

## NOTA CONCEPTUAL

Evento – Conferencia y panel de diálogo

### Gobernanza y sostenibilidad: conectando agua y bosques para el futuro

Lima, viernes 18 de octubre de 2024 – 3pm a 4pm.

#### I. ANTECEDENTES

Expo Agua & Sostenibilidad es una plataforma de encuentro entre la oferta y la demanda de soluciones para el desarrollo sostenible del Perú, teniendo al agua, gestión de residuos sólidos, energías limpias y responsabilidad empresarial como ejes centrales. Une al sector público y privado, empresarial y académico, para identificar y abordar soluciones y experiencias nacionales e internacionales en todo lo relacionado a la gestión integrada de los recursos hídricos y la sostenibilidad, así como oportunidades de negocio.

El evento es impulsado por el Centro de Competencias del Agua (CCA), fundado en diciembre del 2014. Es una institución sin fines de lucro.

El evento ha sido declarado como “Evento de Interés Nacional” por el Ministerio de Vivienda y Construcción Social desde el 2017 a la fecha. Asimismo, desde el 2015, ha tenido como países invitados a Alemania (2015), España (2016), Francia (2017), Los Países Bajos (2018), Finlandia (2019), USA (2020-2021) y México (2022).

#### II. JUSTIFICACIÓN

El Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos 2024<sup>1</sup>, Agua para la prosperidad y la paz, señala que los bosques desempeñan un papel importante en el ciclo del agua, dada su influencia en los regímenes de evaporación y precipitación, la regulación del caudal de los arroyos y la recarga de las aguas subterráneas. Alrededor del 75 % del agua dulce accesible en el mundo procede de cuencas boscosas (Springgay, 2019).

Señala que la deforestación es otro factor que pone en peligro el suministro de agua en los países (Rockström et al., 2023, sobre estudios realizados en Camerún, Guinea y Ghana). Sin embargo, cada vez se reconoce más el papel de los bosques como ‘cuencas atmosféricas’ y la necesidad de gestionarlos como tales.

El informe también señala que cerca del 84 % de las pequeñas explotaciones agrícolas de los países de rentas bajas y medias están situadas en regiones que sufren escasez de agua, y menos de un tercio tiene acceso al riego (Ritchie, 2021; FAO, 2021). Para ello, sugiere prestar más atención y ayuda a los pequeños agricultores y a las personas pobres de las zonas rurales, en particular a las mujeres y los niños. Señala que la FAO propone abordar los problemas de pobreza rural extrema y lograr beneficios a través de la conservación y restauración de los recursos naturales, en particular a las que viven en zonas remotas y marginadas. Para ello, se propone la promoción de una **gobernanza** responsable de la tenencia de los recursos con el fin de utilizar, gestionar y controlar de manera óptima la tierra, el agua, la biodiversidad, los bosques y la pesca para adaptarse al cambio climático (FAO, 2019).

Con relación a las empresas y la industria, el informe señala que el uso de técnicas y tecnologías aumentan la eficiencia del agua y minimizan su uso, y si bien no suelen ser difíciles de aplicar, a veces resultan caras. Adicionalmente, influyen factores como el ahorro de costos, la normativa y el cambio climático, la economía circular y la voluntad política, y el apoyo ciudadano; por lo que se propone que exista una planificación a largo plazo para prevalecer sobre los rendimientos a corto plazo. La industria tiene capacidad de adaptación y la ventaja de la agilidad y la proactividad para actuar con rapidez y efectuar

cambios. Estos cambios son cada vez más necesarios en el contexto de la gestión para apoyar la prosperidad sostenible.

El informe señala que casi el 70 % de las empresas que respondieron a una encuesta de CDP (CDP, 2022) identificaron riesgos relacionados con el agua que podrían afectar significativamente a sus negocios. Los costos totales para las operaciones y las cadenas de suministro podrían ascender a 225 000 mil millones de dólares estadounidenses. Al mismo tiempo, advirtieron que la inseguridad hídrica puede afectar significativamente al valor de las empresas, y los activos pueden quedar varados en regiones que sufren estrés hídrico.

