

# TRABAJO DE SMART

**S=** CONSEGUIR LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS, PARA QUE LOS ALUMNOS DE LAS INSTITUCIONES LOGREN REALIZAR SUS ACTIVIDADES.

**M=** MEDIR EL ÉXITO EN LA SOLUCIÓN DE LA FALTA DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS, IMPLICA EVALUAR SI SE HA REDUCIDO LA BRECHA DIGITAL Y SI LAS PERSONAS AFECTADAS AHORA PUEDEN ACCEDER Y UTILIZAR TECNOLOGÍA DE FORMA EFECTIVA.

**A=** DEPENDE DEL CONTEXTO ESPECÍFICO (ESCUELA, COMUNIDAD, ORGANIZACIÓN), PERO EN GENERAL SÍ PUEDE SER VIABLE, SI SE PLANTEAN OBJETIVOS REALISTAS Y SE APROVECHAN BIEN LOS RECURSOS DISPONIBLES.

**R=** EN UNA COMUNIDAD ESCOLAR NO ES SOLO UNA LIMITACIÓN TÉCNICA: AFECTA DIRECTAMENTE LA

## CALIDAD DEL APRENDIZAJE, LA EQUIDAD EDUCATIVA Y LAS OPORTUNIDADES FUTURAS DE LOS ESTUDIANTES

**T=** DEPENDE DE VARIOS FACTORES: RECURSOS  
DISPONIBLES, TAMAÑO DE LA COMUNIDAD ESCOLAR,  
APOYO INSTITUCIONAL, Y ESTRATEGIA DE  
IMPLEMENTACIÓN. SIN EMBARGO, SE PUEDE ESTIMAR  
UN PLAZO POR FASES, CON METAS REALISTAS A  
CORTO, MEDIANO Y LARGO PLAZO.