

# LACRALO ALS Voting Weights

Voting using country coefficients offers a method to promote equality amongst countries and alleviates the potential problem of one or two countries with a large number of ALSes dominating the vote or the agenda of a RALO. . Each ALS is assigned a weighted vote proportional to 1) the number of ALSes domiciled in the same country as the ALS and 2) the number of countries in LACRALO that has ALSes domiciled in that country.

The number of votes cast for or against any motion shall be limited by the following calculation with respect to any LACRALO Assembly:

a) A Country Weight (CW) is calculated for every country in LACRALO that has an ALS domiciled in that country. CW is calculated as follows:

$CW = 100 / (\text{number of countries in LACRALO that have an ALS domiciled in that country})$

b) A Country Coefficient (CC) is calculated for each country that has a ALS domiciled in that country.

CC is calculated as follows:

$CC = CW / (\text{number of ALSes domiciled in that country})$

c) The weighted vote (WV) of an ALS cast for or against any motion with respect to any LACRALO Assembly is calculated by multiplying the vote of the ALS (be it yes or no for a motion or a vote for a candidate) by the Country Coefficient (CC) of the country where that ALS is domiciled. The weighted vote of an ALS is calculated as follows:

$WV = \text{vote of ALS} \times CC$

## ES

Votar utilizando coeficientes de país ofrece un método para promover la igualdad entre países y alivia el problema potencial de uno o dos países con un gran número de ALS que dominan la votación o la agenda de una RALO. . A cada ALS se le asigna un voto ponderado proporcional a 1) el número de ALS domiciliados en el mismo país que el ALS y 2) el número de países en LACRALO que tienen ALS domiciliados en ese país.

El número de votos emitidos a favor o en contra de cualquier moción estará limitado por el siguiente cálculo con respecto a cualquier Asamblea de LACRALO:

a) Se calcula un Peso de País (CW) para cada país de LACRALO que tenga una ALS domiciliada en ese país. CW se calcula de la siguiente manera:

$CW = 100 / (\text{número de países en LACRALO que tienen una ALS domiciliada en ese país})$

$CW = 100/21 = 4.76$

b) Se calcula un coeficiente de país (CC) para cada país que tiene una ALS domiciliada en ese país.

CC se calcula de la siguiente manera:

$CC = CW / (\text{número de ALS domiciliados en ese país})$

c) El voto ponderado (WV) de una ALS emitida a favor o en contra de cualquier moción con respecto a cualquier Asamblea de LACRALO se calcula multiplicando el voto de la ALS (ya sea sí o no para una moción o un voto para un candidato) por el Coeficiente de país (CC) del país donde está domiciliada esa ALS. El voto ponderado de una ALS se calcula de la siguiente manera:

$WV = \text{voto de ALS} \times CC$

## June 2021: 61 ALSes in LACRALO/ Junio 2021: 61 ALSes in LACRALO

Primary / Voting Rep	Country / Vote Weight	ALS	Country
Luis Sergio Valle Sejas	2.18%	Fundacion Para El Desarrollo de Las Tecnologias de Informacion y Comunicacion en Bolivia	Bolivia
Alyne Andrade	0.87%	Instituto Brasileiro de Direito da Informatica	Brazil
Gilberto Lara	2.18%	Asociacion Conexion al Desarrollo El Salvador	El Salvador
Fran Monroy Moret	1.45%	Internet Society Capítulo Venezuela	Venezuela
Freddy Linares Torres	2.18%	Internet Society Peru	Peru
Ana Maria Moreno	1.45%	Red Internacional de Diseno	Colombia
Lance Hinds	4.34%	DevNet	Guyana
Vanda Scartezini	0.87%	Organizacao das Executivas de Tecnologia da Informacao e Comunicacao	Brazil
Enmanuel Alcantara	4.34%	Capitulo ISOC de la Republica Dominicana	Dominican Republic
Hamzah Haji	2.18%	Instituto Panameno de Derecho y Nuevas Tecnologias	Panama
Jose Arce	0.40%	Asociacion para las mejoras de las tecnologias de la infomacion y comunicacion	Argentina

