

Trazabilidad de Contenidos con Blockchain

(EBTS20-208)

Institución Proponente: KOGA S.A.

Sitio web: www.koga.com.py

Objetivo General del Proyecto

Objetivo: Implementar un sistema basado en blockchain, que pueda contener datos de derechos de autor, reproducciones, transacciones entre otros a modo de asegurar la integridad, la seguridad y la trazabilidad de archivos de los contenidos de videos dentro de la plataforma VOD de Kili.

Resultados Esperados

1. Tecnología que aplique blockchain para medir en la reproducción, adquisición y derechos en los contenidos administrados por Kili a modo de poder realizar toda la trazabilidad del contenido desde que se encuentra en nuestra plataforma.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
184.250.000	172.425.000	356.675.000	147.400.000	147.400.000

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Creación y arranque de Empresas de Base Tecnológica

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato firmado	18/11/2021	18/11/2021	18/09/2022	18/12/2022
2	Adenda N°1	07/10/2022	18/11/2021	15/01/2023	15/04/2023

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
3	Adenda Nº2	14/01/2023	08/11/2021	18/07/2023	16/10/2023
4	Poliza de cumplimiento	17/12/2021	18/12/2021	18/01/2023	18/01/2023

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------