

ACTA DE REUNION DE TRABAJO DE LA COMISION AMBIENTAL REGIONAL DE UCAYALI.

En el Auditorio "Manantay" del Hotel Casa Andina, siendo las 9:00 horas del día 09 de Setiembre del año 2019, en Asamblea general ordinaria se reunieron los miembros de la Comisión Ambiental Regional de Ucayali reconocida mediante Ordenanza Regional N° 017-2011-GRU/CR, debidamente convocada por la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Ucayali. Para llevarse a cabo la Cuarta Reunión de la CAR-Ucayali, para tratar la siguiente agenda:

AGENDA:

1. Validación de la Estrategia Regional de Cambio Climático de Ucayali (ERCCU) 2019 - 2022

DESARROLLO

Se dio inicio a la reunión, con las palabras de bienvenida y agradecimiento a cargo del Dr. Noé Guadalupe Baylón, Director Ejecutivo de la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali el cual dio a conocer el objetivo de la Estrategia Regional de Cambio Climático, también dio a conocer el proceso que siguió esta estrategia.

Acto seguido, el Director de Conservación y Diversidad Biológica Ing. Nelson Seijas Valderrama realizo la presentación del informe final de la Validación de la ERCCU, en el cual explico la estructura de la estrategia en sus tres fases donde se describieron el análisis estratégico del territorio; perfil climático, análisis de vulnerabilidad y exposición asociados al cambio climático, la evaluación de gases de efecto invernadero y el planeamiento estratégico con su respectivo plan de acción para la implementación.

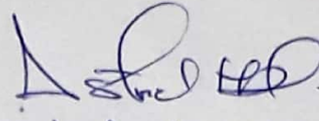
Después, de esta presentación se realizó la ronda de preguntas en cual hubo cuatro intervenciones las cuales se dieron en el siguiente orden:

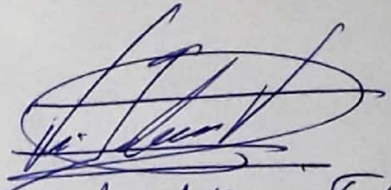
1. Manuel Cuentas de la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali con la pregunta sobre la inclusión de los pueblos indígenas en la ERCCU.
2. Jorge Linares del Colegio de Biólogos con la pregunta sobre las medidas y metas de la estrategia y que se entiende por gobernanza y cuáles son las acciones a tomar.
3. Eduardo López del INIA con la pregunta sobre la inclusión de las estadísticas del SENAMHI sobre los datos del climatológicos.
4. Intervención de Mariano Alves de IVITA con el aporte sobre los análisis de CO2 y la inclusión de los análisis del metano.

No habiendo otro punto a tratar, siendo la 11:15 am. Horas del mismo día, se dio por concluida la reunión a cargo del Ing. Nelson Seijas Valderrama Director de Conservación y Diversidad Biológica en señal de validación de la Estrategia de Cambio Climático de Ucayali los presentes pasan a suscribir el acta.

ACTA DE VALIDACION DE 2A ESTRATEGIA REGIONA DE CAMBIO CLIMATICO 2019-2022

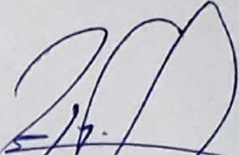

Juan J. Nuñez S.
Amazonia R.
SERNANP-PNUD

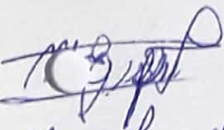

Astrid T. Dorina Pérez
SUNASS.


Bj. Per Luis A. Balanta Vicoso
DIREPROUC.

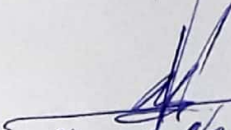

Jorge Luis Castillo Héndez
ZED-10.


Edinson Eduardo Lopez Galán
INFA - Pucallpa

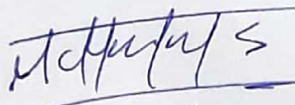

Juan Freddy Cephuendo Ocaño
COORD. SUNASS.

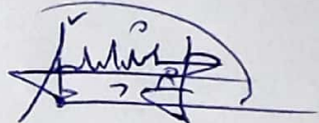

Magra Lorena Espinoza
AIDER

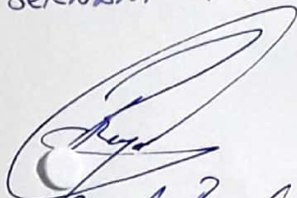

Carlos Mariano Alvarez Valles
INIA - Pucallpa


Dieris Nacimiento Vidasquez
VIVIENDA.


Melissa Rivera C.
SERNANP - RCP.

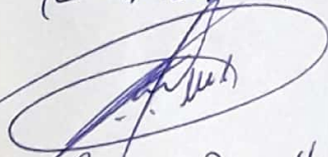

Miguel Chuyandani
SERNANP - PMAP

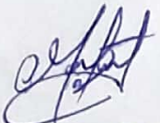

Dni. Joveluis Plaza Castro
EMAPALUP S.A.


Oscar A. Pizarro C.
EMAPALUP S.A.

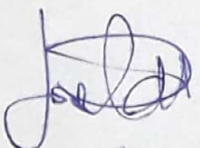

PERUPETRO J.A.

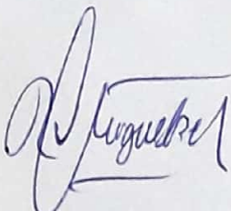

Juan Carlos Solares H.
EMPRESA PRIVADA

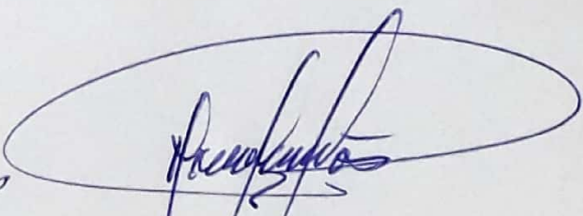

Rocky Padilla Ruiz
BOENU - COEK


MARIA SALAVERIA
CIP-CDU CAP-ING-AMB.

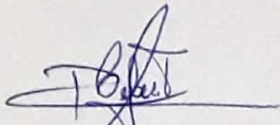

Krystal Clarissa Rojas Hego
IIRAP


Jose O. Lima H.
Repri. CB Ucayali.


CARLOS ACOSTA
MUNICI
00082958

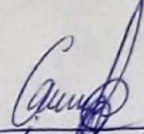

MANUEL CUENTAS
ARBU

ACTA DE VALIDACION DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE CAMBIO CLIMATICO
2019-2022

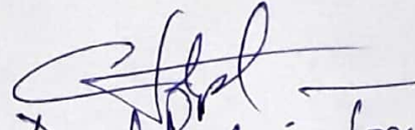

Ronald Steward Belis Tarayma
PNPD - Especialista

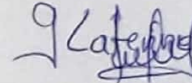
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MANANTAY

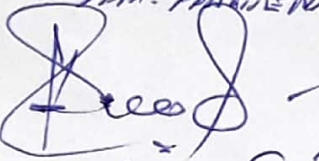

Ing. DIANADY CAMPOS ZUMAETA
(E) Area de Medio Ambiente y Vigilancia Sanitaria


09/09/20
Giselito Anasif - L
Jefe de Gestión Ambiental


MILTON RENÉ PARDOS.
ADM. PARTICIPATIVA


David Prudencio Torres
ARDU - DGAS


Gladis K. Gongora Y.
DCDB / ARAU


R. L. Tello Suárez
DRAU - DGAC.