

LUIS AUGUSTO MONTES SÁNCHEZ

Cedula de Identidad: 9-723-2291

Nacionalidad: panameña

Estado Civil: Soltero

Fecha de Nacimiento: 21 de febrero de 1986.

Dirección:

- Veraguas: Bda. El Educador – Santiago
- Panamá: Clayton – Ancón.

Teléfonos: 62780764

Correo Electrónico: montes.la21@gmail.com

PREPARACIÓN ACADÉMICA:

EDUCACIÓN SECUNDARIA:

- Bachiller en Ciencias – Instituto Urraca.

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS:

- Licenciado en Biología con Orientación en Biología Ambiental – Universidad de Panamá.
- Postgrado en Docencia Superior – Universidad de Panamá.
- Actualmente por sustentar tesis de Maestría en Ecología de Zonas Costeras, Orientada al Manejo de los Recursos Costeros-Marinos – Universidad de Panamá.
- Cursando Diplomado en Instrumentos Económicos para el manejo sostenible de los recursos marino costeros – UMIP en alianza con Conservación Internacional.
- Auditor Ambiental con registro No. DIVEDA-AA-002-2018

CURSOS Y SEMINARIOS:

- Seminario de Evaluación del Impacto Ambiental. 2008.
- XIII Congreso Nacional de Ciencia y tecnología APANAC. 2010.
 - 3^{er} Lugar - Exponencia Oral “Biometría y Reproducción de la Cherna Roja (*Epinephelus acanthistius*), en el Parque Nacional Coiba, Golfo de Chiriquí”.
- Seminario-Taller: Conservación de la Naturaleza como alternativa al desarrollo humano. 2012.
- Seminario-Taller: Guías Técnicas para la Elaboración, Evaluación y Seguimiento de los Estudios de Impacto Ambiental en el Sector Marino Costero y Aguas Continentales en la Republica de Panamá. 2011.
- Seminario: Elaboración del Manual de Procedimiento para la aplicación de la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) en Panamá.2012.
- Taller: Técnico-práctico sobre producción más limpia como estrategia para mejoramiento ambiental y competitivo para las empresas. 2012.
- Seminario Taller: Técnicas y Estrategias para la Conservación de Tiburones. 2013.

- 5^{to} Congreso de Higiene Ocupacional y ambiental “Calidad ambiental interior: Edificios saludables para trabajadores saludables”. 2014.
- Curso: Mecanismos financieros para la conservación. 2014
- Curso: Facilitación de la formación profesional. 2015.
- Expositor curso: Hacia una pesca responsable en el Golfo de Montijo. 2017.
- Curso-Taller: Modelos de evaluación de stocks basado en tallas para pesquería con data-pobre. 2019.

EXPERIENCIA LABORAL:

- Consultor técnico en Proyectos Biológicos-Pesqueros en el Golfo de Chiriquí. Encabezados por la Universidad de Panamá (Centro Regional Universitario de Veraguas) en asociación con Marviva y Conservación Internacional. Tales proyectos son:
- **Caracterización biológica de la pesquería artesanal que se desarrolla en el golfo de Chiriquí con recomendaciones para la implementación de normativas.**
Mayo 2009 - Agosto2010.

Desempeñando funciones de técnico de campo (a bordo de embarcaciones) para:

- Identificación de peces marino-costeros del Pacífico Oriental Tropical a nivel de especie.
- Levantamiento de datos biométricos y reproductivos de especies de peces de importancia comercial, elasmobranquios y tortugas.
- Caracterización de pesquería Artesanal/comercial que se desarrolla en el Golfo de Chiriquí.
- Análisis e interpretación de datos biológicos-pesqueros.

- **Diagnóstico para el Aprovechamiento Pesquero y Análisis Socioeconómico de los Manglares y Ecosistemas Afines del Distrito de David.**
Septiembre 2010 - junio 2011.

Desempeñando funciones de técnico de campo (a bordo de embarcaciones y sensibilizando comunidades pesqueras) para:

- Identificación de peces marino-costeros del Pacífico Oriental Tropical a nivel de especie.
- Levantamiento de datos biométricos y reproductivos de especies de peces de importancia comercial, elasmobranquios y tortugas.
- Caracterización de pesquería Artesanal/comercial que se desarrolla en la zona.
- Identificación y caracterización de los principales usuarios ligados a la actividad pesquera.
- Apoyo para seminarios y talleres, como herramienta de gestión de los recursos marino-costeros.

Apoyo a investigador principal, para el análisis e interpretación de datos Biológicos-Pesqueros.

