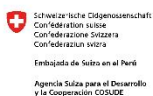


CERTIFICADO AZUL: BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Lima, 12 de julio de 2023



Taller

CERTIFICADO AZUL

*Buenas Prácticas
Ambientales*



Miércoles | **a las**
12/07 | **8:30 a.m.**

**Calle Amador Merino Reyna 267,
San Isidro 15046 - Piso 1**



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

POSTULACIÓN Y PROCESO DE CERTIFICACIÓN:

La ciudad de Lima, con más de 10 millones de habitantes, enfrenta riesgos significativos que pueden impactar en el normal abastecimiento de agua utilizado por el tejido productivo, debido a varios factores, siendo uno de ellos la ocurrencia del Fenómeno del Niño y el propio proceso de cambio climático en curso, que influyen en una mayor volatilidad esperada de la oferta de agua para la ciudad en las próximas décadas, en un contexto de sostenido aumento de la demanda del recurso tanto para consumo humano como para los diversos usos productivos.

En ese escenario, la Autoridad Nacional del Agua - ANA, adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego, promueve como estrategia para enfrentar la situación referida, el reconocimiento a las empresas que han asumido el reto de adoptar buenas prácticas desarrolladas en el uso y gestión eficiente del agua y acciones de valor compartido, a través del **“Certificado Azul”**.

El **Certificado Azul**, es un reconocimiento que resulta de la participación en el Programa Huella Hídrica, que comprende el desarrollo de acciones que busca reducir la huella hídrica en la producción de bienes y servicios, habiéndose certificado diversas empresas, comprometidas en la sostenibilidad ambiental y empresarial, quienes a su vez se han visto fortalecidas en su imagen, en la reducción de sus costos operativos por consumo de agua y afianzado sus relaciones con comunidades vecinas y otros en su entorno, implementando de manera conjunta sus propuestas de valor compartido.

Asimismo, el consorcio CARE Perú y SABAVIDA, promueve el escalamiento de la gestión corporativa del agua en la cuenca del Rímac, en coordinación con la Autoridad Nacional del Agua, iniciándose con este primer evento en el que se dará información y elementos necesarios, brindándoles la oportunidad de participar en el Programa Huella Hídrica y alcanzar el Certificado Azul.

Entre sus objetivos específicos se encuentran:

- Brindar información sobre los alcances del Certificado Azul
- Ofrecer ideas de proyectos de Valor Compartido
- Ofrecer información sobre la ruta para obtener el Certificado Azul

PARTICIPANTES:

- Asociación de Exportadores - ADEX
- Cámara Nacional de Turismo - CANATUR
- Cámara de Comercio de Lima - CCL
- Sociedad de Comercio Exterior de Perú – COMEX
- Sociedad Nacional de Industrias – SIN
- Empresas industriales, comerciales y de servicios

INSCRIPCIONES:

Registro en: <https://forms.gle/iAvXALmppFAR4wyt5>

PROGRAMA

Fecha: 12 de julio 2023

Horario: De 9:00 a.m. a 12:00 a.m.

Lugar: Calle Amador Merino Reyna 267, piso 1, San Isidro – Lima

HORA	ACTIVIDAD
8:50 – 9:00 a.m.	Registro de participantes
9:00 – 9:15 a.m.	Inauguración del evento Ing. William Jesús Cuba Arana, <i>Gerente General de la Autoridad Nacional del Agua – ANA</i>
9:15 – 9:25 a.m.	Presentación de los objetivos del evento Ing. Francisco Medina, <i>Jefe del Proyecto El Agua Nos Une – EANU</i>
9:25 – 10:00 a.m.	Presentación sobre los alcances del Certificado Azul y resultados logrados Ing. Luis Apolinario, <i>Dirección de Administración de Recursos Hídricos – ANA</i>
10:00 – 10:15 a.m.	Bloque de preguntas
10:15 – 10:25 a.m.	Contexto en la cuenca de CHIRILU – Río Rímac Ing. Alonzo Zapata Cornejo, <i>Autoridad Administrativa del Agua Cañete - Fortaleza / CRHC</i>
10:25 – 10:55 a.m.	Panel de empresas con experiencias exitosas del Certificado Azul
10:55 – 11:10 a.m.	Bloque de preguntas
11:10 – 11:30 a.m.	Presentación de ruta para obtener el Certificado Azul Ing. Tanya Laguna, <i>Dirección de Administración de Recursos Hídricos – ANA</i>
11:30 – 11:40 a.m.	Bloque de preguntas
11:40 – 11:45 a.m.	Palabras finales y registro de empresas interesadas EANU
11:45 – 12:00 a.m.	Coffe Break