

“AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD”

Cajatambo, 23 de junio de 2020.

Documento: 02353753

Expediente: 01535646

OFICIO MÚLTIPLE N° 052 -2020 - DPSIII-JAGP-UGEL N° 11 – C

SEÑOR(a) (ita) :
DIRECTOR(A) DE LA I.E :
PRESENTE. -

ASUNTO : ACTIVIDADES DE RECOJO DE INFORMACIÓN DE SEMÁFORO ESCUELA REMOTO 2020.

REF. : OFICIO MÚLTIPLE N° 00016 – 2020 MINEDU/SPE-OSEE-USE.

.....
Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarlo (a) cordialmente, y en relación con el asunto en mención, manifestarle que, a partir del mes de julio del presente, el Ministerio de Educación (MINEDU), a través de la Unidad de Seguimiento y Evaluación (USE), iniciará el proceso de recojo de información denominado “Semáforo Escuela Remoto 2020”.

En tal sentido, dada la coyuntura actual, el recojo de información para el presente año se llevará a cabo de manera remota, a través de encuestas telefónicas a una muestra de directores, docentes y familias de estudiantes de servicios educativos de Educación Básica Regular y Educación Básica Especial de gestión pública. Asimismo, los indicadores que serán recogidos por la herramienta “Semáforo Escuela Remoto 2020” serán redefinidos y alineados en el marco de la estrategia de educación a distancia “Aprendo en Casa” del MINEDU. A continuación se detallan las categorías en que se organizarán dichos indicadores:

- Acceso y uso de los contenidos de “Aprendo en Casa”
- Comunicación y acompañamiento por parte de los docentes.
- Materiales educativos.
- Salud y bienestar socioemocional.
- Programa de Alimentación Escolar Qali Warma.

Cabe precisar que, durante el presente año el operativo se implementará con una periodicidad mensual de julio a diciembre, con información representativa a nivel nacional, motivo por el cual se le solicita el cumplimiento y monitoreo de estas acciones.

Es propicia la ocasión para testimoniarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



[Handwritten signature]
Lic. Blanca Elizabeth SANDIGA PACHAS
Directora del Programa Sectorial III
UGEL N° 11-C