

Scoping Stage

Carla Bengoa

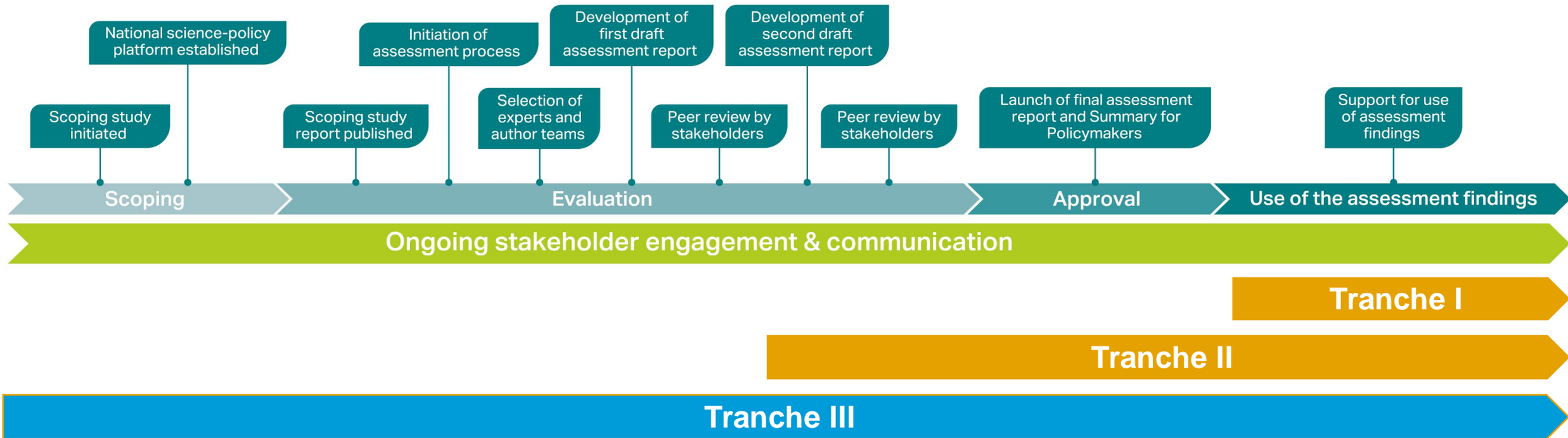
Programme Officer - UNEP-WCMC

THE IPBES ASSESSMENT PROCESS

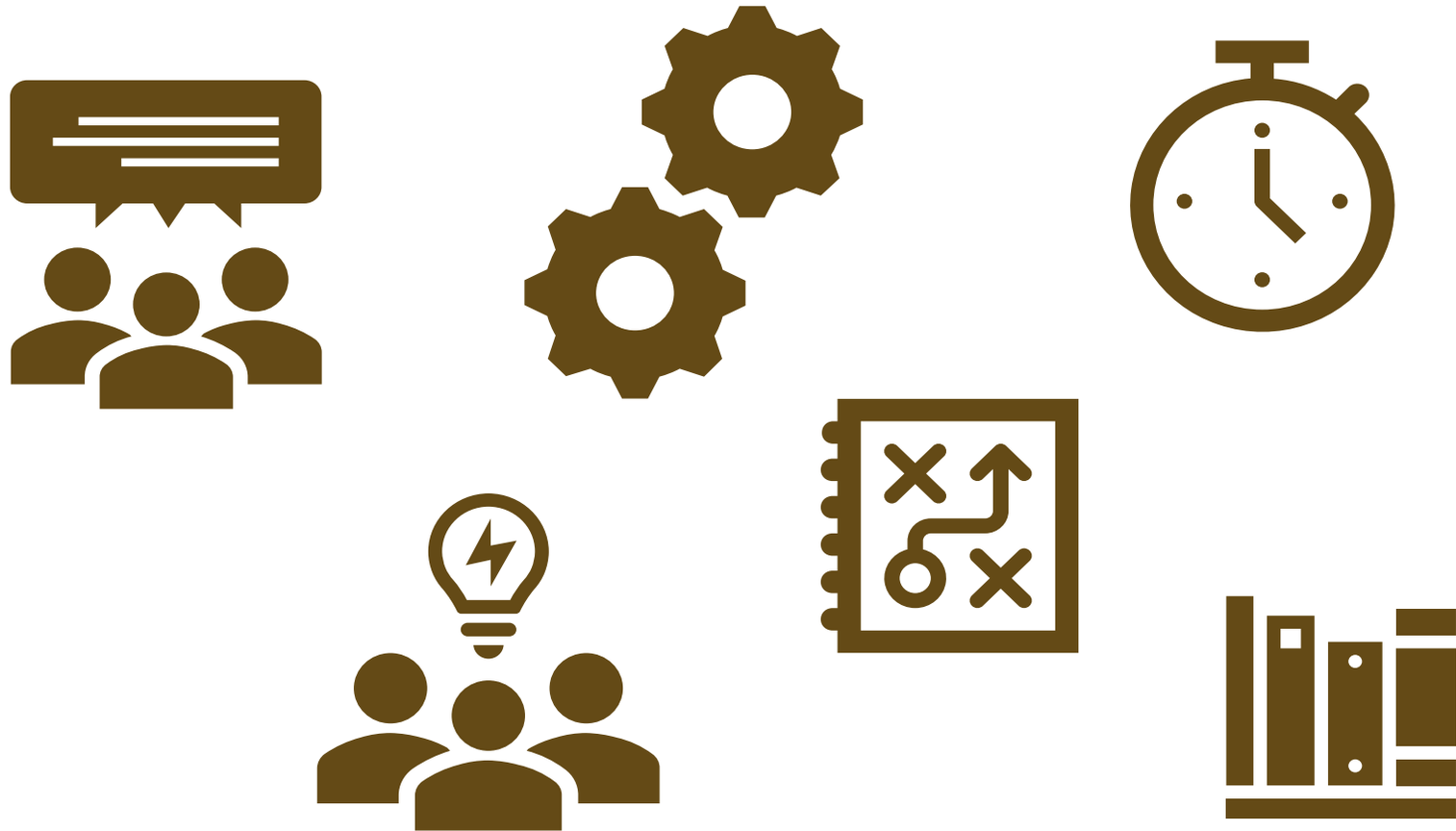


The NEA timeline

Tailoring the IPBES assessment process

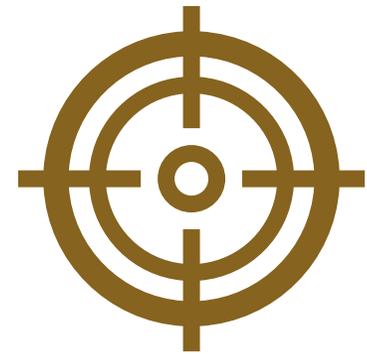


The Scoping Stage



Three main objectives

1. Determine the **need** for an assessment
2. Define **key policy questions** that the assessment will answer
3. Examine **assessment design**: considerations and constraints



Main outputs

Scoping report

- Summarizes the direction and framework of the national ecosystem assessment based on stakeholder consultation.
- It will include: assessment's rationale, key policy questions, scope, chapter outline, methodological approaches, relevant stakeholders and initiatives, etc.

Communications Strategy

- Sets the approach for internal and external communications and engagement.
- It ensures that communication with all the stakeholders in a position to increase the impact of the assessment is done at the right time and via the right media.



Thank you!

www.unep-wcmc.org

Facebook: @unepwcmc

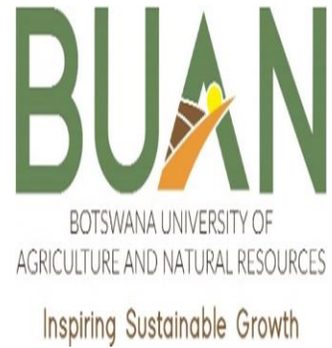
Twitter: @unepwcmc

LinkedIn: UNEP-WCMC

Youtube: UNEP-WCMC Communications

Updates on Scoping Stage from Tranche III





BOTSWANA

SCOPING STAGE UPDATE

*Wame L. Hambira, Keoikantse Sianga, Albertinah Matsika, Tsosoloso
Matale & Oageng Disang*

