

# DIRECTIVAS DE TRABAJO DE CUBASOLAR PARA EL PERÍODO

2021-2022

## 1. Cultura energética y ambiental

Continuar contribuyendo a elevar la cultura energética y ambiental en general, como nuestra actividad principal, teniendo como base el uso de las fuentes renovables de energía (FRE), la reducción de la demanda de servicios energéticos convencionales y el aumento de la eficiencia energética, en la transición hacia una Revolución Energética Solar.

## 2. Información y comunicación

Propiciar el flujo de información científico-técnica y popular, así como las comunicaciones sobre la cultura energética y ambiental, especialmente las fuentes renovables de energía en todo el territorio nacional y en otros países, fundamentalmente en América Latina y el Caribe. Fortalecer principalmente el Movimiento de redes energéticas locales, el Movimiento de Usuarios del Biogás y otras FRE y el Movimiento de Alimentación Sostenible.

## 3. Proyectos demostrativos

Incrementar la realización de proyectos demostrativos, que a su vez aporten soluciones energéticas a problemas sociales, fundamentalmente de acuerdo con los propósitos de uso de los recursos energéticos locales, aumentando en número y calidad los proyectos específicos y la búsqueda de financiamiento necesario para su materialización.

## 4. Investigación, desarrollo y producción

Continuar apoyando las investigaciones relacionadas con las FRE y el aumento de la eficiencia energética, mediante una mayor vinculación con las instituciones de investigación y las universidades y el incremento de la gestión para la colaboración y la cooperación, que contribuyan al avance de las mismas y a la introducción de los logros en la economía y la sociedad.

## 5. Vida interna

Priorizar el fortalecimiento del trabajo interno de la Organización, tanto en las delegaciones provinciales como en la dirección nacional.

## 6. Relaciones nacionales e internacionales

Incrementar y mejorar las relaciones con las instituciones, organismos, personalidades, etc., que inciden o están relacionados con la problemática energética y medioambiental en Cuba o fuera del país, y en especial con las sociedades científicas nacionales e internacionales afines.