



INFORME TÉCNICO

PROYECTO ADAI

Informe final del proyecto

Juan Carlos García Madrigal
ARCHIVISTA

INFORME TÉCNICO

Tabla de Contenidos

Introducción.....	2
Ejecución del Proyecto	3
Conclusiones	5
Anexos.....	6
Anexo 1:	6
Anexo 2:	7

Introducción.

La universidad EARTH fue fundada en 1986 por ley del Gobierno de la República de Costa Rica como una institución internacional privada, sin fines de lucro y fue creada gracias al apoyo del Gobierno de Costa Rica, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y la Fundación W.K. Kellogg.

A lo largo de estos años de existencia, la universidad ha sido un actor importante en el campo de la formación de líderes agentes de cambio, con valores éticos para contribuir al desarrollo del Trópico Húmedo y construir una sociedad justa y próspera.

Las fotografías se han convertido en testigos fieles del nacimiento, crecimiento y evolución de nuestra institución. El archivo fotográfico impreso consta de 11163 fotografías cuyas fechas extremas cubren los años de 1989 hasta el 2006. Estas representaciones fieles de la historia requerían ser convertidas del formato impreso (en papel) hacia un formato moderno, digital.

Por tal motivo, se presentó el proyecto durante la convocatoria del año 2016. Y fue en el año 2018 cuando fue aprobado y se recibieron en nuestra cuenta bancaria los fondos por parte de Iberarchivos. Así dimos por iniciado este importante proyecto.

Ejecución del Proyecto

Una vez que el proyecto fue aprobado y se finalizaron los trámites administrativos se procedió a entregar las cajas con las fotografías agrupadas en sobres con la descripción del contenido. Las cajas fueron enviadas desde Limón hasta la empresa ADD ubicada en la provincia de San José.

El proyecto se ejecutó con las siguientes condiciones:

Se firmó una **Carta de Entendimiento** para la ejecución del Proyecto ADAI denominado “Digitalización de fotografías antiguas de la Universidad EARTH” de acuerdo con lo siguiente:

1. **ADD** digitalizará 11163 fotografías antiguas propiedad de **EARTH**.
2. El formato de las imágenes debe ser de alta calidad en **jpg** y en una resolución de al menos 300dpi para que sean útiles para las comunicaciones internas de **EARTH**, para realizar impresiones de gran formato, uso de **EARTH** en boletines y carteles, en el sitio Web de **EARTH** y otros usos.
3. **EARTH** entregará las fotografías en las instalaciones de **ADD** en San José, para lo cual **ADD** firmará un documento de recibido. **ADD** devolverá los originales recibidos a **EARTH** en un plazo máximo de 15 días después de terminados sus servicios de digitalización.
4. **ADD** y **EARTH** coordinarán para revisar en conjunto, las fotografías que recibirá **ADD** para su digitalización.
5. Las fotografías se encuentran agrupadas en sobres. Cada sobre indica la temática o actividad de que trata ese grupo de fotos. El estado de conservación de las fotos impresas es bueno, exceptuando algunos casos en los que el original ha sido dañado anteriormente.

PROYECTO ADAI - EARTH

6. **ADD** digitalizará las fotografías de cada sobre y procederá a incluirlas en carpetas dentro del **Google Drive** que actualmente posee la Biblioteca de **EARTH**.
7. **EARTH** le brindará acceso a **ADD** a la cuenta de **Google Drive** únicamente para los efectos del proyecto. Una vez finalizados los servicios no podrá ingresar a esa cuenta.
8. **ADD** comprende que no utilizará ese acceso a **Google Drive** ni los archivos que encuentre en esa sección, como tampoco los que incluya producto de este servicio, para ningún otro fin que no sea el indicado.
9. **EARTH** nombra al señor Juan Carlos García Madrigal, Archivista de la Universidad **EARTH**, como responsable la coordinación de parte de **EARTH** y de velar por el cumplimiento de este acuerdo entre las partes.
10. El señor Juan Carlos García Madrigal irá a las oficinas de **ADD** donde realice la labor de digitalización.

Conclusiones

Las tareas se ejecutaron fielmente según lo planificado. El trabajo entregado por parte del proveedor del servicio de digitalización es de muy alta calidad. Gracias a este proyecto ahora la Universidad EARTH cuenta con una fuente de información primaria para relatar su historia.

