|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 22 de abril de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 11 FG-AI4NDM/MM** | | **A**:  – las Administraciones de los Estados Miembros  de la Unión;  – los Miembros de Sector del UIT-T;  – los Asociados del UIT-T;  – las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5697 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int) | | **Copia**:  – a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Sexta reunión del Grupo Temático UIT/OMM/PNUMA sobre Inteligencia artificial para la gestión de catástrofes naturales (FG-AI4NDM), Ginebra, 7-9 de junio de 2022** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

Tengo el placer de informarle de que la sexta reunión del Grupo Temático sobre Inteligencia artificial para la gestión de catástrofes naturales (FG-AI4NDM) se celebrará en Ginebra (Suiza) **del 7 al 9 de junio de 2022** (*10.00-15.00 horas CEST*).

# 1 Antecedentes

El [Grupo Temático UIT/OMM/PNUMA sobre Inteligencia artificial para la gestión de catástrofes naturales (FG-AI4NDM)](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) examina las posibilidades de aprovechar la IA para la gestión de las catástrofes naturales. En consecuencia, está contribuyendo a sentar las bases para la elaboración de prácticas óptimas en la utilización de la IA para detectar y anticipar catástrofes naturales y proporcionar comunicaciones eficaces durante el advenimiento de las catástrofes.

Creado por la Comisión de Estudio 2 del UIT-T en su reunión del 18 de diciembre de 2020, el FG-AI4NDM está presidido por la Sra. Monique Kuglitsch (Fraunhofer HHI), con el apoyo de la Sra. Elena Xoplaki (Universidad Justus Liebig de Giessen), el Sr. Jürg Luterbacher (Organización Meteorológica Mundial), el Sr. Muralee Thummarukudy (Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación), la Sra. Rakiya Abdullahi Babamaaji (Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo Espacial, Gobierno de Nigeria), el Sr. Srinivas Chaganti (Departamento de Telecomunicaciones, Gobierno de India) y la Sra. Yan Chuan Wang (China Telecommunications Corporation) que actúan como Vicepresidentes.

La estructura del FG-AI4NDM es la siguiente:

**a) Grupo de Trabajo sobre datos para la IA (GT-Datos)**

– ***Presidente(s):*** Sra. Allison Craddock (Jet Propulsion Laboratory – NASA) y Sr. Rustem Arif Albayrak (Sede de la NASA)

**b) Grupo de Trabajo sobre IA para la modelización (GT-Modelización)**

– ***Presidente(s):*** Sr. Jackie Ma (Fraunhofer HHI) y Sr. Andrea Toreti (Centro Común de Investigación – Comisión Europea)

**c) Grupo de Trabajo sobre IA para las comunicaciones (GT-Comunicaciones)**

– ***Presidente(s):*** Sra. Ivanka Pelivan (Fraunhofer HHI) y Sr. Thomas Ward (IBM)

**d) Grupo de Trabajo para la cartografía de actividades de IA en la gestión de catástrofes naturales (GT-Hoja de ruta)**

– ***Presidente(s):*** Sr. David Oehmen (CMNUCC)

El primer taller virtual y la primera reunión del FG-AI4NDM se celebraron del 15 al 17 de marzo de 2021 y en ellos se definieron la estructura de trabajo del FG-AI4NDM, la lista preliminar de los productos finales, los métodos de trabajo relacionados y los planes para futuras reuniones. Además, se aprobaron las primeras propuestas de casos de uso y se establecieron los grupos de temas asociados.

El segundo taller virtual y la segunda reunión del FG-AI4NDM se celebraron del 23 al 25 de junio de 2021 para definir los grupos de temas y abordar nuevas propuestas de casos de uso.

El tercer taller virtual y la reunión del FG-AI4NDM se programaron del 30 de agosto al 2 de septiembre de 2021. Durante esta reunión, se discutieron y evaluaron propuestas de casos de uso adicionales, y se presentó el texto de base correspondiente a ciertos productos finales.

La cuarta reunión virtual del FG-AI4NDM se organizó para el 20 de octubre de 2021. La reunión estuvo dedicada a avanzar en relación con los proyectos de producto final en los distintos grupos, sobre la base de las contribuciones escritas entrantes.

La quinta reunión virtual del FG-AI4NDM se celebró del 26 al 28 de enero de 2022. La reunión se centró en la revisión de nuevos casos de uso que se incorporarán a los grupos de temas existentes. El cuarto taller virtual sobre Inteligencia Artificial para la Gestión de Catástrofes Naturales se organizó al amparo de AI for Good el 16 de marzo de 2022.