**Botswana University of Agriculture & Natural Resources
(BUAN)**

BOTSWANA UPDATES: Q2-Q3 2022

- **Update 1:** Establishment of project technical team & project multi-stakeholder governing structure
 - **Update 2:** Update scoping report
 - **Update 3:** Gantt chart development as per the WCMC Performance Service Agreement
-

MAIN PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- **Update 1:** Consideration of climate change & ILK in the NEA planning and scoping stage
 - **Update 2:** Establishment of ILK task force and development of ILK engagement strategy
 - **Update 3:** Multi-stakeholder engagement and finalisation of scoping report including NEA Inception report and workshop
-

KEY CHALLENGES & QUESTIONS

- **Question / Challenge 1:** Contextualisation of ecosystems and ecoregions.
 - **Question / Challenge 2:** Updating/building on work previously done by a different institution
-

The background is a vibrant teal color. The upper portion features a soft-focus effect of water ripples and numerous out-of-focus light spots (bokeh) in shades of white and light teal, creating a serene and ethereal atmosphere. The lower portion is a solid, uniform teal color.

THANK YOU



NEA

NATIONAL
ECOSYSTEM
ASSESSMENT
INITIATIVE



MALAWI SCOPING STAGE UPDATE

John Kazembe

Lilongwe University Of Agriculture And Natural Resources

(LUANAR)

MALAWI UPDATES: Q2-Q3 2022

- ❑ **Update 1:** Upscaled the Scoping Process through ILK Framing Workshops to generate More Policy Questions for Wetlands, Aquatic and Terrestrial Biodiversity and Ecosystems TWG to consider
 - ❑ **Update 2:** Engagement of ILK Holders through Field Missions to generate additional policy questions for specific ecosystems
 - ❑ **Update 3:** Field Missions to explore potential case studies for the evaluation stage to consider
 - ❑ **Update 4:** Engagement with potential partners for their input at the Evaluation Stage.
-

MAIN PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- **Update 1:** Synthesise information from ILK Framing Workshops and Field Missions and Integrate with Scientific Knowledge into a Scoping Report
 - **Update 2:** Engage the National Platform (NBSC) for their approval of both the Scoping Report and the NEA Communication Strategy.
 - **Update 3:** Organise a Trialogue and Disseminate Outcomes of the Scoping Report for adoption.
 - **Update 4:** Build Technical Capacity of TWG members including the authors and research fellows in readiness for the Evaluation Stage.
-

KEY CHALLENGES & QUESTIONS

- **Question / Challenge 1:** The mismatch between disbursement of funds for a Quarter and Implementation of activities within the same Quarter while meeting the urgency for reporting.
 - **Question / Challenge 2:** How do we strike a subtle balance between ILK and Scientific Knowledge in the face of declining influence and scarcity of refereed papers, respectively?
 - **Question / Challenge 3:** Authors and the TWGs commitment is limited by the intermittent funding and limited technical capacity to input to the process.
There is a lack of continuity in working within Quarters.
-

The background is a vibrant teal color. The upper portion features a soft-focus effect of water ripples and numerous out-of-focus white and light blue circular bokeh lights, creating a serene and ethereal atmosphere. The lower portion is a solid, uniform teal color.

THANK YOU



REPUBLICA DOMINICANA

ACTUALIZACION DEL INFORME

DE ANALISIS INICIAL

Alfredo Morillo

Consortio Ambiental Dominicano (CAD)

UPDATES NEA-RD: Q2-Q3 2022

- **Six workshops with local stakeholders to inform them about the NEA-RD, and to make consultations on conflicts, changes, and possible drivers they identify. Also, about their interest in collaborating with the NEA-RD, and identify key questions they would like to be in the assessment.**
 - **A national dialogue workshop with local knowledge holders to define create trust and define key ILK questions for the assessment.**
-

PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- **A dialogue workshop with the private sector (commercial and industrial), in preparation for the Trialogue workshop.**
 - **Meeting with National Biodiversity Committee to discuss the National Platform on Biodiversity and the strategy to include other stakeholders.**
 - **Prepare the first draft of the Scoping Report.**
-

CHALLENGES & QUESTIONS

- Engagement of authors and collaborators,
 - What will be the appropriate strategy to engage the private sector in the assessment process?
 - Is the National Biodiversity Committee willing to support the National Biodiversity Platform required by NEA-RD?
-

The background is a vibrant teal color. The upper portion features a soft-focus effect of water ripples and numerous out-of-focus white and light blue circular bokeh lights, creating a serene and ethereal atmosphere. The lower portion is a solid, uniform teal color.

THANK YOU



NEA NATIONAL ECOSYSTEM ASSESSMENT INITIATIVE

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

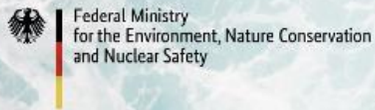


THAILAND SCOPING STAGE UPDATE

Dr. Petch Manopawitr

NEA Project Manager | Biodiversity Technical Advisor

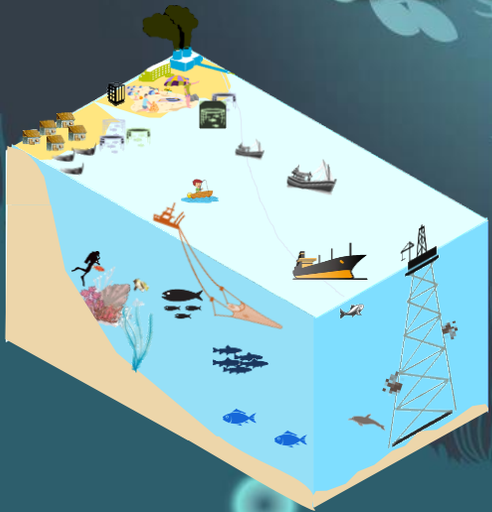
Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

National Ecosystem Assessment

THAILAND



Focusing on marine and coastal ecosystems



WHY?

