

DECLARACIÓN N° 008/2025

Ciudad de Santa Fe, 25 de septiembre de 2025

VISTO:

El proyecto educativo y científico denominado MATTEO – Medición Automática del Tiempo de la Troposfera en Escuelas y Organismos, impulsado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos y la Administración Provincial de Recursos Hídricos de la Provincia de Córdoba;

CONSIDERANDO:

Que, el Proyecto MATTEO tiene como objetivo articular todos los niveles educativos del país – inicial, primario, secundario, universitario de grado y posgrado – en torno a un sistema científico inclusivo, que integra observaciones realizadas por investigadores de distintas instituciones, proyectos de ciencia ciudadana y actores sociales;

Que, mediante la instalación de estaciones automáticas de monitoreo meteorológico y otros instrumentos de bajo costo (por ejemplo pluviómetros) en escuelas y organismos, este proyecto permite la medición sistemática del estado de la atmósfera y las variables hidrometeorológicas asociadas, con alta resolución temporal y espacial, y en tiempo real;

Que, la iniciativa promueve la colaboración interinstitucional, la formación de capacidades locales y la democratización del conocimiento científico, en línea con el Principio Rector de Política Hídrica N° 36 (Educación, capacitación y concientización pública), y con el Principio Rector N° 44 (Investigación, ciencia y tecnología), que reconocen la importancia de la educación y la innovación científica como pilares de la gestión integrada de los recursos hídricos;

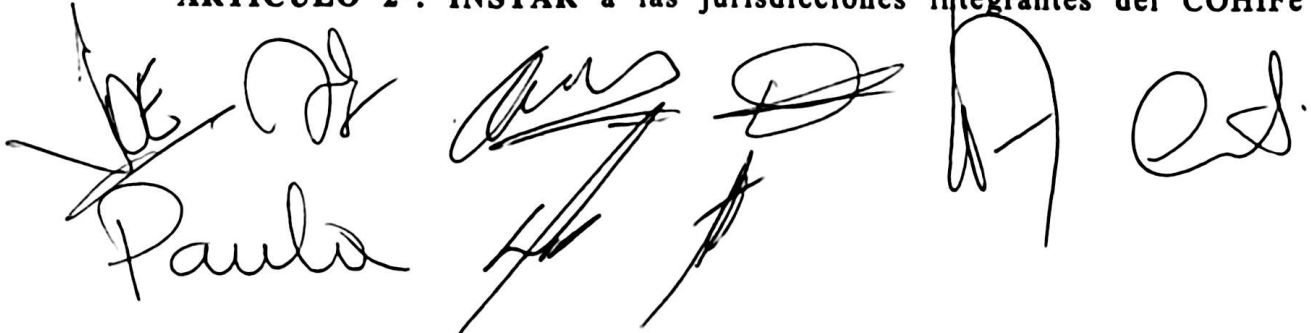
Que, la participación de instituciones educativas, organismos gubernamentales, académicos y la ciudadanía contribuye al fortalecimiento de una cultura del monitoreo hidrometeorológico y a la mejora de la planificación hídrica bajo el reciente paradigma de ciencia ciudadana;

Por todo ello,

**EL COMITÉ EJECUTIVO DEL CONSEJO HIDRICO FEDERAL
DISPONE:**

ARTÍCULO 1º: DECLARAR de interés del Consejo Hídrico Federal el proyecto MATTEO – Medición Automática del Tiempo de la Troposfera en Escuelas y Organismos, en reconocimiento a su contribución a la educación científica, la cooperación institucional y el fortalecimiento del monitoreo climático y atmosférico.

ARTÍCULO 2º: INSTAR a las jurisdicciones integrantes del COHIFe a



Handwritten signatures of the members of the Executive Committee of the Federal Hydrological Council (COHIFe) over their names. The signatures are: Paula (top left), (top middle), (top right), (bottom left), and (bottom right).

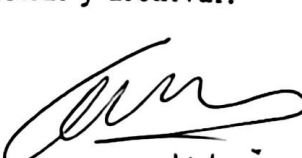
difundir y promover la participación en esta iniciativa, como forma de articular saberes, avanzar en la sistematización de datos meteorológicos y apoyar el desarrollo de capacidades locales.

ARTÍCULO 3º: COMUNICAR, registrar y archivar.


FERNANDO ENRIQUEZ


Jose Gobbi
de Punpa


Felicito Ojor
(Corrientes)


Garcia Muniz
Entre Ríos


Daniel Lizardo
(Neuquén)


Paula
PAULA RAMIREZ
(PROV BUENOS AIRES)


Fernando
Claudia
Corrientes.


Esteban
CASTELLO
Córdoba


Higinio Higich
S. T.