



Ciudad de México, lunes 04 de julio de 2022

**MINUTA DE REUNIÓN**

**ASUNTO: Red ECOS RETMA Calidad del Aire**

Se reúnen de forma presencial servidores públicos del Gobierno de la Ciudad de México de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI) y los miembros de la RETMA de calidad del Aire.

**UBICACIÓN:** instalaciones del CDIT Vallejo-i ubicada en Av. 22 de febrero 440, San Marcos, Azcapotzalco, 02020 Ciudad de México, CDMX.

**HORARIO:** 10:00 A 12:00

**PARTICIPANTES:**

NOMBRE	INSTITUCIÓN
Olivia Rivera Hernández	SEDEMA-DGCA
Arón Jazcilevich Diamant	UNAM - ICA Y CC
Jorge Zavala Hidalgo	UNAM - ICA Y CC
Rodrigo Takashi Sepulveda	UNAM-Facultad de Ingeniería
José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI - DGDIT
Ulises Flores Noval	SECTEI – DGDIT
Marlene Arredondo Mondragón	SECTEI – DGDIT
César Vargas Jiménez	SECTEI - DGDIT



#### RELATORÍA:

- **Se presentan los proyectos en seguimiento de la DGDIT en el tema de Calidad del Aire.**
- **Evaluación de Sensores de bajo costo para el monitoreo de la Calidad del Aire (CO, NO2 y PM2.5 y PM 10) entre SEDEMA y el ICCyCC UNAM, con un seguimiento puntual desde la DGCA (Dirección General de Calidad del Aire) en SEDEMA, se cuenta con al menos cinco (5) dispositivos que se monitorean desde dos sedes Laboratorio de fijo vallejo, UNAM.**
- **Dispositivos para monitoreo de CO en tiempo y en espacios urbanos en proceso de recepción del saldo y emisión del recibo de Entero**
- **Percepción remota mediante análisis satelital del dominio 4 para monitoreo de contaminantes.**
- **En puerta el proyecto de resolución de contingencias por ozono, desde la batuta del ICAYCC de la UNAM, propuestas en revisión por el DGCA-SEDEMA**

#### Acuerdos:

- **Se mantiene el seguimiento para el proyecto de evaluación de dispositivos de bajo costo. En este punto se están incorporando dichos dispositivos en la red PUMA y REMA de la preparatoria de la UNAM.**
- **Se depositará el saldo no utilizado en la cuenta de GCDMX y se solicita el recibo de Entero**
- **Se espera la propuesta retroalimentada del ICAYCC de la UNAM por parte de SEDEMA, sobre las contingencias de Ozono en la Ciudad de México**