- ✚ **Biólogo en el Área de Protección del Ambiente de la Autoridad Nacional del Ambiente – ANAM. Sección de Evaluación y Ordenamiento Ambiental.**

Agosto 2011 – enero 2015.

Desempeñando las siguientes funciones:

- Evaluador de Estudios de Impacto Ambiental
- Encargado de la sección de Evaluación y Ordenamiento Ambiental, Regional Veraguas.
- Técnico de sección de Protección a la Calidad Ambiental – Regional Veraguas.

- ✚ **Establecimiento de un área de Pesca Responsable en la comunidad de Pixvae, Distrito de Las Palmas – Veraguas, área de influencia del Parque Nacional Coiba. Conservación Internacional – Universidad de Panamá. 2015-2016**

Desempeñando las siguientes funciones:

- Caracterización ecológica de los fondos marinos asociados a los principales caladeros de pesca en la costa de Pixvae.

- ✚ **Aumento de la Resilencia para Manejar los Efectos del Cambio Climático en el Golfo de Montijo, Panamá. Consultor Pesquero MARVIVA – BID. 2017-2019.**

- Componente pesquero: Capacitación en pesca responsable.
- Línea base de las principales asociaciones de pesca artesanal del Golfo de Montijo.
- Plan de acción en Pesca Responsable.
- Plan de monitoreo pesquero.

CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Y OTROS:

- Dominio de Microsoft Office.
- Herramientas SIG.
- PADI Scuba Diver. No.17030C0616
- Programas estadísticos.
- Dominio de internet.
- Ingles Medio.
- Manejo de la Legislación ambiental de Panamá.

REFERENCIAS:

- Ángel Vega - 65973385 / angeljv@cwpanama.net – Universidad de Panamá
- Dario Tovar - dtovara@cwpanama.net – Especialista en Áreas Protegidas
- Yolanis Robles - 65149540 / yolrobles@hotmail.com – Universidad de Panamá
- Vicente Del Cid - 64805201 / vicente.dalcid@marviva.net – Fundación MarViva
- Kevan Mantell – 69482240 / info@divebasecoiba.com – Dive Base Coiba
- Ricardo Montenegro – 66765921 / rm.etps.panama@conservation.org - CI PMÁ

UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE VERAGUAS
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGIA
ESCUELA DE BIOLOGIA



CERTIFICA QUE:

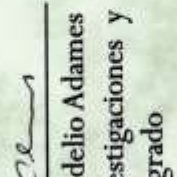
LUIS MONTES

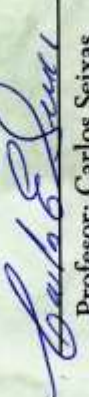
9-723-2291

Participó en el Seminario de Evaluación de Impacto Ambiental realizado en el marco de la Semana de las Ciencias.

Que se llevó a cabo del 23 al 27 de Junio de 2008 en el C.R.U. de Veraguas


Professor: César García.
Director C.R.U.V.


Professor: Evidelio Adams
Director Investigaciones y
Postgrado


Professor: Carlos Seixas
Coordinador: Esc. Biología





APANAC
Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia

La Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia

otorga el presente certificado a:

Luis A. Montes S.

En reconocimiento por su Comunicación Oral:

**BIOMETRÍA Y REPRODUCCIÓN DE LA CHERNA ROJA (*Epinephelus acanthistius*)
EN EL PARQUE NACIONAL COIBA, GOLFO DE CHIRIQUI.**

XIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología

Del 6 al 9 de octubre de 2010

Centro de Convenciones de la Ciudad del Saber

Marcela P. Vásquez
Ing. Marcela Paredes de Vásquez
Presidenta de Junta Directiva

Panamá, República de Panamá

Blas Armien
Dr. Blas Armien
Presidente de Congreso



La Autoridad Nacional del Ambiente - ANAM,
Concede el presente certificado a:

Suis Montes

Con cédula: 9-723-2291

Por haber participado en el Seminario Taller:
Conservación De La Naturaleza Como Alternativa Al Desarrollo Humano.
del 12 al 14 de Julio del 2012, con una duración de 24 horas (3 días)

Impartido por el Centro de Desarrollo Sostenible Ambiental - CEDESAM, de la Dirección de Fomento de la Cultura Ambiental, de la ANAM, como parte de su plan anual de capacitación, para fortalecer la gestión ambiental nacional.

Código de certificado
CEDESAM- 967-12


Bolívar Jaén
Jefe del Centro De Desarrollo Sostenible
Ambiental.