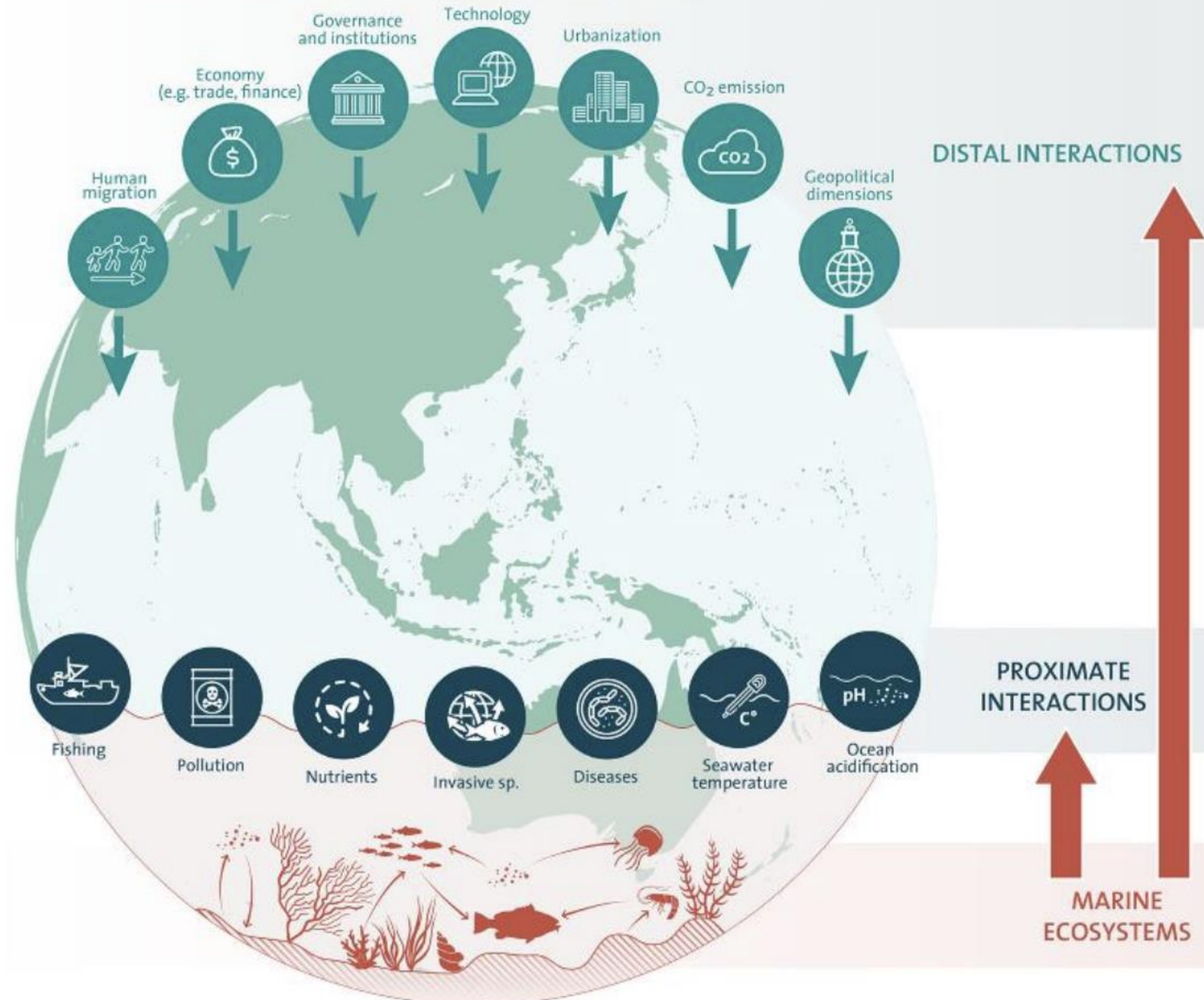
MARINE AND COASTAL ECOSYSTEM

ECOSYSTEM SERVICES

ECONOMY

THREATS

KNOWLEDGE GAP



ที่มา: Österblom, H., Crona, B.I., Folke, C., Nyström, M. and Troell, M. (2017) "Marine ecosystem science on an intertwined planet". *Ecosystems*, 20(1): 54–61.

THAILAND UPDATES: Q2-Q3 2022

- **Update 1:** Lead Authors and Associated Researchers meeting
 - **Update 2:** Launched Inception Workshop
 - **Update 3:** Stakeholder Consultation workshop at Marine Science Symposium
 - **Update 4:** Drafted Scoping Report
 - **Update 5:** Thailand NEA website (<http://www.neathailand.in.th/>)
-

การประชุมโครงการประเมินระบบนิเวศระดับชาติ (National Ecosystem Assessment: NEA)

ภายใต้โครงการสนับสนุนเครือข่ายความหลากหลายทางชีวภาพและบริการจากระบบนิเวศ (Biodiversity and Ecosystem Services Capacity Network: BES-Net)

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ Zoom

ลงทะเบียนผ่านการสแกน QR code ที่ปรากฏ หรือเข้าไปที่ Link "ลงทะเบียนการประชุม" <https://forms.gle/gtdmbDVR3JXNDjKUA>



กล่าวต้อนรับผู้เข้าประชุม



นายประเสริฐ ศิริภภาพ รองเลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนะนำ NEA Initiative



Charlotte Hicks Programme Officer Climate Change and Biodiversity UNEP-WCMC

ร่วมพูดคุยกับ นักวิชาการหลัก (Lead authors) แนะนำเกี่ยวกับการประเมินระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งของประเทศไทย

ดำเนินการโดย ดร.เพชร มโนปวิตร ผู้จัดการโครงการ

ศ.ดร.เฟดิมศักดิ์ จารยะพันธุ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ มณฑลวิทยลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน มหาวิทยาลัยรามคำแหง

อ.ศักดิ์อนันต์ ปลาทอง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศ.ดร.สุวลักษณ์ สารมณีสพันธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รศ.ดร.อภรรณ ณ บางช้าง ศรีเสวลักษณ์ Asian Association of Environmental and Resources Economics

