

Taller de validación

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE HUMEDALES DE COLOMBIA

Cartagena - septiembre 28 a octubre 1 de 2015

Presentaciones magistrales
vía streaming en
www.humboldt.org.co

Horarios
streaming:

Lunes 28/09
8:00am - 12:30m
2:00pm - 6:00pm

Miércoles 30/09
8:00am - 1:00pm

Jueves 01/10
2:00pm - 5:00pm

DÍA 1

Lunes
28/09/15

8:00 – 8:15 am Recepción de participantes

8:15 – 8:30 am Palabras de apertura
Brigitte Baptiste, directora del Instituto Humboldt

8:30 – 8:45 am Palabras de apertura:
Germán Arce, gerente del Fondo Adaptación

8:45 – 9:00 am Presentación del taller
Luisa Ricaurte

9:00 – 9:30 am Presentación de la unidad ejecutora de humedales en el Proyecto Páramos y Humedales
(Ursula Jaramillo)

9:30 – 10:00 am Mapa de humedales continentales de Colombia
Carlos Flórez

10:00 – 10:30 am Refrigerio

10:30 – 11:00 am Recent development in Brazilian wetland science and politics
Wolfgang Junk

11:00 – 11:30 am Conceptual framework for the classification of Colombian wetlands
Luisa Ricaurte

11:30 – 12:00 am Classification of Colombian wetlands: first system at the national level
Luisa Ricaurte

12:00 – 2:00 pm Almuerzo

2:00 – 2:30 pm Geomorphological settings in Colombia for a national wetland classification
Jorge Patiño

2:30 – 3:00 pm Hydrological attributes in Colombia for a national wetland classification
Diego Restrepo

3:00 – 3:30 pm Vegetation types in Colombia, the other side of the coin for a national wetland classification system
Juan Carlos Arias

3:30 – 4:00 pm Wetland soils in Colombia
Oscar Acevedo

4:00 – 4:30 pm Refrigerio

4:30 – 5:00 pm Algunas consideraciones limnológicas de Colombia para la clasificación de sus humedales
Santiago Duque

5:00 – 6:00 pm Plenaria: preguntas, aportes y discusión

A.M.

P.M.

DÍA 2

Martes
29/09/15

Salida de campo. Visitas al Santuario de Flora y Fauna El Corchal "El Mono Hernández" y al Canal del Dique.



El Santuario El Corchal "El Mono Hernández" posee gran importancia a nivel biológico, ya que en su interior se protegen cerca de 1.961 hectáreas de bosques de manglar ubicados al oeste y al norte del Santuario, poblando la línea de costa litoral y las zonas aledañas a los márgenes de los caños y las ciénagas. Estos manglares están dominados por las 5 especies de mangle registradas para el Caribe de Colombia, y son importantes a nivel económico para los habitantes asentados en el área de influencia, ya que la función ambiental de este tipo de ecosistema es la producción de recursos pesqueros e hidrobiológicos para la región.

¿Qué podremos ver?

La avifauna contempla 153 especies de aves entre las cuales se destacan: el chavarrí, el águila pescadora, el bebehumo, garzas, pelícanos, cormoranes. Así mismo posee un buen número de especies de mamíferos como la zorra manglera, el poncho o chigüiro, el mono aullador, el mico tití y la guartinaja. Dentro de la vegetación se destacan los mangles rojo, negro, piñuelo, zaragoza y bobo, el árbol de corcho, ceibas, cantagallos, higueros y una gran variedad de vegetación acuática y flotante.



Recorrido

Embarcaremos en la Bahía de Cartagena sobre el muelle Los Pegasus o Marina Santa Cruz. Tomaremos en dirección suroccidente, hasta encontrar la desembocadura del Canal del Dique, por el cual se ingresa hasta el corregimiento de Pasacaballos ubicado sobre la margen derecha del Canal. Seguiremos aguas arriba hasta encontrar la embocadura del Caño Lequerica sobre la margen izquierda del canal y seguiremos en dirección oeste hasta desembocar en la Bahía de Barbacoas. De este punto tomaremos hacia el suroeste para atravesar la bahía y encontrar la Punta de Barbacoas. Desde allí nos dirigiremos hacia el sur, bordeando la costa hasta encontrar el corregimiento de Bocacerrada (Sucre), ubicado al noroccidente del Santuario, desde donde se accede al área protegida. Esta ruta tiene un tiempo estimado de 1 hora y 40 minutos.