En la actualidad el FG-AI4NDM contempla diez grupos de temas:

– IA para el seguimiento y detección de inundaciones

– IA para la mejora geodésica del seguimiento y detección de maremotos

– IA para el seguimiento y detección de las plagas de insectos

– IA para el seguimiento y detección de corrimientos de tierra

– IA para el seguimiento y la detección de avalanchas de nieve

– IA para el seguimiento y detección de incendios forestales

– IA para la predicción de enfermedades transmitidas por vectores

– IA para la previsión de erupciones volcánicas

– IA para la elaboración de mapas de riesgo de granizo y tormentas de viento

– IA para tecnologías de comunicaciones multirriesgo.

El FG-AI4NDM también tiene un flujo de trabajo específico sobre "Herramientas de apoyo a la IA para la gestión de catástrofes naturales".

# 2 Sexta reunión del Grupo Temático sobre IA para la gestión de catástrofes naturales

La sexta reunión se organizará **del 7 al 9 de junio de 2022**, **de las 10.00 a las 15.00 horas CEST**. Se pondrán a disposición en la [página web del FG-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) el proyecto de orden del día, los documentos, el lugar y la logística de la reunión junto con otra información pertinente sobre la manera de participar en la reunión.

Esta sexta reunión estará dedicada a finalizar la hoja de ruta y el glosario, a la revisión de las nuevas propuestas de casos de uso, y a lograr avances con los productos finales de los grupos de trabajo.

Se invita a presentar **contribuciones por escrito** para avanzar en los productos finales de los grupos de trabajo y proponer nuevos casos de uso, para su examen . Todas las contribuciones escritas deben enviarse a la Secretaría de la TSB ([tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) en formato electrónico utilizando las plantillas disponibles en la [página web del FG-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm). También se ha puesto a disposición en la página web principal la plantilla para los casos de uso. Las propuestas de nuevos casos de uso tendrán que presentarse hasta el **1 de mayo de 2022**. **El plazo para la presentación de las demás contribuciones destinadas a la sexta reunión finaliza el 15 de mayo de 2022**.

# 3 Información sobre la inscripción y la participación

La sexta reunión del FG‑AI4NDM se celebrará utilizando la plataforma [MyMeetings](https://www.itu.int/myworkspace/#/MyMeetings). Los debates se celebrarán únicamente en inglés.

La participación en el FG-AI4NDM es gratuita y está abierta a expertos y organizaciones de todos los sectores y disciplinas pertinentes, en particular geociencias, reducción del riesgo de catástrofes, mitigación de catástrofes, inteligencia artificial/aprendizaje automático (AI/ML), y otras esferas de las tecnologías de la información y la comunicación. Se alienta a expertos de todas las regiones, en particular de los países en desarrollo, incluidos los países menos adelantados (PMA) y los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), a que contribuyan a esta labor.

Se invita a todos los interesados en seguir dicha labor o participar en la misma a que se suscriban a una lista de correo electrónico específica; en la siguiente página web se proporciona información pormenorizada sobre el proceso de inscripción: [http://itu.int/go/fgai4ndm-quicksteps](http://www.itu.int/go/fgai4ndm-quicksteps). Cada grupo de trabajo y grupo de temas tiene una lista de correo específica a través de la cual se distribuye información pertinente sobre sus actividades respectivas.

Se invita a los participantes a inscribirse en línea a través de la [página web del FG-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) lo antes posible. Obsérvese que, para asistir a la reunión, la inscripción es obligatoria.

La [página web del FG-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o actualizada. Se invita a los participantes a comprobar regularmente si hay actualizaciones.

|  |  |
| --- | --- |
| 7 de mayo de 2022 | Presentación de solicitudes de cartas de apoyo para la obtención de visado (a través del formulario de inscripción en línea) |
| 15 de mayo de 2022 | Presentación de las contribuciones por escrito (por correo electrónico a [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) |
| 2 de junio de 2022 | Preinscripción para la quinta reunión del FG-AI4NDM en línea en la dirección: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00011356>. |

Le deseo un evento agradable y productivo.

|  |  |
| --- | --- |
| Le saluda atentamente,  A picture containing logo  Description automatically generatedChaesub Lee Director de la Oficina de  Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT | Qr code  Description automatically generatedInformación más reciente sobre la reunión |