รศ.ดร.นฤมล อรุโณทัย สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เสวนาวิชาการหัวข้อ นวัตกรรมที่ยั่งยืน : การประเมินระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งระดับชาติ

ภายใต้เวทีวิทยาศาสตร์-นโยบายระหว่างรัฐบาลด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ และบริการจากระบบนิเวศ (Intergovernmental Science-Policy platform on Biodiversity and Ecosystem service: IPBES)

6 SEP 2022 13.00 - 16.30

ร่วมอภิปรายกับ

กล่าวต้อนรับผู้ร่วมประชุม

ศ.ดร. สมศักดิ์ ปัญญา
ประธานคณะกรรมการวิชาการ
ความหลากหลายทางชีวภาพ ด้านชนิดและระบบนิเวศ

Claire Brown
UNEP-WCMC

ศ.ดร. เฟดิมศักดิ์ จารยะพันธุ์
ประธานอนุกรรมการที่ปรึกษาและจัดการความรู้
เพื่อผลประโยชน์ของชาติทางทะเล

อ. ศักดิ์อนันต์ ปลาทอง
อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รศ.ดร. นฤมล อรุโณทัย
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร. อภรรณ ณ บางช้าง ศรีเสวลักษณ์
Asian Association of Environmental and Resources Economics

ศ.ดร. สุวลักษณ์ สารมณีสพันธ์
อาจารย์ประจำคณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ดำเนินรายการ

ดร.เพชร มโนปวิตร
ผู้จัดการโครงการ

และเสวนากับ

คุณอินยพร ทรียศิทยาวุธ (ตัวแทนภาคเอกชน)
คุณเรวดี ประเสริฐเจริญสุข (ตัวแทนภาคประชาสังคม)
คุณบรรจง นฤพรเมธี (ตัวแทนภาคประชาชน)
ดร. อชภวิฐ ทิรสภาพรกุล (ตัวแทนนักวิจัยรุ่นใหม่)

ขอเชิญลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่าน QR code

การเข้าร่วมประชุมออนไลน์ Meeting ID: 84514710915



INVESTMENT IN NATURE AND BIODIVERSITY

For New Business Opportunities

UNITED NATIONS THAILAND Global Compact Network Thailand

A screenshot of a Zoom meeting grid with 12 participants. Each tile shows a person's video feed with their name and affiliation below. The participants are: 1. Sulsana_PTTEP (PTTEP logo); 2. Kittikan Sakosung_UNDP (UNDP logo); 3. Dr. Nethithorn_Mao_GCNT (GCNT logo); 4. UNRC- Gita Sabharwal (UN logo); 5. Pattarin Tongsimaj_ONEP (ONEP logo); 6. Siriporn Sriram (Viv), Blue Renaissance (Blue Renaissance logo); 7. Dr. Petch Manopawitr_NEA (NEA logo); 8. David Obura_CORDIO East Africa (CORDIO logo); 9. Pitchanok Luangrathai_Mae Fah Luang Foundati... (Mae Fah Luang Foundation logo); 10. Katie Dawkins_UNEP-WCMC (UNEP-WCMC logo); 11. Dr. Theresa Mundita Lim_ACB (ACB logo); 12. Thanja_GCNT (GCNT logo).

MAIN PRIORITIES: Q4 2022–Q1 2023

- **Update 1:** Finalizing Scoping Report and share final draft with UNEP-WCMC
 - **Update 2:** Seeking approval of scoping report from National Committee on Biodiversity Conservation and Management
 - **Update 3:** Nominating Expert Group
 - **Update 4:** Further Stakeholder Engagement
-

KEY CHALLENGES & QUESTIONS

- **Challenge 1:** Understanding and Communicating about NEA Framework and Methods
 - **Challenge 2 :** Designing the Assessment Process to align with current policies and Scenario Planning
 - **Question 1:** What is level of engagement with stakeholder?
 - **Question 2:** How to cooperate with private sector meaningfully in the assessment process?
-



THANK YOU