Banco Interamericano de Desarrollo



Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá



OPTIMA Technical Services

Confiere el presente certificado a

Luis A. Montes

Por haber Participado en el Seminario Taller:

Guías Técnicas para la Elaboración, Evaluación y Seguimiento de los Estudios de Impacto Ambiental en el Sector Marino Costero y Aguas Continentales en la República de Panamá

Realizado en la Ciudad de Santiago, 20 y 21 de Septiembre del 2011

Duración total: 16 horas

Eduardo Varela

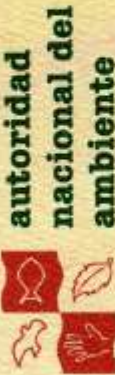
ELIO ALVAREZ
Coordinador Gerencial del
Programa ARAP-BID

Javier Velásquez

JAVIER VELÁSQUEZ
OTSCORP, S.A.

Javier Velásquez

GIOVANNI LAURI CARRETI
Administrador General
Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá



AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE

Certifica a:

Luis Montes

Por su participación en el taller:

“Manual de Procedimiento para la Aplicación de la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) en Panamá”

Duración de 24 horas.

Dado en la ciudad de Santiago, Provincia de Veraguas, Repùblica de Panamá
los días 3, 4 y 5 del mes de octubre del año 2012.


Silvano Vergara
Administrador General


Orlando Bernal
Director de Evaluación y Ordenamiento
Ambiental

**El Centro Nacional de Producción Más Limpia
de Panamá (CNP+L)**



Certifica que:

Luis A. Montes

Cédula: 9-723-2291

Participó y aprobó el Taller:

**Teórico-Práctico sobre Producción Más Limpia como
Estrategia para el Mejoramiento Ambiental y Competitivo
para las Empresas.**

Fecha: 16 de noviembre de 2012
8 horas de duración

Realizado en La Ciudad de Chitré, Provincia de Herrera

Anne Brunia
Facilitador

Curso número:
CCA-005-2012

Mauro Destro
Director Ejecutivo



Grupo **ITS**



Otorgan el presente certificado a:

Luis Montes

Por haber participado en el 5to. Congreso de Higiene Ocupacional y Ambiental
"Calidad Ambiental Interior: Edificios Saludables para Trabajadores Saludables"

Fecha: 3 y 4 de abril de 2014

Duración: doce (12) horas

Lugar: Santiago, Provincia de Veraguas, Panamá

Válido para el registro de actualización de Auditores Ambientales - ANAM

CCD-001-2014

Ing. José Carlos Espino
Presidente del Grupo ITS



Avalado por:





CONSERVACIÓN
INTERNACIONAL

La Universidad Marítima Internacional de Panamá
y Conservación Internacional

Le otorgan el presente certificado a:

Luis A. Montes

C.I.P. 9-723-2291

Por su participación en el Curso "Mecanismos Financieros para la Conservación"
realizado del 20 al 24 de octubre de 2014, con una duración total de 40 horas.

Dado en la ciudad de Panamá, a los veinticuatro (24) días del mes de octubre de 2014.



R. Barzey

Radoslav D. Barzey
Facilitador
Barzey Consulting S.A

H. A. Gómez

Dr. Humberto Gómez
Decano a.i.
Facultad de Ciencias del Mar

FCM-055-14



**EL INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y CAPACITACIÓN
PARA EL DESARROLLO HUMANO**

Certifica que:

LUIS AUGUSTO MONTES SANCHEZ

Con cédula de identidad personal No. 9-723-2291

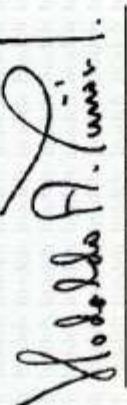
Aprobó satisfactoriamente el curso de complementación de
FACILITADOR DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL

