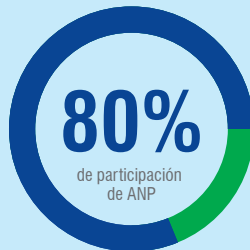


Taller de Intercambio de Experiencias en Manejo de Especies Exóticas Invasoras y Bioseguridad Insular

CDMX, 2 de septiembre de 2019

En el marco del cierre del proyecto GEF Invasoras, con el objetivo de compartir logros obtenidos y lecciones aprendidas a lo largo de cinco años de trabajo en materia de manejo de especies exóticas invasoras y bioseguridad insular, nos reunimos 57 personas representantes de 11 instituciones y organizaciones diversas que trabajan en ecosistemas insulares de nuestro país. Se contó con la participación del 80% de las ANP con islas en su polígono.



Con un ritmo de trabajo intenso, en el transcurso del día conocimos la posición de CONANP, SEMAR y CONABIO, respecto a la implementación de medidas de bioseguridad insular; y aprendimos de la experiencia y lecciones aprendidas de las Áreas Naturales Protegidas; y compartimos las técnicas y herramientas más innovadoras en el manejo de EEI.

Se listaron las EEI presentes en ANP insulares, obteniendo 190 registros de flora y fauna, marina y terrestre, distribuidas en 44 islas mexicanas pertenecientes a 15 ANP.

Por último, discutimos sobre los retos y las oportunidades identificadas con la intención de marcar un plan de ruta para un programa nacional de bioseguridad insular. Particularmente interesante, fue escuchar las opiniones tanto de personas que trabajan en el campo día a día, como de quienes empujan el tema desde las cuestiones administrativas y legales. Como resultado, se propusieron 46 acciones estratégicas, en temas de desarrollo de capacidades, financiamiento, participación y comunicación, a realizarse en el corto, mediano y largo plazo.

Los resultados de este taller nos dan un primer impulso para continuar desarrollando e implementando la bioseguridad insular desde muy diversos ángulos, pero con el mismo objetivo a largo plazo: la protección de las islas de México.

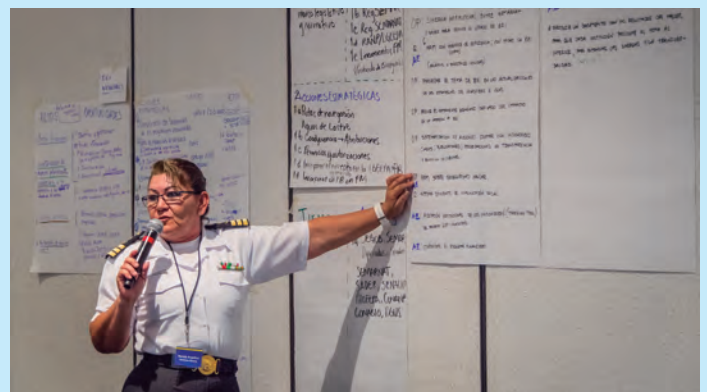


Se listaron las EEI presentes en 44 islas mexicanas que se encuentran dentro de 15 ANP.

Continuar desarrollando e implementando la bioseguridad insular con el objetivo de proteger las islas de México.



Mesas de trabajo e identificación de especies invasoras por zona.



Exposición de posibles acciones para evitar la introducción de EEI.



Asistentes del Taller de Intercambio de Experiencias en Manejo de Especies Exóticas Invasoras y Bioseguridad Insular

“Es necesario entender las vías de introducción de las EEI para establecer sistemas de alerta temprana funcionales para la toma de decisiones”. Eduardo Rendón, CONANP.

“Hay que aprovechar todas las herramientas que existen para implementar la bioseguridad”. Ana Isabel González, CONABIO

“México destaca a nivel internacional por su avance en la restauración de islas, así como por la estrategia de abajo hacia arriba en la bioseguridad insular, incluyendo mucha comunicación y educación ambiental con las comunidades locales, impulsando su involucramiento en el cuidado de las islas”. Federico Méndez, GECI.

“La protección de las islas no recae en una sola dependencia sino que entre todas armamos un rompecabezas y en ese sentido la SEMAR está dispuesta a seguir coadyuvando”

Tte. Ma. Teresa Coronado, SEMAR

“Necesitamos ser muy eficientes con los recursos que ya se tienen (multiinstitucionales). Hay que llegar a la transversalidad”. Javier Alejandro González, CONANP.

“Tenemos que buscar convenios formales para incorporar a los ejercicios cotidianos las medidas de bioseguridad”.

Jesús Zatarain, CONANP.

“Para no quedarnos en buenas intenciones es necesario dar formalidad e institucionalidad a los protocolos para trabajar de manera transversal”. Eréndida Frías, CONANP.

“Es necesario homologar los criterios en las autorizaciones y reforzar las convenios interinstitucionales”. Maricarmen García, CONANP.

“Debemos aprovechar todas las sinergias, visualizando el trabajo a largo plazo”. Denisse Ángeles Solís, CONANP.

“La comunicación es una herramienta vital para que el público en general entienda las afectaciones que provocan las EEI”.

José Antonio González Azuara, CONANP.

“La difusión y comunicación son clave para la transición hacia el control y erradicación”. Brenda Hernández, CONANP.

“Necesitamos una estrategia de comunicación a nivel nacional para mitigar la mala percepción sobre las erradicaciones de animales ferales”. Francisco Navarrete, PROFEPA.

Agradecemos a todos los participantes por sus aportaciones durante el taller y proponemos la creación de la “Red Nacional en Manejo de Especies Exóticas Invasoras y Bioseguridad Insular”, integrada por nuestras instituciones: CONANP, DGVS, CONABIO, PROFEPA, SEMAR, WWF, Fundación Carlos Slim, INECOL, Amigos de Sian Ka'an y GECI.