



BUENA PRÁCTICA DE GESTIÓN EDUCATIVA

*“Exposición y retroalimentación de
experiencias tecnológicas- UCATEC”*

REGIÓN UCAYALI
DRE UCAYALI



Durante el año 2020, una grave crisis provocada por el COVID 19 afectó el servicio educativo. Ante la disposición del Gobierno (Cuarentena y aislamiento social) y el cierre de las escuelas, y con la suspensión de las clases presenciales se habilitó la prestación del servicio educativo no presencial o remoto. En ese contexto, la DRE Ucayali brindó recursos para facilitar la educación virtual superando barreras situacionales el cual benefició a 190 instituciones educativas: 50 de nivel inicial, 90 de nivel primaria y 70 de nivel secundaria.

Exposición y retroalimentación de experiencias tecnológicas- UCATEC - UCAYALI

¿En qué consiste?

Ante el desafío de brindar el servicio educativo no presencial o remoto la DRE identificó que, los docentes y directivos no brindaban adecuadamente la educación de forma virtual, esto debido al escaso manejo de plataformas y herramientas virtuales, la carencia de espacios para compartir experiencias de trabajo remoto y la planificación con herramientas tecnológicas.

El escaso manejo de herramientas digitales afectó la comunicación sostenida de los docentes con sus estudiantes, lo que ocasionó que no reciban sus clases de forma virtual, incrementando la probabilidad de retraso escolar. Los profesores y directores no tenían comunicación virtual, así mismo mantenían una escasa comunicación con los padres de familia.

A partir de ello, la DRE Ucayali busca promover y valorar las buenas prácticas tecnológicas de los docentes y directivos de las II. EE. de la región, así como, fortalecer el uso de recursos tecnológicos (tableta, pizarra digital, computadoras, laptop) en el marco de propiciar la mejora de los aprendizajes.

Asimismo, brindó oportunidades y recursos para facilitar la educación virtual superando barreras situacionales, implementando las siguientes estrategias:

- Fortalecimiento de capacidades en TICS e innovación tecnológica a directores y docentes.
- Monitoreo y acompañamiento a la práctica pedagógica de los docentes de innovación y directores, así como la generación de compromisos de mejora.
- Involucramiento de la comunidad educativa en el uso de la tecnología y generación de oportunidades para seguir un proceso formativo virtual a través del trabajo en pares, trabajo colaborativo entre áreas, grados o edades, etc.
- Presentación de buenas prácticas y retroalimentación por parte de especialistas conocedores de la temática.
- Presentación de experiencias tecnológicas a través del concurso regional en tecnología educativa en el que se reconoce, promueve y difunde las prácticas en marcadas en dos líneas:
 - a) Formación en TIC: se considera las experiencias de formación realizada y adquirida por la comunidad educativa para alcanzar el logro de aprendizajes de los estudiantes, formación en el manejo de tecnología educativa, así mismo la generación de condiciones para el aprendizaje y soporte socioemocional, a través del uso de las TIC.
 - b) Innovaciones tecnológicas: Se considera a todas aquellas prácticas implementadas que sean de creación o que han sido mejoradas haciendo uso de recursos y materiales tecnológicos y que ha permitido a la institución educativa dinamizar la gestión institucional y/o el logro de aprendizajes de los estudiantes (gestión administrativa – institucional o académica del estudiante). Las innovaciones deben estar enmarcadas al desarrollo de software institucional, desarrollo e interacción de página web, block, chatbots, desarrollo de software educativo, entre otros que hayan generado gran impacto en la comunidad educativa y que favorezcan el logro de aprendizajes y/o la dinámica institucional-administrativa.

Exposición y retroalimentación de experiencias tecnológicas- UCATEC - UCAYALI

¿Qué está logrando?

La práctica de tecnología educativa, está dirigida a toda la comunidad educativa de las cuales, tiene la oportunidad de seguir el proceso formativo virtual y recibir la retroalimentación por parte de especialistas conocedores de la temática.

La presentación de experiencias tecnológicas comprende desde el uso de herramientas, los contextos de los estudiantes a partir de su lengua originaria y la diversidad de herramientas, como son tabletas, cuentas de correo electrónico de dominio de aprendizaje en casa, kit de robótica, computadoras, laptop entre otros recursos educativos abiertos.

Para ello la DRE Ucayali implementa las siguientes actividades:

- Más de 26 415 beneficiarios que cuentan con tabletas a nivel regional.
- Incremento en el uso de recursos tecnológicos en las II. EE. de la región.
- Incorporación de recursos tecnológicos en la planificación curricular para el mejoramiento de los aprendizajes.
- Mejoramiento del clima institucional entre las II.EE., UGEL y DRE el cual favorece las interacciones y la comunicación fluida entre la comunidad educativa.
- Estudiantes, docentes y directores han desarrollado capacidades en el uso de recursos tecnológicos.
- Autorreflexión y mejoras en la comunidad educativa sobre los avances que adquieren a partir de la exposición de sus prácticas tecnológicas en el UCATEC.
- Articulación y establecimiento de compromisos con la Empresa EDUTECH.

¿Cómo nos proyectamos al futuro?

Como un proyecto de feria tecnológica que brinda oportunidades a las diferentes instituciones educativas para promover la competencia 28 **“Se desenvuelve en los entornos virtuales generados por las TIC”**, donde los estudiantes, maestros y comunidad educativa trabajan actividades de aprendizaje integradas a las TIC, incorporando en los instrumentos de gestión acciones estratégicas respecto al uso de herramientas y materiales tecnológicos para la generación de aprendizajes. Garantizamos la continuidad de las implementaciones tecnológicas a nivel regional con la generación de líderes tecnológicos que complementan las acciones de los docentes de innovación pedagógica, que permitan dar sostenibilidad a la propuesta regional.

Contactos

ANGELA MARÍA VILLACORTA ARRÚÉ

Directora de Gestión Pedagógica – DRE Ucayali

Correo:

Exposición y retroalimentación de experiencias tecnológicas- UCATEC - UCAYALI



Exposición y retroalimentación de experiencias tecnológicas- UCATEC - UCAYALI



Exposición y retroalimentación de experiencias tecnológicas- UCATEC - UCAYALI

III CONCURSO REGIONAL DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA

| SECUNDARIA | PUNTAJE | PUESTO |
|--|---------|--------|
| San Francisco de Asís | 73 | 1 |
| Integrada Agropecuario Piloto | 67 | 2 |
| Técnico Agropecuario NOLBERT DEL ALTO URUYA | 66 | 3 |


2022




Exposición y retroalimentación de experiencias tecnológicas- UCATEC - UCAYALI