Con una duración de * 80 * horas

Fecha de Inicio: 10-08-2015
1401C0010 - 16P3150352

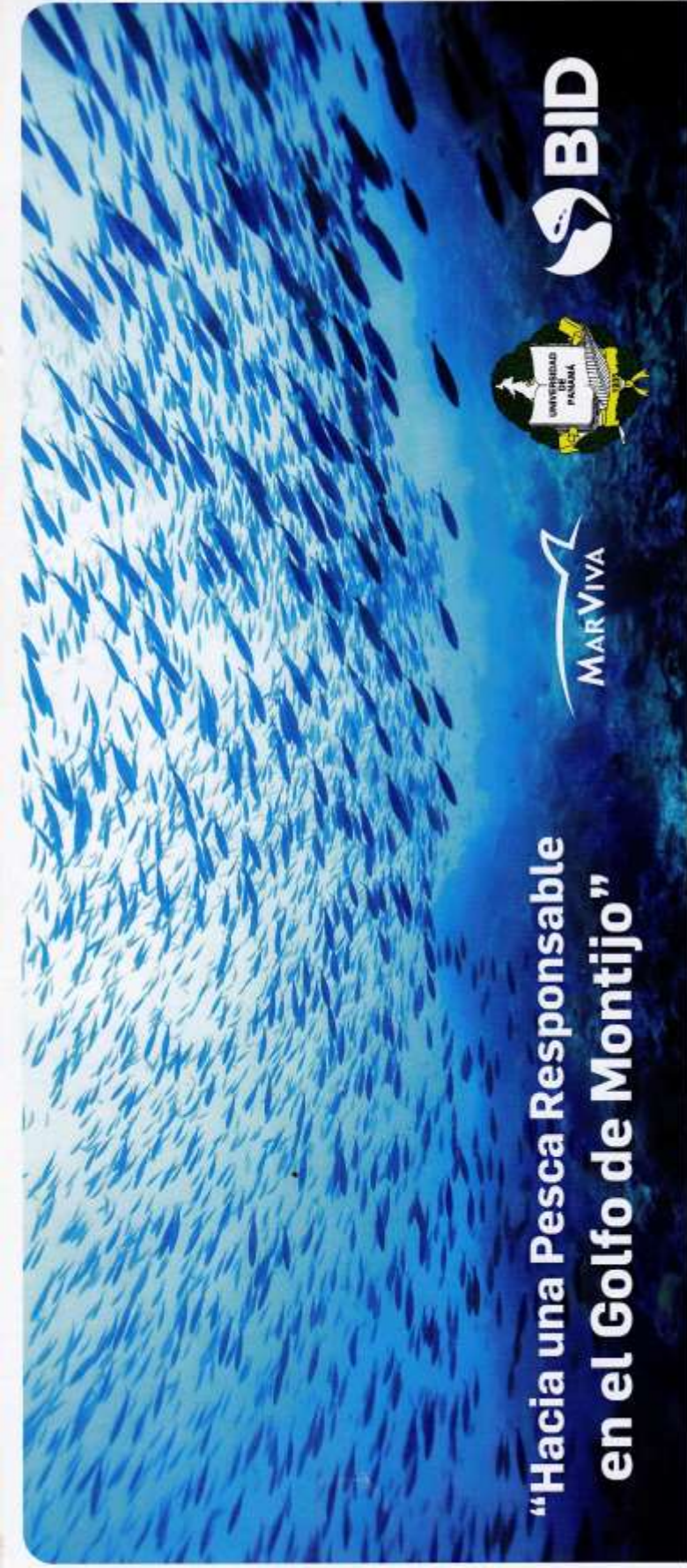
Fecha de Finalización : 21-08-2015
06-10-2015C-AM-16-8311720

Fecha y No. de Registro


Luis Augusto Montes Sanchez

DIRECTOR GENERAL





“Hacia una Pesca Responsable en el Golfo de Montijo”

MONTES LUIS

SE OTORGA EL PRESENTE CERTIFICADO A:

Por su participación como expositor en el curso de capacitación
“HACIA UNA PESCA RESPONSABLE EN EL GOLFO DE MONTIJO”

Realizado del 16 al 18 de noviembre 2017 y del 16 al 17 de enero 2018 en la provincia de Veraguas, Panamá, con una carga horaria de 48 horas

PROYECTO ADAPTANDO LA PESCA Y EL TURISMO DEL GOLFO DE MONTIJO AL CAMBIO CLIMÁTICO



Jorge Jiménez
Director
Funcasol Nativia


Carmen Susana de Martínez
Dra. en Ciencias Externas
Doctorado en Enseñanza
Centro Regional Universitario de Veraguas
Universidad de Panamá


César García
Doctor en Biología
Universidad de Panamá
Instituto Universitario de Veraguas


ARAP
Instituto Universitario de Panamá


Salud
Instituto Universitario de Panamá



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

CONSERVATION
INTERNATIONAL
Panama



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE VERAGUAS



La Universidad de Panamá confiere el presente certificado a:

Luis A. Montes S.

9-723-2291

Por haber participado en el curso-taller "**Modelos de evaluación de stock basado en tallas para pesquería con data-pobre**", llevado a cabo del 22 al 26 de abril de 2019, con una duración de 40 horas.

Dado en la ciudad de Santiago, a los 26 días del mes de abril del 2019.

Magister César García
Director
CRU-Veraguas
Universidad de Panamá



Dr. Cristian M. Canales R.
Lab. Dinámica de Poblaciones Marinas y
Modelamiento Estadístico (DIMARE)
Escuela de Ciencias del Mar
Pontificia Universidad Católica de
Valparaíso-Chile