



**SERVICIOS EDUCATIVOS DE QUINTANA ROO
COORDINACION GENERAL DE EDUCACION BASICA**

INFORME DE ACTIVIDADES

Fecha Informe: 03/03/2020

Concepto de la comisión

ASISTIR A LA CONSULTA REGIONAL CAMPECHE-QUINTANA ROO-YUCATÁN "CONSTRUIR LA NUEVA ESCUELA MEXICANA, DIÁLOGOS ESTATALES CON SUPERVISORAS Y SUPERVISORES 2019-2020"

No. Comisión: 20020297

Fecha Inicial: 29/02/2020

Fecha Final: 02/03/2020

ACTIVIDADES

Fecha	Actividad
29/02/2020	Realice mi traslado a la Ciudad de Mérida llegando a las 8:15 p.m.
01/03/2020	Participo en la reunión previa a la Consulta Regional Peninsular Construir la Nueva Escuela Mexicana, Diálogos Estatales con Supervisoras y Supervisores 2019 - 2020, para coordinar las actividades programadas el día 2 de marzo de 2020, en las que participaron el Secretario de Educación Pública y los Secretarios de Educación de los tres estados.
02/03/2020	Participo en las actividades de la Consulta Regional Campeche-Quintana Roo-Yucatán "Construir la Nueva Escuela Mexicana, Diálogos Estatales con Supervisoras y Supervisores 2019-2020", concluidas las actividades realice mi retorno a la ciudad de Chetumal, llegando a las 8:00 p.m.

RESULTADOS OBTENIDOS

Se contó con la asistencia de 630 figuras educativas de los tres estados de la Península de Yucatán en la Consulta Regional Campeche-Quintana Roo-Yucatán "Construir la Nueva Escuela Mexicana, Diálogos Estatales con Supervisoras y Supervisores 2019-2020"

CONTRIBUCIONES

Los supervisores de educación básica de los tres Estados, dialogaron sobre temas claves de política educativa y elaboraron propuestas para la construcción del Acuerdo Educativo Nacional.

CONCLUSIONES

La Nueva Escuela Mexicana combate las causas de la discriminación y la violencia, especialmente la que se ejerce contra las niñas y las mujeres, al propiciar un vínculo continuo entre las humanidades, las artes, la ciencia, la tecnología y la innovación como factores para el bienestar social y la equidad.

Comisionado

DRA. LUZ MARIA ABUXAPQUI GONZALEZ

Vo. Bo.

MTRA. ANA ISABEL VASQUEZ JIMENEZ