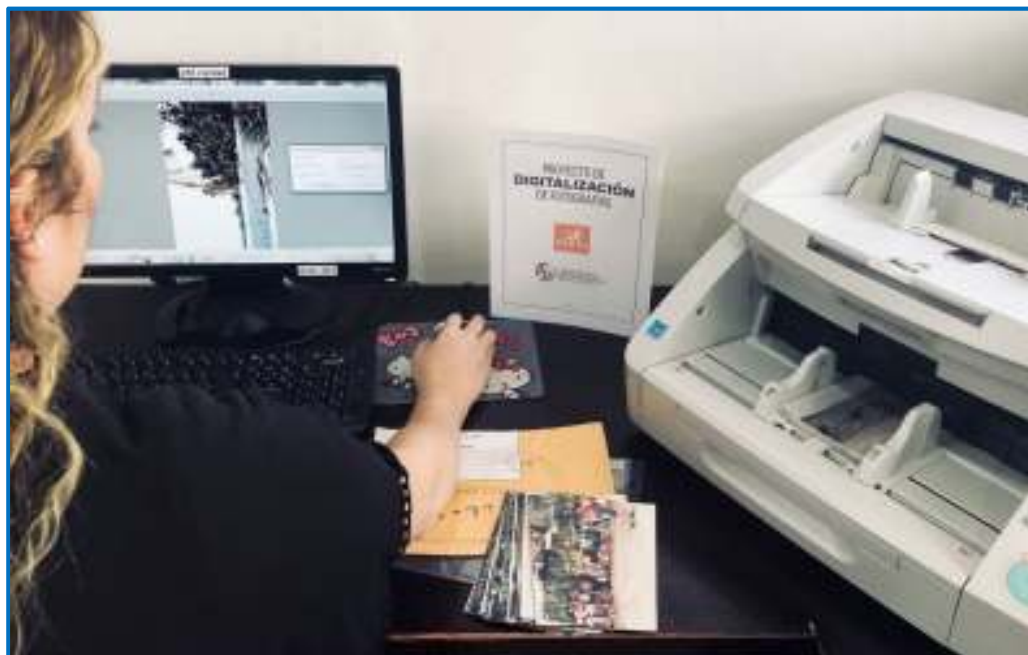
La colección de fotografías históricas permanece ahora mucho más accesible y se puede aprovechar en diversas formas para la promoción interna y externa de la institución.

Agradecemos a Cooperación Iberoamericana el apoyo recibido para logra alcanzar esta meta y en próximas convocatorias estaremos promoviendo nuevos proyectos para el desarrollo del archivo.