El Corchal como ecosistema

En las 3.850 hectáreas del santuario encontramos 5 grupos de comunidades campesinas localizadas en 3 corregimientos, Bocacerrada, Labarcé y San Antonio, los cuales se dedican al aprovechamiento de productos y subproductos forestales de los bosques de mangle. Cultivan principalmente arroz y adelantan actividades de ganadería extensiva en los diques aluviales de los caños, y en sus 312 hectáreas de lagunas costeras y 28 de caños con manglar capturan chipi-chipi, mejillones, ostras, caracoles y peces de mar y río.



DÍA 3

Miércoles
30/09/15

A.M.

P.M.

8:00 – 8:15 am	Presentación del taller <i>Luisa Ricaurte</i>
8:15 – 8:45 am	Wetland classification in Australia, complexities and lessons <i>Max Finlayson</i>
8:45 – 9:10 am	Una introducción sobre los cambios históricos (Siglo XVI a la fecha) de los humedales de los litorales Caribe y Pacífico de Colombia. Primera parte: Litoral Caribe <i>Iván Darío Correa</i>
9:10 – 9:35 am	Una introducción sobre los cambios históricos (Siglo XVI a la fecha) de los humedales de los litorales Caribe y Pacífico de Colombia. Segunda parte: Litoral Pacífico <i>Iván Darío Correa</i>
9:35 – 10:00 am	Variabilidad climática y dinámica hídrica de los humedales andinos <i>Jaime Ignacio Velez</i>
10:00 – 10:25 am	Humedales costeros de Colombia <i>INVEMAR</i>
10:25 – 10:45 am	Refrigerio
10:45 – 11:15 am	Wetlands of the equatorial Andes <i>Antoine Cleef</i>
11:15 – 11:45 am	Tipos de humedales en gradiente altitudinal <i>Andrés Duque</i>
11:45 – 12:15 am	Clasificación de humedales amazónicos <i>Marcela Núñez Avellaneda</i>
12:15 – 12:45 pm	Humedales del Orinoco en Colombia y Venezuela <i>Carlos Lasso</i>
12:45 – 2:30 pm	Almuerzo
2:30 – 4:15 pm	Sesión de trabajo I: validación de la clasificación por grupos Litorales Atlántico y Pacífico Montaña alta, media y baja Llanura amazónica Llanura orinocense Depresión tectónica
4:15 – 4:45 am	Refrigerio
4:45 – 6:00 pm	Continuación de la sesión de trabajo I: presentación de resultados (15 minutos cada grupo)
6:00 – 6:30 pm	Plenaria

DÍA 4

Jueves
01/10/15

A.M.
P.M.

8:15 – 9:00 am	Presentación de la sesión de trabajo II <i>Luisa Ricaurte</i>
9:00 – 10:00 am	Trabajo en grupos para ajustes finales
10:00 – 10:30 am	Refrigerio
10:30 – 11:45 am	Continuación de la sesión de trabajo en grupos
11:45 - 12:15 pm	Plenaria
12:15 – 2:00 pm	Almuerzo
2:00 – 3:00 pm	Sesión de trabajo III: presentación del sistema de clasificación de humedales ajustado durante el taller. Versión final validada por todos. <i>Luisa Ricaurte</i>
3:00 – 4:00 pm	Presentación del mapa de humedales continentales clasificado <i>César Aponte y Luisa Ricaurte</i>
4:00 – 4:30 pm	Refrigerio
4:30 – 5:45 pm	Plenaria <i>Luisa Ricaurte</i>
5:45 – 6:00 pm	Cierre del taller de validación <i>Carlos Sarmiento, director del proyecto Páramos y Humedales del Instituto Humboldt</i>

Invitados internacionales:

Wolfgang Junk - Alemania-Brasil • Max Finlayson - Australia • Antoine Cleef - Holanda

Por Colombia:

Iván Darío Correa, Jaime Ignacio Vélez, Santiago Duque, Óscar Manrique, Andrés Duque, Marcela Núñez, Carlos Lasso, Luisa Ricaurte, Úrsula Jaramillo, Carlos Flórez, Jorge Patiño, Diego Restrepo, Juan Carlos Arias, Oscar Acevedo y César Aponte.



MINAMBIENTE

MINHACIENDA

Fondo Adaptación

