La Dra. Genoveva Ingle de la Mora investigadora del INAPESCA.- Presentó el proyecto de investigación, consistente en evaluación del desempeño de 2 líneas genéticas de tilapia, para determinar cual tiene mejor desarrollo en sistemas de cultivo en jaulas flotantes, dentro de la Presa.

El Ocean. Armando Villalba Loera, representante de la Consultoría Estrategia Pesquera, realizó un estudio para determinar la capacidad de carga, la vocación acuícola de la presa Zimapán y los lineamientos básicos para formular un plan de manejo.

La Agencia para la Gestión de la Innovación del Sector Acuícola y Pesquero de la Presa Zimapán, representada por el Ocean. Sergio Rodríguez Briones, representante de la consultora OSTRO tiene a su cargo el proyecto denominado “Unidad de Manejo Acuícola Sostenible”, en la que se implementarán granjas de producción acuícola en jaulas flotantes para privilegiar la aplicación de tecnología de punta, el establecimiento de alianzas entre granjas para reducir costos mediante la implementación de estrategias para la comercialización. Se pondrán en



marcha módulos de procesamiento existentes en la presa y el módulo de producción de crías ubicado en los manantiales "Taxhidó".

En total, se ejercerán para estos proyectos, recursos por un monto de 4.1 millones de pesos de los cuales federación a través de la Delegación estatal de la SAGARPA aportará 3.5 millones y el resto lo aportará el gobierno del estado.