

LANZAMIENTO DEL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE SEQUÍAS PARA EL SUR DE SUDAMÉRICA (SISSA)

24 AL 26 DE ABRIL / ASUNCIÓN–PARAGUAY

Auditorio del BID – Quesada 4616 esq. Legión Civil Extranjera

**MIÉRCOLES
24 DE ABRIL**

**TALLER
INTRODUCTORIO
DEL PROYECTO**

9:00 – 9:30 Bienvenida y presentación de participantes

*Pablo Tabilo (BID, PY); Celeste Saulo y Francisco Assis (CRC-SAS),
y Joaquín Roa (SEN, PY)*

Antecedentes, marco y alcance del proyecto

Facilitador: Osvaldo Moraes, (CEMADEN, BR)

9:30 – 9:50 Breve historia del proceso para el diseño del SISSA – discusión en el taller de NOAA/WMO en Buenos Aires, agosto de 2017

María de los Milagros Skansi, Viviane Silva (NOAA), Robert Stefanski (OMM)

9:50 – 10:35 Presentación del Componente BID del SISSA: Componentes y actividades planeadas; instituciones participantes

Guillermo Podestá

10:35 – 11:00 Café

Continuación: Antecedentes, marco y alcance del proyecto

Facilitador: Guillermo Navarro Schlotterbeck (DMC, CH)

11:00 – 11:35 Discusión del marco lógico de Proyecto SISSA: resultados e impactos esperados

Tsuneki Hori (BID)

11:35 – 12:20 Otros proyectos/actividades sobre sequías en Sudamérica. Posibles interacciones y sinergias con otras instituciones/actividades. (5 min por presentación)

- Euroclima+ 2018 Componente Gestión Riesgos. *Juan E. García Yuste (AECID)*
- Componente Euroclima+ del SISSA. *Celeste Saulo (SMN, AR)*
- Otros proyectos EUROCLIMA+ 2018, ENANDES, Post-Climandes. *Julián Báez (OMM-ORA)*
- Proyecto Banco Mundial en UR. *Alberto Castelar (MGAP, UR)*

**MIÉRCOLES
24 DE ABRIL**

**TALLER
INTRODUCTORIO
DEL PROYECTO**

- Proyecto Banco Mundial en AR. *Hugo Rossi (Sec. Agroindustria, AR)*
- Sistemas Alerta Temprana en PY (BID). *Ricardo Pereira (SEN, PY)*
- Metodología FAO para estimación riesgo probabilístico por sequía. *Oscar Rojas (FAO Panamá)*

12:20 – 12:30 Foto Institucional

12:30 – 13:30 Almuerzo

Revisión de algunas actividades claves del Componente BID Proyecto SISSA

Facilitador: Julián Báez (OMM-ORA)

13:30 – 14:15 La estimación probabilista de riesgos e impactos de sequías – métodos, enfoques, datos requeridos y experiencias en la región
Tsuneki Hori (BID)

14:15 – 14:30 Café

14:30 – 15:30 Refuerzo de la gestión y planificación para sequías a nivel nacional – propuesta de actividades y taller internacional a realizarse a fin de Año 1
Robert Stefanski (OMM), Directores CRC-SAS, Marcos Silva (IAI)

15:30 – 16:00 Discusión final. Pasos siguientes
Cierre del Taller de Lanzamiento de Componente BID de Proyecto SISSA
Celeste Saulo (SMN, AR) y Francisco Assis (INMET, BR)

**JUEVES
25 DE ABRIL**

**TALLER
TÉCNICO DEL
PROYECTO**

9:00 – 9:30 Bienvenida y presentación de participantes.

**Revisión del Plan de Trabajo de cada subcomponente
Actividades, montos, responsabilidades y mecanismos de comunicación**

Facilitador: Antonio Yaksic (Min. Agricultura, Chile)

Rapporteur: Gualberto Carrasco (SENAMHI, BO)

Componente 1: Mejoramiento de la información sobre riesgos e impactos de sequías

9:30 – 10:15 Subcomponente 1: Monitoreo de condiciones de sequía actuales y pronóstico de eventos en el futuro cercano

María de los Milagros Skansi, Guillermo Podestá (SMN, AR)

10:15 – 10:45 Intermedio

10:45 – 11:30 Subcomponente 2: Estimación probabilista de riesgos e impactos de sequías

Tsuneki Hori (BID)

11:45 – 12:00 Foto Institucional

12:00 – 13:30 Almuerzo

**Continuación: Revisión del Plan de Trabajo de cada subcomponente
Actividades, montos, responsabilidades y mecanismos de comunicación**

Facilitadora: Madeleine Renom (INUMET, UY)

Rapporteur: César Beneti (SIMEPAR, BR)

Componente 2: Identificación de acciones y políticas para la reducción de impactos de sequías

13:30 – 14:00 Subcomponente 2.1. Identificación de actividades técnicas para la reducción de impactos de sequías

14:00 – 14:30 Subcomponente 2.2. Contribución a la la gestión y planificación para sequías a nivel nacional

Robert Stefanski (OMM)

14:30 – 14:45 Café

Componente 3: Establecimiento de la plataforma SISSA y difusión/gestión del conocimiento

14:45 – 15:05 Subcomponente 3.1. Funcionamiento de la Unidad de Coordinación Regional.

14:05 – 15:35 Subcomponente 3.2. Fortalecimiento de capacidades técnicas y difusión del conocimiento.

- Estrategia de comunicación y gestión del conocimiento del SISSA.

Mariela de Diego (SMN, AR)

- Planes de Capacitación

María de los Milagros Skansi & Celeste Saulo (SMN, AR)

**JUEVES
25 DE ABRIL**

**TALLER
TÉCNICO DEL
PROYECTO**

- | | |
|---------------|---|
| 15:35 – 15:40 | Subcomponente 3.3. Desarrollo del sistema informático del SISSA.
<i>Guillermo Podestá</i> |
| ----- | |
| 15:40 – 15:50 | Juntando todos los componentes: hacia un sistema de alerta temprana, preparación y mitigación de sequías. Foco en Año 1.
<i>María de los Milagros Skansi y Guillermo Podestá (SMN, AR)</i> |
| 15:50 – 16:15 | Arreglos financieros. Transferencia de fondos. Reportes Mandatorios.
<i>Álvaro García Negro (BID)</i> |
| 16:15 | Fin de Reunión Técnica, Día 1 |

**VIERNES
26 DE ABRIL**

**TALLER
TÉCNICO DEL
PROYECTO**

- 9:00 – 10:00 Acuerdo sobre responsabilidades y compromisos de cada país e instituciones para realizar las actividades planeadas para el Año 1
Facilitador: Edgar Mayeregger (Min. Agricultura, PY)
Rapporteur: Agustín Giménez (INIA, UY)
- Presentación de ayuda memoria con compromisos y actividades discutidas el jueves 25.
Tsuneki. Hori (BID)
- 10:00 – 10:20 Pausa**
- 10:20 – 11:50 Discusiones detalladas de aspectos de cada componente y subcomponente. Estrategia de comunicación y gestión del conocimiento del SISSA. Implementación de portal SISSA y plataforma computacional. Provisión de datos o herramientas a países participantes.
[Discusión abierta]
- 11:50 – 12:00 Cierre de la Reunión Técnica**