

Elección Complementaria del miembro del Consejo de Usuarios Lima periodo 2020-2022

ACTA ELECTORAL

Siendo las 11:05 horas del 25 de marzo de 2021, a través de la plataforma digital *Zoom*, se instala la Mesa de Sufragio para la conducción de la elección complementaria del miembro del Consejo de Usuarios Lima de la Sunass para el periodo 2020-2022.

La Mesa de Sufragio está conformada por las siguientes integrantes del Comité Electoral, designadas mediante la Resolución de Consejo Directivo N°022-2020-SUNASS-CD:

- Liz Milagros Paucar Díaz, identificada con DNI 44993052, quien lo preside
- Rosario Isabel López Bastidas, identificada con DNI 42093996
- Pamela Paliza Romero, identificada con DNI 70584224

A la hora convocada, se verificó la asistencia del votante acreditado por la organización inscrita en el padrón electoral.

Con el *quorum* mínimo requerido, se continuó con el proceso electoral con el siguiente participante:

Organización	Votante acreditado	
	Nombres y apellidos	DNI
Asociación Instituto de Defensa Legal del Ambiente y el Desarrollo Sostenible	Henry Oleff Carhuatocto Sandoval	25794770

A las 11:12 horas, se habilitó el enlace del sufragio virtual en el cual se emite un voto, siendo el resultado el siguiente:

LIMA

RESULTADOS			
	HENRY OLEFF CARHUATOCTO SANDOVAL ASOCIACIÓN INSTITUTO DE DEFENSA LEGAL DEL AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE	100%	1 Votos
	VOTO EN BLANCO	0%	0 Votos
TOTAL		100%	1



Elección Complementaria del miembro del Consejo de Usuarios Lima periodo 2020-2022

Al término del sufragio, a las 11:20 horas, se proclama al miembro electo por asociaciones de consumidores y/o usuarios del Consejo de Usuarios Lima para el periodo 2020-2022, y se le informa que la juramentación se realizará el 5 de abril a las 11:00 horas por medio de la plataforma digital *Zoom*.

El proceso electoral culmina a las 11:24 horas.

Liz Milagros Paucar Díaz

Presidenta del Comité Electoral

Rosario Isabel López Bastidas

Miembro del Comité Electoral

Pamela Paliza Romero

Miembro del Comité Electoral