Ante el escenario antes expuesto, la ONU señala que la **gobernanza** del agua contribuye a la prosperidad y la paz al abordar la competencia por el agua y resolver las disputas relacionadas con este recurso. La asignación eficaz y equitativa del agua fomenta la inversión y el reparto de beneficios y, en última instancia, promueve la cohesión social. La complejidad de la gestión del agua se extiende más allá de las cuencas y los sectores. Aprovechar el agua requiere capacidad de gobernanza y voluntad política para abordar los retos de asignación y adaptación del agua en todos los sectores y cadenas de suministro, con funciones clave para un grupo cada vez más amplio de actores en los ministerios gubernamentales, las organizaciones de la sociedad civil y los mercados (Meinzen-Dick, 2007; Woodhouse y Muller, 2017)

Es interés de los organizadores de Expo Agua y de la entidad organizadora, Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR), y entidad colaboradora, Universidad Femenina del Sagrado Corazón (UNIFÉ), explicar, debatir y resaltar la importancia de la gobernanza para hacer sostenible la interconexión entre los bosques y el agua para el desarrollo de las personas y las actividades económicas bajo un enfoque ecosistémico, en equilibrio entre lo social, económico y ambiental; demostrando la relevancia de proteger y gestionar adecuadamente los recursos naturales y las fuentes de agua.

Para lograr lo antes mencionado, se hace necesario abordar el tema de manera holística y en gobernanza, y al ser un tema complejo, requiere de soluciones colaborativas y participativas entre la academia, entidades del estado, empresas y sociedad civil en general con el fin de abordar desafíos y garantizar la implementación de acciones para tener un futuro sostenible.

### III. OBJETIVO Y RESULTADOS ESPERADOS

#### 3.1. OBJETIVO

El evento tiene como objetivo ofrecer al público interesado una serie de conferencias, mesas redondas y capacitaciones de alto impacto, centradas en fortalecer la gobernanza y promover la sostenibilidad en el sector hídrico, con un enfoque en la adaptación al cambio climático y la gestión integrada de recursos naturales.

#### 3.2. RESULTADO ESPERADO

Brindar conocimiento y experiencias actuales y promover acciones estratégicas conjuntas entre sector público y sector privado, incluyendo empresas y academia, para aportar soluciones sostenibles a la relación entre bosques y recursos hídricos considerando un contexto de cambios ambientales.

### IV. ORGANIZADORES

La organización está a cargo del OSINFOR (entidad organizadora) y la UNIFÉ (entidad colaboradora).

### V. PROGRAMA

Evento – Conferencia y panel de diálogo		
Dirigido a público en general		
Lima, Santiago de Surco – Evento de Expoagua 2024 – Centro de Exposiciones Jockey		
18 de octubre de 2024		
Hora	Descripción	Responsables
15:00 - 15:05	Presentación del evento	
15:05 - 15:25	Conferencia sobre Gobernanza y sostenibilidad: conectando agua y bosques para el futuro.	
15:25 – 16:00	Panel de diálogo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Universidad Femenina Sagrado Corazón</b> – UNIFÉ – Dra. Millitza Franciskovic Ingunza.</li> <li>- <b>Asesora de la Asesora de la Dirección de la Fundación para la Conservación y Desarrollo Sostenible (FCDS)</b> – Mg. Milagros Castro Rubio.</li> <li>- <b>Delegación de la Unión Europea en Perú</b> – Sr. Olivier Coupleux, Jefe de la Sección Comercial y Económica.</li> <li>- <b>US Forest - Estados Unidos de América</b> – Sr. Víctor Miyakawa Solís.</li> </ul>	Representantes de entidades

## VI. LUGAR Y FECHA DEL EVENTO

El evento se llevará a cabo conforme el siguiente detalle:

<b>Tipo de evento:</b>	Conferencia y panel de diálogo
<b>Nombre del evento:</b>	Gobernanza y sostenibilidad: conectando agua y bosques para el futuro
<b>Modalidad:</b>	Presencial
<b>Grupo Público:</b>	General, incluyendo profesionales, estudiantes, así como asistentes y participantes al Expoagua 2024.
<b>Público objetivo:</b>	General
<b>Departamento:</b>	Lima
<b>Ciudad:</b>	Lima
<b>Provincia:</b>	Lima
<b>Distrito:</b>	Santiago de Surco
<b>Lugar del evento:</b>	Centro de Exposiciones Jockey
<b>Características del lugar:</b>	Auditorio. Capacidad máxima 370 personas, con acceso a internet.
<b>Fecha:</b>	Viernes, 18 de octubre de 2024
<b>Organizadores</b>	OSINFOR – Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre. UNIFÉ – Universidad Femenina del Sagrado Corazón.

<sup>i</sup> <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000391195>