

DEL 4 AL 17 DE DICIEMBRE SE CELEBRARÁ EN CANCUN, MEXICO LA CONFERENCIA DE LAS PARTES COP DEL CONVENIO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA, Y SUS PROTOCOLOS.

EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGIA DESEA INICIAR UN PROCESO DE DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN QUE SERÁ ANALIZADA EN ESTA REUNIÓN.

Los temas que han sido priorizados dentro de la agenda de la COP XII del CDB tiene una persona contacto que lidera el grupo de trabajo.

A los interesados en participar en el análisis de uno o varios temas específicos se les ruega contactar vía correo electrónico al encargado que se señala en el cuadro adjunto. La persona encargada buscará integrar el grupo de trabajo con representación de los diferentes sectores: academia, sociedad civil, sector privado, instituciones y pueblos indígenas.

Posteriormente se les enviará la documentación correspondiente y las instrucciones específicas para su revisión. El límite para la revisión de la documentación es el día 1 de noviembre. Este proceso culminara con un taller general que se llevara a cabo el día 8 de noviembre (lugar y hora se detallará posteriormente)

También los interesados en revisar más documentación pueden entrar directamente al sitio [www.cbd.int/doc/?meeting=COP-13](http://www.cbd.int/doc/?meeting=COP-13)

### CUADRO DE ENCARGADOS POR TEMA

TEMA	PERSONA CONTACTO	CORREO ELECTRONICO
Integración de la biodiversidad en distintos sectores productivos	Ing. Marco Vinicio Araya	<a href="mailto:marco.araya@sinac.go.cr">marco.araya@sinac.go.cr</a>
Progresos en el avance de la aplicación de NBSAP, Metas de Aichi, etc.	MSc. Angela González	<a href="mailto:agg.conagebio@gmail.com">agg.conagebio@gmail.com</a>
Biodiversidad Forestal	Ing. María Isabel Chavarría	<a href="mailto:isabel.chavarría@sinac.go.cr">isabel.chavarría@sinac.go.cr</a>
Restauración de ecosistemas	Ing. Sonia Lobo	<a href="mailto:sonia.lobo@sinac.go.cr">sonia.lobo@sinac.go.cr</a>
Examen científico del avance de las metas 11 y 12	Ing. Marco Vinicio Araya e Ing. Sonia Lobo	<a href="mailto:marco.araya@sinac.go.cr">marco.araya@sinac.go.cr</a> <a href="mailto:sonia.lobo@sinac.go.cr">sonia.lobo@sinac.go.cr</a>
Movilización de recursos	Licda. Eugenia Arguedas	<a href="mailto:eugenia.arguedas@sinac.go.cr">eugenia.arguedas@sinac.go.cr</a>
Artículo 8 j) y disposiciones conexas	MSc. Alejandra Loría	<a href="mailto:aloria@minae.go.cr">aloria@minae.go.cr</a>
Diversidad biológica y marina	Licda. Jenny Asch C.	<a href="mailto:jenny.asch@sinac.go.cr">jenny.asch@sinac.go.cr</a>
Especies exóticas invasoras	Licda. Eugenia Arguedas	<a href="mailto:eugenia.arguedas@sinac.go.cr">eugenia.arguedas@sinac.go.cr</a>
Biología sintética	MSc. Melania Muñoz y Licda. Eugenia Arguedas	<a href="mailto:melania.conagebio@gmail.com">melania.conagebio@gmail.com</a>
Distribución justa y equitativa de los beneficios del acceso a los recursos genéticos y Protocolo de Nagoya	MSc. Melania Muñoz	<a href="mailto:melania.conagebio@gmail.com">melania.conagebio@gmail.com</a>
Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad	MSc. Leda Madrigal	<a href="mailto:lmadrigal@sfe.go.cr">lmadrigal@sfe.go.cr</a>

Cualquier duda por favor contactarse con Eugenia Arguedas Montezuma , Punto Focal del CDB, SINAC-MINAE al correo: [eugenia.arguedas@sinac.go.cr](mailto:eugenia.arguedas@sinac.go.cr)