

REDES designó a Carlos Labrador enlace político para Falcón y Zulia

El movimiento REDES realizó una reunión de la comisión de organización en la sede nacional conocida como Amalivaca, con la finalidad de «reorganizar el movimiento y hacer más eficiente su trabajo en las comunidades, sindicatos y distintos espacios de lucha nacional».

Así lo manifestó Juan Barreto, presidente fundador del movimiento, durante una entrevista radial en la costa oriental falconiana, quien señaló que «una de las propuestas aprobadas por consenso fue la de ampliar el equipo de organización nacional a 11 miembros».

Las responsabilidades asignadas para fungir como enlaces estatales dentro del equipo de organización nacional quedaron distribuidas de la siguiente manera:

-Carlos Labrador (Zulia y Falcón), Simon Hernández (Táchira, Barinas y Portuguesa), Eddie Gómez (Mérida y Trujillo), Juan Carlos Arroyo (Amazonas y Apure), Octavio Flores (Guárico y Aragua), Jaime Torres (Carabobo y Cojedes), José Fernández (Yaracuy y Lara).

Juan Ortega (Nueva Esparta, Sucre y Anzoátegui), Nuna Rojas (Monagas, Bolívar y Delta Amacuro), Ricardo Rojas y Juvenal Pantoja (Miranda)

Carlos Piñero (La Guaira), Luis Contreras (Caracas) y el propio Juan Barreto (Caracas).

El dirigente y exalcalde de Caracas agregó que esta nueva comisión nacional de organización REDES, tiene como responsabilidad principal evaluar los informes regionales generados por el trabajo en la calle con el pueblo venezolano.

Otra propuesta aprobada por consenso fue la de conformar una comisión integrada por los dirigentes Zenaida Tahán, Ricardo Rojas y Carlos Piñero» para la «construcción del plan que permitirá nuestro despliegue en las principales universidades del país», informó Barreto.

También por consenso se aprobó autorizar a Juan Barreto a reunirse con las organizaciones políticas y precandidatos

presidenciales para 2024, «que coincidan con nuestro perfil y visión, de cara a consolidar alianzas político electorales del movimiento REDES».

Francisco Chirinos
CNP 9966