Diego Acosta Bastidas	0.87%	Cultura libre y software libre del Ecuador	Ecuador
Michael Forde	1.45%	Information Society of Barbados	Barbados
Niran Beharry	1.45%	Internet Society Trinidad and Tobago Chapter	Trinidad and Tobago
Aida Noblia	4.34%	Asociacion de Escribanos del Uruguay	Uruguay
Alejandro Pisanty	2.18%	ISOC Mexico	Mexico
Raul Bauer	0.40%	Asociación Argentina de Usuarios de la Informática y las Comunicaciones	Argentina
Ricardo Aveiro	1.45%	Internet Society capítulo Paraguay	Paraguay
Carlos Raul Gutierrez	4.34%	ISOC-CR Asociación Costarricense para el desarrollo del Internet (Public Registry # 3-002-652007)	Costa Rica
Lilian Ivette de Luque Bruges	1.45%	Ageia Densi Colombia	Colombia
Percival Henriques de Souza Neto	0.87%	Associação Nacional para Inclusão Digital	Brazil
Dr. Aislan Vargas Basilio	0.87%	AGEIA DENSI Brasil	Brazil
Sergio Bronstein	1.45%	Internauta Venezuela	Venezuela
Javier Eduardo Chandia Rojas	2.18%	Internauta Chile (Asociación de usuarios de Internet)	Chile
Humberto Carrasco	2.18%	Asociacion de Derecho e Informatica de Chile	Chile
Jose Luis Barzallo	0.87%	Asociacion Ecuatoriana de Derecho Informatico y Telecomunicaciones	Ecuador
Dev Anand Teelucksingh	1.45%	Trinidad and Tobago Computer Society	Trinidad and Tobago
Antonio Medina Gomez	1.45%	Asociacion Colombiana de Usuarios de Internet	Colombia
Cristian Casas	0.40%	CETIC AJB	Argentina
Hannah Frank	0.40%	ASOCIACION DE DERECHO INFORMATICO DE ARGENTINA	Argentina
Carlton Samuels	2.18%	The University of West Indies	West Indies
Wladimir Davalos S.	0.87%	Junior Chamber International Ecuador	Ecuador
Jose Olvidio Salgueiro	1.45%	Asociacion Venezolana de Derecho Informatico y Nuevas Tecnologias	Venezuela
Adrian Carballo	0.40%	Fundacion Incluirme	Argentina
Natalia Enciso	1.45%	Asociacion Paraguaya de Derecho Informatico y Tecnologico	Paraguay
Katiuska Hull	2.18%	Asociacion Panamena de Derecho y Nuevas Tecnologías	Panama
Jessel Ackbarali	1.45%	Information Technology Professional Society of Trinidad and Tobago	Trinidad and Tobago
Maria de la Paz Silva Contreras	2.18%	Vinculacion Para El Desarrollo, La Cultura y La Educacion, Asociacion Civil	Mexico
Alfredo Ramon Velazco	0.87%	Asociación de Usuarios Digitales del Ecuador / Digital Users Association from Ecuador	Ecuador
Carlos Vera	0.87%	ISOC Capítulo ecuador	Ecuador
Maria Raquel Isaula	4.34%	Red de Desarrollo Sostenible - Honduras	Honduras
Sylvia Herlein Leite	0.87%	INTERNAUTA BRASIL – Associação de Usuários de Internet da Republica Federativo do Brasil	Brazil
Alberto Soto	0.40%	Instituto Iberoamericano de Investigacion para la Sociedad de la Informacion	Argentina
Olga Cavalli	0.40%	Internet Society Argentina Chapter	Argentina
Milo Paraison	4.34%	Association Haitienne des Internautes	Haiti
Jason Francis	1.45%	Barbados Association of Non Governmental Organisations	Barbados
Johnny Laureano	2.18%	Asociacion de Usuarios de Internet del Peru	Peru
Luis Nocera	0.40%	Asociacion Argentina de Lucha Contra el Cibercrimen	Argentina
Bartlett Morgan	1.45%	Barbados Information & Communications Technology Professionals Association	Barbados
Marcelo Telez	0.40%	Asociación Unica de Chatters, Usuarios de Internet y E-commerce / Internauta Argentina	Argentina
Rafael Lito Ibarra	2.18%	ISOC El Salvado	El Salvador
Kale Williams	4.34%	Internet Society St.Vincent and the Grenadines Chapter	St. Vincent and the Grenadines
Guillermo Manuel Zamora	0.40%	Red ElDerechoinformatico	Argentina
CARLOS LEAL SABALLOS	4.34%	ASL IEEE Seccion Nicaragua	Nicaragua

Ruben Hilare Quispe	2.18%	Fundación Jaqi Aru	Bolivia
Carlos Dionisio Aguirre	0.40%	AGEIA DENSI	Argentina
Melody Palmer	2.18%	Information Communication Technologies Networking Jamaica	Jamaica
Maricarmen Sequera Buzarquis	1.45%	Tecnologia, Educacion, Desarrollo, Investigacion y Comunicacion	Paraguay
Obed Sindy	4.34%	Internet Society Chapitre Haiti	Haiti
Ana Tobar	2.18%	Asociación Salvadoreña de Derecho de las nuevas Tecnologías	El Salvador
Gerry George (new ALS)	4.34%	ICT Association of Saint Lucia	Saint Lucia

**Reference :** [LACRALO Rules of Procedure - Reglas de Procedimiento de LACRALO](#)

According to **Section 17 of LACRALO Rules of Procedure** : All voting is subject to the principle of country-weighted voting (see Title VI).

**Title VI, Section VI, 22 defines the weighted vote.**

LACRALO adopts the Weighted Voting Principle by applying a vote percentage obtained from a mathematical formula where the number of countries is divided by 100. This is the Maximum Percentage allocated to each country. The sum of all ALSes in a country shall never exceed this Maximum Percentage.

LACRALO Rules of Procedure This Maximum Percentage shall be the denominator number by which all the ALSes in a country are divided, which shall result in the "incidence weight" that the ALS will have at the time of voting. The ALS of Individual Users shall be considered in this mathematical formula.

**Section 13:** requires ...."In case of a virtual vote, voting shall be carried out in a manner that ensures transparency throughout the whole election process. Specifically:

ICANN staff will share before each election the spreadsheet that calculates weighted voting. The list of ALS that voted will be made public. There will always be an option to vote anonymous"