PROYECTO ADAI - EARTH

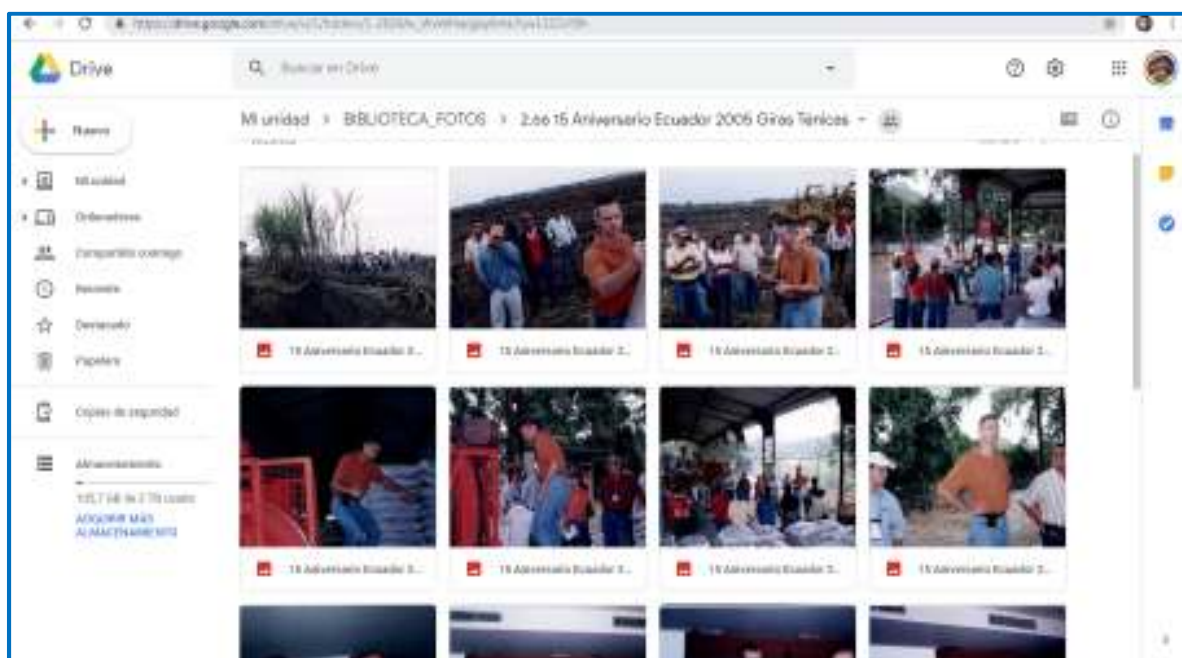
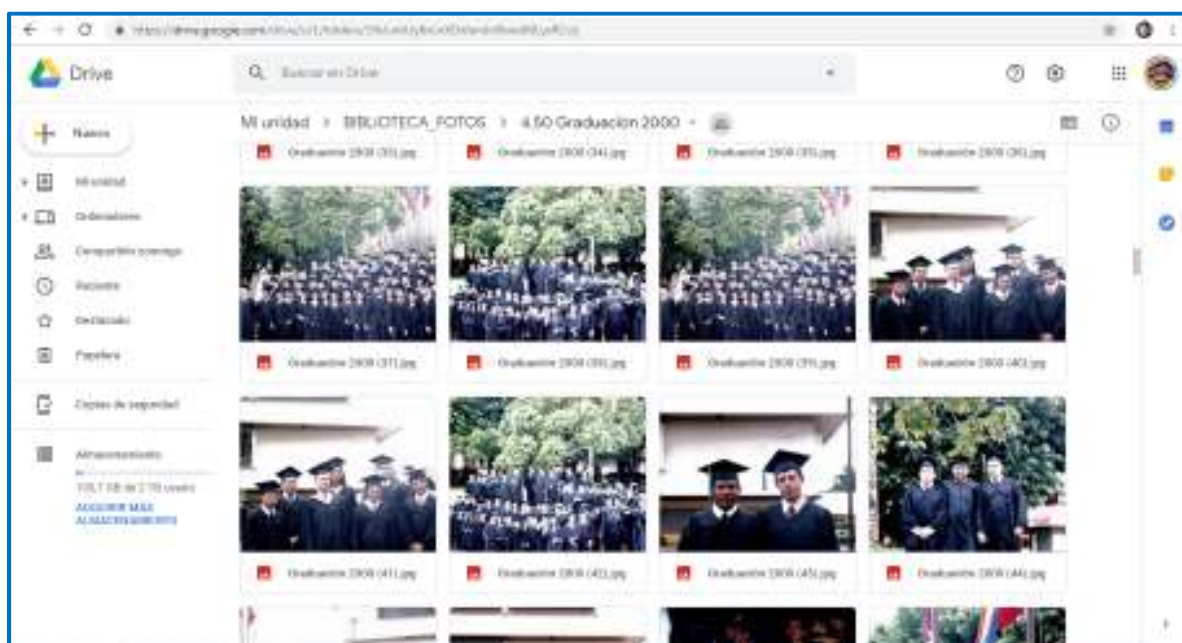
Anexos

