



INFORME DE COMISION

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

M en C. ALFONSO FLORES RAMÍREZ
DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:	FECHA: 03 de JULIO de 2017
FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:	
LUGAR PUERTO VALLARTA, JALISCO	PERIODO: 25 AL 30 de JUNIO de 2017

OBJETO DE LA COMISIÓN:

El objetivo fue hacer avanzar la situación de la investigación sobre la investigación en biotecnología nivel nacional, principalmente en el ámbito medio ambiental.

CONCLUSIONES:

Se reunieron académicos, desarrolladores de tecnología, biotecnología y bioingeniería e interados en participar en todos los aspectos de la investigación y desarrollo de la biotecnología y bioingeniería específicamente en ocho áreas temáticas: I. Biotecnología Enzimática y Biocatálisis, II. Biotecnología Agrícola, Vegetal y Marina, III. Biotecnología de Alimentos y Bebidas, IV. Biotecnología Ambiental, V. Bioingeniería y Fermentaciones, VI. Bioenergía y Biocombustibles, VII. Fisiología Microbiana y Áreas Emergentes y VIII. Biotecnología Farmacéutica), con el fin de compartir información y experiencias sobre la investigación en biotecnología y bioingeniería

RESULTADOS OBTENIDOS:

Actualización en el tema específico en nuevos desarrollos biotecnológicos enfocados al medio ambiente que se realiza a nivel nacional.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Colaboración y coordinación con áreas desarrolladoras e investigadoras a nivel nacional en los temas de interés biotecnológico, creando así redes de cooperación y vínculos entre los sectores académico, industrial y social. bioseguridad y

ATENTAMENTE

Aida Juárez Cruz

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO AL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL DE PROYECTOS CON ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.