



**Grupo Técnico de Bioseguridad de la
Comisión Nacional de Diversidad Biológica CONADIB
Reunión Extraordinaria XXIX
12/09/2011 – 15:00 – 18:15h. Sala de Los Nogales 236. MINAM**

Siendo las 15:30 horas y con el quórum de reglamento, se dio inicio a la Reunión Extraordinaria XXIX, la misma que concluyó a las 18:15h

INFORMES

Taller de inmersión en el Proyecto BCH II. Panamá 4 al 9 de septiembre de 2011. El MINAM informó sobre la participación del Punto Focal nacional del BCH Perú, en este taller, en el que se coordinaron aspectos varios como el desarrollo del Proyecto BCH, el Proyecto sobre Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad y los fondos complementarios para la elaboración del Segundo Informe Nacional al Protocolo de Cartagena.

ACUERDOS

Sobre el Informe de Perú sobre la Implementación del Protocolo de Cartagena: i) Enviar formato del Informe en formato pdf, para recibir información de los Sectores requerida en los comentarios en mayúsculas, y ii) Dar por aprobado su contenido.

Enviar (el Informe Nacional) a la secretaria del Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD), antes de la fecha límite establecida (30 de septiembre de 2011).

Próxima Reunión Ordinaria XII se realizará el día 27 de septiembre del 2011 de 15:00 a 18:00 horas en el local de los Nogales 236 San Isidro


OBSERVACIONES

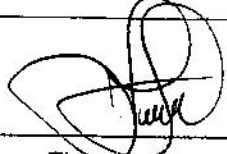
El requerimiento de información se realizará por vía electrónica y por vía regular.



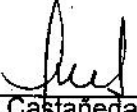
**Grupo Técnico de Bioseguridad de la
Comisión Nacional de Diversidad Biológica CONADIB
Reunión Extraordinaria XXIX
12/09/2011 – 15:00 – 18:00 h
Sala de Los Nogales 236 MINAM**

PARTICIPANTES


Ysabel Negron.
PRODUCE


Flora Luna
ASPEC


José Luis Vazquez
MINAM


Milagros Castañeda
DGAA-MINAG


Omar Cáceres
INS



Julia Salazar
SENASA

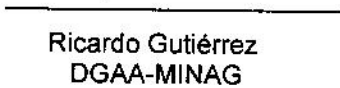

Eliana Yglesias
MINAM


Juan Quispe Mejía
CENAM-INS

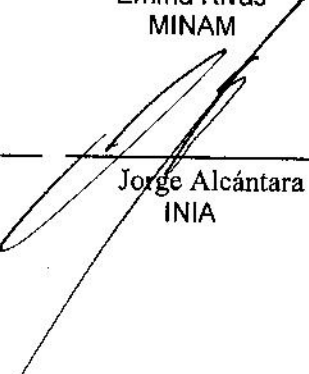

Santiago Pastor
MINAM


Sayda Mujica
PUCP


Emma Rivas
MINAM


Ricardo Gutiérrez
DGAA-MINAG


Nicolasa Sumiano
DIGESA


Jorge Alcántara
INIA