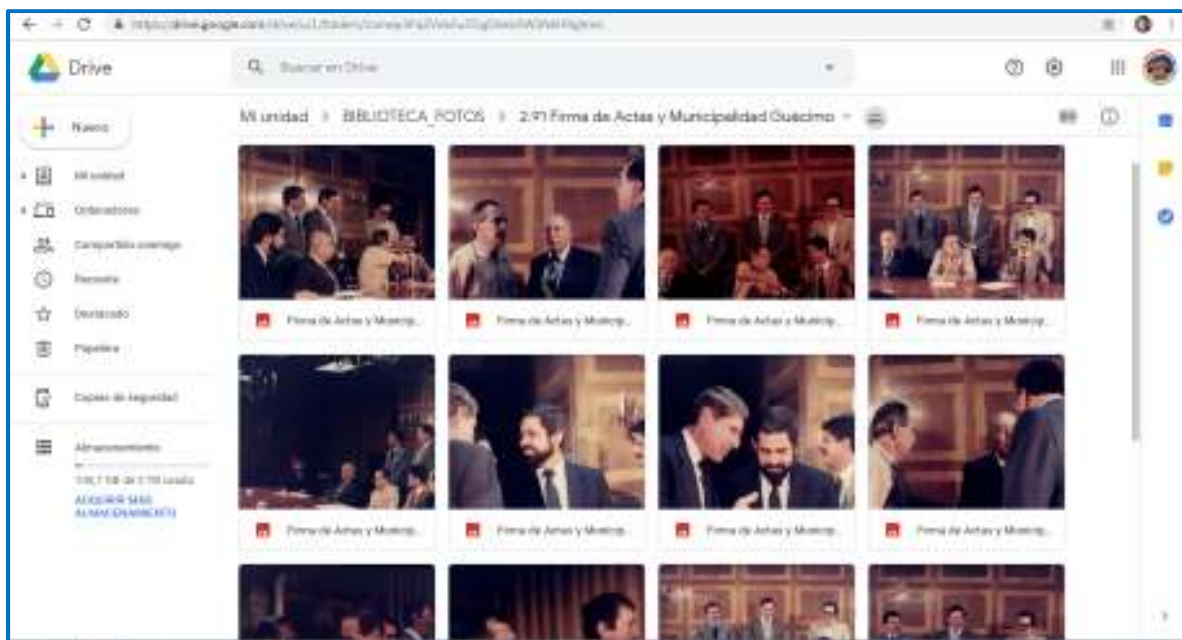
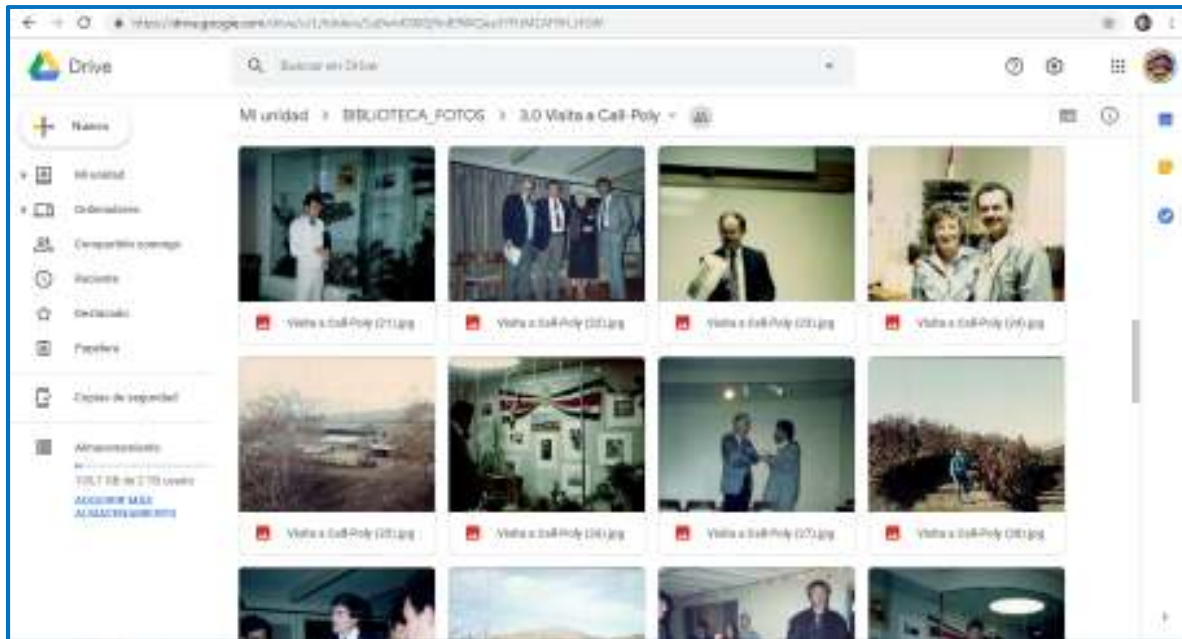
Anexo 1: Fotografías del equipo utilizado en el proyecto para la digitalización de las fotografías en la sede de la empresa ADD.



PROYECTO ADAI - EARTH

Anexo 2: Muestra de las fotos históricas ya digitalizadas e incorporadas en el Google Drive:





PROYECTO ADAI - EARTH



PROYECTO ADAI - EARTH

