



Secretaría de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Juliana Stephanie Rentería Gutiérrez

LOGROS I-2023

MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION PRIORIZADOS POR LA SETIC

- Se realizaron mejoras en el sistema VUR en los procesos operativos y en la gestión de reportes, estas mejoras finalizaron a finales de febrero.
- Se ha dado respuesta como mínimo al 90% de los casos registrados en la mesa de ayuda MATI



MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

- Avance del plan de mantenimiento de la Infraestructura Tecnológica de la entidad
- Migración del portal Pasivocol a la plataforma de Windows server 2019
- Implementación de la plataforma de monitoreo en Looker Studio para monitorear informes de seguridad de correo electrónico como detección de malware, clasificación spam tipo spam, entre otros
- Ejecución del análisis de Google Work space - GWS
- Simulacro phishing 1.0 dirigido a usuarios finales
- Entrenamiento equipo de TI sobre mejores practicas de seguridad en el panel GWS
- Realización de 10 sensibilizaciones d seguridad dirigidas a usuarios finales
- Acceso al Site de seguridad: sitio de autoaprendizaje sobre la importancia de la seguridad de la información



Sobre Seguridad

Aquí podrás entender sobre los fundamentales en la seguridad

[Entrar](#)



Seguridad en tu Equipo

¿Crees que no tienes buenas prácticas de seguridad? ¡Checa estos tips!

[Entrar](#)



Seguridad en tu Cuenta

Tu cuenta es tu acceso a todas las herramientas de Google. ¡Protégela así!

[Entrar](#)



TALLER COCREACIÓN NORTE DEL VALLE

Se realizó en el municipio de Sevilla un taller de innovación en datos abiertos con la participación de los miembros de la junta de acción comunal local con el propósito de fortalecer la apertura de datos abiertos a través de un ejercicio participativo y de cocreación.

RESULTADOS:

1. Impulso a la política de gobierno digital a través de la innovación pública digital
2. Participación de 30 líderes de las JAC del municipio de Sevilla
3. Proyección de una segunda sección para consolidación de un producto del taller.



Avance Proyecto Red Educativa Digital Inteligente para el Valle del Cauca (Rediv)



VISITAS SEDES EDUCATIVAS EN LOS MUNICIPIOS :

La Secretaria TIC lidero las visitas a 9 sedes educativas localizadas en los municipios de Obando, Toro, Ginebra, Dagua y Vijes revisando la operatividad del proyecto de conectividad.

- Socialización con los rectores de las instituciones educativas no certificadas de los municipios de Valle el cual beneficia a 565 sedes educativas y 101.025 estudiantes de los 34 municipios no certificados



Se socializo el alcance del proyecto se dio claridad sobre su operatividad y se entrego la información de la mesa de ayuda disponible [#ValleInvisible](https://www.facebook.com/ValleInvisible)

Acceso de las TIC para la formación académica de niños, niñas, adolescentes y jóvenes de las instituciones educativas oficiales



Hasta el momento contamos con 262 sedes operativas y esperamos alcanzar el objetivo de conectar 565 sedes educativas beneficiando a más de 100mil estudiantes

VISITAS TERRITORIO VALLE DEL CAUCA

En el primer trimestre del 2023 se han realizado visitas a los territorios para articulación de las estrategias de transformación digital del Valle del Cauca teniendo alcance en:

1. Zarzal
2. Tuluá
3. Sevilla
4. San Pedro



TEMAS PRIORIZADOS:

1. Conectividad
2. Apropiación Digital
3. Industria 4.0
4. Política de Gobierno Digital
5. Ciencia, tecnología e innovación



CAFÉS VIRTUALES

Realización de 2 cafés virtuales enfocados en las temáticas:

1. Steam para todos. Rompiendo barreras a través de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas
2. Cultura Hacker. Ingeniería social

DESCRIPCION :

1. 4 Ponentes invitados
2. Representación de estados unidos desde la universidad de Stanford
3. Participación de Canadá del George Brown Collage

¡HOY!



Tema

STEM para todos. Rompiendo barreras a través de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

Participa y entérate sobre temas STEM. Conéctate con las dinámicas y desafíos del contexto local y global.

09 Marzo
4:00 - 5:00 pm

LIVE <https://n9.cl/tn2pg>

YouTube <https://n9.cl/vglxx>



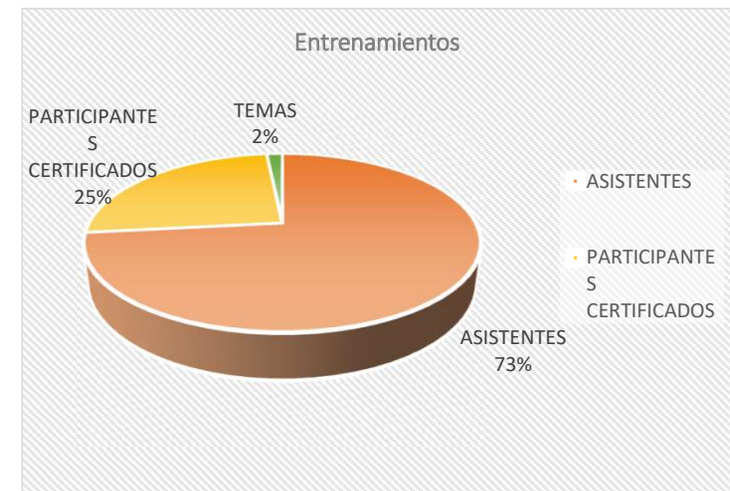
- Participación de ponentes reconocidos a nivel Regional, nacional e internacional
- Participación de actores del ecosistema digital mediante la realización de preguntas abiertas
- Identificación de necesidades en la SETIC para planear estrategias de articulación.

ALCANCE.....

Facebook	3710
Youtube	1.123
Total Personas Alcanzadas	4.833

WORK SPACE

- Incrementar la adopción, uso y manejo eficiente de las aplicaciones
- Se realizaron entrenamientos virtuales y certificación en las herramientas colaborativas de Google Workspace a los funcionarios de la Gobernación del Valle del Cauca y los CIOS de nivel descentralizado con el fin de optimizar procesos en la entidad, incrementando la productividad.



- 8 entrenamientos
- 6 temáticas priorizadas: Comunicación, Colaboración, Sheets, Forms, Sites y Looker studio
- 370 asistentes
- 127 Certificaciones entregadas

PROYECTO RED IOT



DESARROLLO DE LA FASE 2 DEL PILOTO DE CIUDADES Y TERRITORIOS INTELIGENTES VERTICAL AGRICULTURA:

- Con el propósito de garantizar la apropiación de los dispositivos tecnológicos dispuestos para el funcionamiento de la Infraestructura IoT se realizaron:
 1. 4 talleres virtuales con el apoyo de la empresa aliada a los docentes y estudiantes de la institución educativa Técnico Agropecuaria Toro en el manejo de la plataforma DotQore
 2. Un taller presencial donde se construyeron por parte de los beneficiarios sus propios sensores con posibilidad de ser incorporados dentro del piloto
 3. Se identificó el cultivo de una unidad de vivienda asociado a uno de los estudiantes de la institución el cual será beneficiado con el piloto

