

EVENTOS RELACIONADOS A LAS TEMÁTICAS DE LA COMUNIDAD DE PRÁCTICA EL AGUA NOS UNE

#	EVENTO	DESCRIPCIÓN	ORGANIZADOR	FECHA	HORA	MODALIDAD	LUGAR	FUENTE	REGISTRO / INSCRIPCIÓN	ENLACE TRANSMISIÓN/ ADICIONAL
1	Presentación editorial: Problemas del agua en México ¿Cómo abordarlos?	El IPA, Instituto para la Protección Ambiental de Nuevo León, te invita a “Diálogos por el agua soluciones para un futuro sostenible” donde se presentaran 2 paneles acerca del cuidado del agua y la Seguridad Hídrica.	IPA	13 de junio 2023	9:00–10:00 GMT-6	Evento grabado, se puede acceder al enlace para el video	México, Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth, Edificio 1 del Instituto de Ingeniería, Ciudad Universitaria	https://agua.org.mx/evento/dialogos-por-el-agua-soluciones-para-un-futuro-sostenible/	https://www.facebook.com/consejoAGUA	libro disponible en: https://www.amazon.com.mx/Problemas-Agua-M%C3%A9xico-%C2%BFC%C3%B3mo-Abordarlos/dp/6071677769
2	Encuentro de pueblos por la defensa de las cuencas, los territorios y nuestras costumbres VS Megaproyectos (RISSA)	Red de Investigadores Sociales sobre Agua (RISSA) te invita a participar en nuestro “Encuentro de pueblos por la defensa de las cuencas, los territorios y nuestras costumbres VS Megaproyectos”.	Red de Investigadores Sociales sobre Agua	17 junio 2023	9:00 am - 2:00 pm	Presencial	Centro de Convenciones de la Cabecera Municipal de Tecámac	https://agua.org.mx/evento/encuentro-de-pueblos-por-la-defensa-de-las-cuencas-los-territorios-y-nuestras-costumbres-vs-megaproyectos-rissa/	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdD_sEZRiCxk13wKz2x6THZUEY_QRJSfz0Oon-A2VO7s1ymKA/viewform	https://www.facebook.com/photo/?fbid=10231490894241323&set=gm.6181858171882984&idornativity=111872085548320
3	Educación en seguridad hídrica con enfoque de género (CERSHI, UNESCO, GTE y CALAC)	El Centro Regional de Seguridad Hídrica (CERSHI), la UNESCO y el Grupo de Trabajo Educación y Cultura del Agua en América Latina y El Caribe (GTE y CALAC) te invita al webinar: Educación en seguridad hídrica con enfoque de género. Panelistas: Camila Tori Otto, Carmen Copier Mella, Carmen Briceida Rodríguez Medina y Gabriela Piedra Miranda.	(CERSHI), la UNESCO y (GTE y CALAC) Ponentes: Argentina, Chile, Colombia, México.	21 de junio 2023	5:00 pm - 7:00 pm	Virtual	vía ZOOM	https://agua.org.mx/evento/educar-en-seguridad-hidrica-con-enfoque-de-genero-cershi-unesco-gteycalac/	http://bit.ly/ed_seghid_genero	

#	EVENTO	DESCRIPCIÓN	ORGANIZADOR	FECHA	HORA	MODALIDAD	LUGAR	FUENTE	REGISTRO / INSCRIPCIÓN	ENLACE TRANSMISIÓN/ ADICIONAL
4	Estrés hídrico en plantas y los retos de la agricultura ante el cambio climático (Conahcyt)	Conahcyt te invita a seguir la conferencia "Avances científicos mexicanos" con el tema: Estrés hídrico en plantas y los retos de la agricultura ante el cambio climático".	Ponente: Dra. Alejandra Alicia Covarrubias Robles, Investigadora del Instituto de Biotecnología de la UNAM	22 de junio 2023	Hora: 12:00 hrs	Mixto	Lugar: Auditorio Conahcyt	https://agua.org.mx/evento/avances-cientificos-mexicanos/	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeAhEWYfoH0ImnjinS33T59lyn-p9Z6ddLkxf9ECR4clrByevg/viewform	https://www.youtube.com/watch?v=8zFEDz9t3FI
5	Causas y efectos de la sobreexplotación de los acuíferos en Sonora (IIS-UNAM)	El IIS (Instituto de Investigaciones Sociales) UNAM te invita a la conferencia: Causas y efectos de la sobreexplotación de los acuíferos en Sonora. Ponente: Dr. Nicolas Pineda. Comentaristas: Dr. Manuel Perló y Dra. María Díaz.	IIS (Instituto de Investigaciones Sociales) UNAM	29 de junio 2023	11:00 AM - 1:00 PM	Mixto	Auditorio 1 del IIS-UNAM o Canal de YouTube del IIS-UNAM	https://www.iis.unam.mx/event/causas-y-efectos-de-la-sobreexplotacion-de-los-acuiferos-en-sonora/?instance_id=2418		https://www.youtube.com/user/canaliisunam
6	Webinar: Recarga artificial de acuíferos (CeReGAS)	El Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas (CeReGAS) reprograma el webinar sobre la recarga artificial de acuíferos, el cual contará con las exposiciones de la Dra. Adriana Palma Nava y el Dr. Sergio Martos Rosillo.	El Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas (CeReGAS)	12 de julio 2023	11:00 AM GMT-3	Virtual	vía ZOOM	https://agua.org.mx/evento/webinar-recarga-artificial-de-acuiferos-ceregas/	https://zoom.us/join/zoom/register/tJEpFuGpqisoGdK3DtoVwllLAXOf13W7PKgz	https://www.ceregas.org/

