## "Biodiversidad en alta definición"







## BIODIVERSIDAD EN ALTA DEFINICIÓN ESTADO DEL ARTE DE LA INVESTIGACIÓN Y SU APORTE A LA GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL ECUADOR

## AGENDA PRELIMINAR

Fecha: 28 y 29 de marzo de 2019

Lugar: Universidad Técnica Particular de Loja

	ACTIVIDAD	RESPONSABLE		
	DIA 1: 28 de marzo			
09h30	Sesión de apertura (Bienvenida e inauguración)	Inabio /UTPL		
09h40	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Experiencias en Monitoreo y Transferencia de la Información	Hernando García		
10h20	Plenaria para preguntas y respuestas			
EJE 1. REDES DE INVESTIGACIÓN				
10h30	Investigación en red, aprendizaje colectivo	Senescyt		
10h45	RedBio y sus avances	Alexandra Buri - Inabio		
11h00	Red Latinoamericana para el estudio de la biogreografia neotropical (RedBio-N)	Jonathan Liria / IKIAM		
11h15	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador		
11h30	COFFEE BREAK			
EJE 2. SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD				
12h00	Marco Estratégico (Agenda Biodiversidad)	MAE		
12h15	Sistema de Monitoreo de Bosques	MAE		
12h30	Presentación SINMBio: Base de datos, indicadores, monitoreo	Francisco Prieto - Inabio		
12h45	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador		
	ALMUERZO			
13h00	ALMOLINES			
13h00	ELECCIONES DEL DIRECTORIO DEFINITIVO - RedBio			
<b>13h00</b> 14h30		RedBio		
	ELECCIONES DEL DIRECTORIO DEFINITIVO - RedBio	RedBio RedBio		
14h30	ELECCIONES DEL DIRECTORIO DEFINITIVO - RedBio  Presentación de candidatos			
14h30 14h40 15h00	ELECCIONES DEL DIRECTORIO DEFINITIVO - RedBio  Presentación de candidatos  Votaciones	RedBio RedBio		
14h30 14h40 15h00	Presentación de candidatos  Votaciones  Posesión del Directorio Definitivo	RedBio RedBio		
14h30 14h40 15h00	Presentación de candidatos  Votaciones  Posesión del Directorio Definitivo  CONFORMACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE MONITOREO DE LA BIO  Definición de necesidades de investigación y retos relacionados al monitoreo	RedBio RedBio DDIVERSIDAD		





## "Biodiversidad en alta definición"

28 y 29 de marzo de 2019 / Universidad Tecnica Particular de Loja / **Dir.:** San Cayetano Alto - Loja



HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	
DIA 2: 29 de marzo			
09h30	Sesión de apertura (resumen del día anterior)	Inabio /UTPL	
09h40	Conferencia magistral		
10h20	Plenaria para preguntas y respuestas		
EJE 3. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA			
10h30	HUB Universitarios	Senescyt	
10h45			
11h00	Group on Earth Observations Biodiversity Observation Network (GEOBON)	Carmen Josse / Ecociencia	
11h15	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador	
11h30	COFFEE BREAK		
EJE 4. MONITOREO DE PAISAJES			
12h00	RESPECT: Cambios ambientales en los ecosistemas de hotspot de biodiversidad del sur de Ecuador. Respuestas y efectos de retroalimentación	Juergen Homeier / Universidad de Goettingen	
12h15	Red Gloria - Bosques Andinos	Francisco Cuesta / Condesan	
12h30			
12h45	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador	
13h00	ALMUERZO		
EJE 5. MONITOREO DE ESPECIES			
14h30	Especies Focales Amazonía	Viviana Narváez / WCS	
14h45	Especies migratorias	César Peñaherrera / Migramar	
15h00	Especies exóticas invasoras	Ileana Herrera / UESS	
15h15	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador	
EJE 6. CIENCIA CIUDADANA			
15h30	iNaturalist	Diego Inclán - Inabio	
15h45	Shark Count	Alex Hearn / USFQ	
16h00	Wild GYE Initiative	Juan de Dios Morales	
16h15	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador	
EJE 7. APORTE AL MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD DE ESTACIONES CIENTÍFICAS Y CENTROS DE TRANSFERENCIA			
16h30	Centro de Investigaciones Biotecnológicas	Luis Eduardo Sánchez /Espol	
16h45	Fundacion Sumak Muyu	Thierry Garcia	
17h00			
17h15	Plenaria para preguntas y respuestas	Moderador	





