

RESEÑA DE EVENTO

Hablemos de Agua, Clima y Sostenibilidad. Jornada de divulgación para celebrar el Día del Agua, el Día Meteorológico Mundial y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Caracas, 22 y 23 de marzo de 2022

Adhonay Ramírez Padilla

adhonayramirez@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0002-1691-4830>

Instituto Pedagógico de Caracas, Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Caracas, Venezuela.

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR
INSTITUTO PEDAGÓGICO DE CARACAS
Subdirección de Investigación y Postgrado
Departamento de Ciencias de la Tierra
Coordinación de Investigación e Innovación

TRANSMISIÓN
zoom
22 y 23
MARZO
del 2022

Registro

Jornada de divulgación para celebrar:

- El Día Mundial del Agua
- El Día Meteorológico Mundial
- La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Con la participación de:

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

2 Agua Limpia y Segura

4 Energía Limpia

6 Agua Limpia y Segura

13 Acción por el Clima

15 Vida Acuática

Las celebraciones ambientales permiten contribuir en la difusión de información y la sensibilización de la sociedad venezolana e internacional, sobre estos temas. Buscan generar un llamado de atención sobre la realidad, identificar los problemas más relevantes y evaluar las políticas públicas que puedan o no estarse aplicando. Del mismo modo, las celebraciones ambientales a través de alianzas, deben ser espacios para promover y fomentar el desarrollo sostenible en las sociedades.

Por tal motivo, en el marco de la conmemoración de los 30 años de actividad científica del Centro de Investigación "Estudios del Medio Físico Venezolano" (CIEMEFIVE) fue organizado el evento *Hablemos de Agua, Clima y Sostenibilidad*, desde la Subdirección de Investigación y Postgrado y el Departamento de Ciencias de la Tierra del Instituto Pedagógico de Caracas a través de la Coordinación de Investigación e Innovación y la Coordinación de Promoción y Difusión de la Investigación. La jornada se celebró los días 22 y 23 de marzo de 2022, en el marco del Día Mundial del Agua bajo el lema "Aguas subterráneas: haciendo visible lo invisible", el Día Meteorológico Mundial "Alerta temprana y acción temprana. Información hidrometeorológica y climática para reducir el riesgo de desastres" y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

El evento contó con la participación de Investigadores adscritos al CIEMEFIVE e investigadores nacionales e internacionales de la Universidad Central de Venezuela (Venezuela), Acción Campesina (Venezuela), Sociedad Venezolana de Espeleología (Venezuela), la Universidad Técnica de Manabí (Ecuador) y la Universidad del Espíritu Santo (Ecuador). En total se presentaron (9) conferencias relacionadas con la temática de Agua, Clima y Sostenibilidad.

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR
INSTITUTO PEDAGÓGICO DE CARACAS
Subdirección de Investigación y Postgrado
Departamento de Ciencias de la Tierra
Coordinación de Investigación e Innovación

80 años

22 MARZO 2022

HABLEMOS DE AGUA CLIMA Y SOSTENIBILIDAD
DÍA MUNDIAL DEL AGUA
AGUAS SUBTERRÁNEAS: "HACIENDO VISIBLE LO INVISIBLE"

Dra. Zulay Pérez Salcedo
Palabras de Bienvenida - 9:00 A.M.
Dr. Orlando González
Palabras de Instalación - 9:20 A.M.

Ing. Jesús R. Dugarte M - 10:00 A.M.
LA RECUPERACIÓN DE POZOS ARTESANALES EN LAS SOLUCIONES DE AGUA

Prof. Reibel Carreto & Prof. Angel Vitoria - 11:00 A.M.
KARSTS, CUENCAS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS EN TERRENOS CARBONÁTICOS AL NOROCCIDENTE DE VENEZUELA

Ing. Saira Urbaneja - 5:00 P.M.
GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS: VULNERABILIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE

Lic. Maritangel Rodríguez - 6:00 P.M.
ESTUDIO HIDROGEQUÍMICO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS LOCALIZADAS EN EL MUNICIPIO MANUEL MONGE YLMARE EDO YARACUY

ID de reunión: 875 3223 2202
Código de acceso: 991597

INSCRIPCIÓN

Con la participación de:

30 años

Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Energía Limpia

6 Agua Limpia

13 Acción por el Clima

15 Vida Submarina

17 Ciudades y Comunidades Sostenibles

QR code for registration

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR
INSTITUTO PEDAGÓGICO DE CARACAS
Subdirección de Investigación y Postgrado
Departamento de Ciencias de la Tierra
Coordinación de Investigación e Innovación

HABLEMOS DE AGUA CLIMA Y SOSTENIBILIDAD
DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL
ALERTA TEMPRANA Y ACCIÓN TEMPRANA

23 MARZO 2022

Prof. Ernesto González - 9:00 A.M.
¿QUE SE ENTIENDE POR CALIDAD DE AGUA?

Prof. Gloria Guisarte - 10:00 A.M.
EL AGUA, UN TEMA PARA LA INTERDISCIPLINARIEDAD EN LAS CIENCIAS NATURALES

Prof. Sergio Foghtin - 11:00 A.M.
CALENTAMIENTO GLOBAL E IMPACTOS HIDROLÓGICOS

Prof. Esteban Fernández Moreira - 12:00 M.
FILTROS DE BARRO: TECNOLOGÍA NEOLÍTICA PARA UN PROBLEMA DEL SIGLO XXI

Julissa Anchundia - 1:00 P.M.
CARACTERIZACIÓN HIDROCLIMATOLÓGICA CON FINES DE ZONIFICACIÓN DE LA AMENAZA POR INUNDACIONES: UN EJEMPLO A ESCALA PARROQUIAL EN LA COSTA ECUATORIANA

ID de reunión: 875 3223 2202
Código de acceso: 991597

Con la participación de

30 ACCIÓN

INSCRIPCIÓN





La jornada se realizó bajo la modalidad online, a través, de la plataforma *Zoom* y retransmitido en directo por *YouTube* con aproximadamente 75 participantes en la plataforma *Zoom*. Del mismo modo, la jornada completa en *YouTube*, cuenta con 145 visualizaciones durante los primeros 7 días, luego de su trasmisión. Las conferencias se encuentran en el canal de la plataforma *YouTube* “**Prodifusión IPC**” disponible en <http://bit.ly/CanalProdifusiónIPC>.

Para conocer y participar en las actividades planificadas desde el CIEMEFIVE, están cordialmente invitados a incorporarse al grupo de *WhatsApp*: <http://bit.ly/GrupodelaTierra> y seguir las redes sociales de la Coordinación de Promoción y Difusión de la Investigación @ProdifusiónIPC.



Licencia Creative Commons Atribución No Comercial- Compartir igual 3.0 Venezuela (CC BY- NC-SA 3.0 VE)