#	EVENTO	DESCRIPCIÓN	ORGANIZADOR	FECHA	HORA	MODALIDAD	LUGAR	FUENTE	REGISTRO / INSCRIPCIÓN	ENLACE TRANSMISIÓN/ ADICIONAL
7	AGRICULTURAL WATER SUMMIT 2023	En una industria que necesita ser sostenible y mejorarse día a día, el evento Agricultural Water Summit (AWS) se ha convertido en un referente para todos los actores del sector agrícola. Tras un webinar en 2021 y una “primera” edición presencial en 2022, que reunió a más de 650 asistentes y 70 empresas auspiciadoras. Los invitamos el próximo 3 de agosto de 2023 a revivir esta experiencia. Expertos de diferentes sectores y empresas de todo el mundo se darán cita para exponer y analizar juntos la influencia del recurso hídrico en una industria que se necesita reinventarse constantemente.	YENTZEN GROUP	3 de agosto de 2023	SIN DATO	Presencial	Centro de Conferencias del Hotel Sun Monticello, ubicado en San Francisco de Mostazal. Chile	https://www.portalfruticola.com/noticias/2023/06/13/agricultural-water-summit-2023-la-principal-plataforma-nacional-de-analisis-y-gestion-del-agua/	Solicita tus entradas a entradas@yentzen-group.com	https://www.agwatersummit.com/
8	3ra EXPO AGUA	SÉ PARTE DEL ENCUENTRO DEL AGUA MÁS IMPORTANTE DE CHILE Congreso Internacional hacia los objetivos de seguridad hídrica de Chile. INICIATIVAS, SOLUCIONES Y TECNOLOGÍA.	Expo Agua Santiago	13 de septiembre	SIN DATO	Actividades online y presenciales	Pdte. Riesco 5330, 7560996 Las Condes, Región Metropolitana	https://www.expoaguasantiago.cl/	Participa como expositor! info@expoaguasantiago.cl	https://www.instagram.com/expoaguasantiago/

#	EVENTO	DESCRIPCIÓN	ORGANIZADOR	FECHA	HORA	MODALIDAD	LUGAR	FUENTE	REGISTRO / INSCRIPCIÓN	ENLACE TRANSMISIÓN/ ADICIONAL
9	EXPO AGUA & SOSTENIBILIDAD - 2023	SE SUMA A CAMPAÑA MUNDIAL DE LÍMITE AL CALENTAMIENTO GLOBAL EN MENOS DE 1,5°C	Centro de Competencias del Agua (CCA), el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MCVS), el Ministerio del Ambiente (MINAM), el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), SUNASS, SEDAPAL, OTASS, ANEPSSA, OSINFOR, SENCICO, CONCYTEC entre otros organismos	04 al 06 de octubre	SIN DATO	Presencial	Centro de Exposiciones Jockey, Lima, Perú	https://www.expoaguaperu.com/		

#	EVENTO	DESCRIPCIÓN	ORGANIZADOR	FECHA	HORA	MODALIDAD	LUGAR	FUENTE	REGISTRO / INSCRIPCIÓN	ENLACE TRANSMISIÓN/ ADICIONAL
10	VII JORNADAS DE INGENIERÍA DEL AGUA	Las Jornadas de Ingeniería del Agua (JIA) son unos encuentros bienales, de carácter científico-técnico, que reúnen a los mejores expertos, nacionales e internacionales, tanto de las universidades como de las administraciones y empresas, y que son promovidas, conjuntamente, por la Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua (FFIA) y el Capítulo Español de la International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR).	El Grupo de Ingeniería Hidráulica, Marítima y Medioambiental (Hidr@m) de la Universidad Politécnica de Cartagena	18 Y 19 DE OCTUBRE DE 2023	SIN DATO	Presencial	Campus Muralla del Mar, Calle Dr. Fleming, s/n, Cartagena, España	https://jia2023.upect.es/	https://www.verticesur.es/congresos/jia2023/inscription/add_new	https://easychair.org/conferences/?conf=viiiia2023
11	II Congreso en Ecohidrología para América Latina y el Caribe	En este Día Mundial del Medio Ambiente insistimos la necesidad de realizar una gestión sostenible del recurso hídrico. incluyendo Soluciones Basados en la Naturaleza aumentando la resiliencia y la sostenibilidad en la cuenca. La valorización de los servicios ecosistémicos por parte de la sociedad, junto con el mejoramiento de la resiliencia de las cuencas hidrológicas ante el grado de presión climática y antropogénica podría contribuir enormemente a alcanzar las metas de los ODS	PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN EN ECOHIDROLOGÍA Y ECOHIDRÁULICA, en conjunto la Universidad Diego Portales, la empresa Patagua y el CONAPHI-Chile UNESCO.	15 a 17 de noviembre	SIN DATO	actividades online y presenciales	Auditorio Nicanor Parra de la Universidad Diego Portales, Chile	https://media.linkedin.com/dms/image/D4E22AQFfcXdwHA4ROw/feedshare-shrink_800/0/1685989603439?e=1689811200&v=beta&t=iNn2Jk57pE1MIM6GQg1DGPv-jlgscs8eviCYI8KsBcg	https://ecohidrologia.udp.cl/inscripcion/	https://ecohyd.com/