



"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

Yauyos, 04 de setiembre de 2018

OFICIO MÚLTIPLE N° 0130 -2018-D/UGEL N° 13-Y/AGP

SEÑOR (A) :
Director (a) de la Institución Educativa:

PRESENTE.-

ASUNTO : CONVOCATORIA A LOS "TALLERES REGIONALES DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE BICICLETAS 2018" EN EL MARCO DE LA INTERVENCIÓN "RUTAS SOLIDARIAS PARA LLEGAR A LA ESCUELA"

REF. : Oficio Múltiple N°506/ GRL/DRELP-DGP-ETECTOE/2018

Mediante la presente, tengo a bien dirigirme a usted para hacer de su conocimiento que en el marco de la intervención "Rutas Solidarias para llegar a la Escuela" (IRS), como parte de su estrategia de mantenimiento y reparación de bienes, se encuentra organizando los "Talleres regionales de mantenimiento y reparación de Bicicletas 2018" a realizarse en las regiones del 25 de agosto al 27 de octubre del 2018.

Estos talleres tienen por objetivo compartir con un representante de cada institución educativa (IE) beneficiaria de la IRS, las principales pautas y/o procedimientos para el mantenimiento y reparación de bicicletas, a fin de lograr una adecuada atención y cuidado a los bienes asignados.

En este sentido, se le solicita brindar las facilidades del caso al responsable de Rutas Solidarias de su I.E. Asimismo, se comunica la sede, fecha y hora de la ejecución del taller regional para su asistencia y participación al evento en mención.

SEDE: I.E 20395 Nuestra Señora de Fátima (Av. Francisco Bolognesi S/N Lote 54. Ref. Autopista Huaral - Chancay km 4.5 - Chancay).

FECHA: Sábado 29 de setiembre

HORARIO: De 8 am a 4:00 pm

Nota: Es necesario llevar el kit de herramientas

Para mayor información y coordinación comunicarse con la especialista: Milena Lavado Rojas, al correo: ept-cetpros-yauyos@hotmail.com o al teléfono celular 986782928.

Es propicia la ocasión para agradecerle su colaboración y expresar mi especial consideración y estima personal.



Atentamente,

Prof. Daniel Arturo Vitorio Vargas

DIRECTOR DEL PROGRAMA SECTORIAL III
UGEL N° 13 - YAUYOS

DAVV/DPSIII
MMDLCP-J-AGP