



El pasado lunes y martes, 18 y 19 de abril, FONAM- Fondo Nacional del Ambiente y el Colegio de Ingenieros a través de su Capítulo de Ingeniería Eléctrica y con los auspicios del BID-FOMIN realizaron el **Seminario Internacional sobre la ejecución, financiamiento y operación de fuentes de energías renovables** que contó con la presencia de reconocidos especialistas internacionales; entre ellos Manuel La Huerta de España, Fabio de Oliveira Rosa de Brasil y Victorio Oxilia (Secretario Ejecutivo de OLADE: Organización Latinoamericana de Energía) de Paraguay, entre otros experimentados profesionales nacionales respecto a este tema de suma importancia en el Perú y el mundo.

El evento fue inaugurado por la Viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales del Ministerio del Ambiente, Dra. Rosario Gómez, en el auditorio de Colegio de Ingenieros de San Isidro y clausurado por el Decano del CIP, el Ing. Francisco Aramayo. Este Seminario se realizó como parte de las actividades del **Proyecto de promoción de oportunidades de mercado para las energías limpias y eficiencia energética en el Perú** del FONAM.



Los expositores dejaron en evidencia la importancia que la energía eléctrica tienen como un medio para lograr uno de los objetivos del milenio, el cual busca disminuir la pobreza y coadyuvar al desarrollo sostenible. Asimismo, los expertos coincidieron en el gran potencial energético del país que garantiza la seguridad del futuro suministro con fuentes hidráulicas, solar, viento, geotermia y gas natural.

Los expertos internacionales latinoamericanos dieron a conocer los avances en los planes y programas de electrificación con extensión de redes eléctricas y con fuentes renovables de energía, como la eólica y solar, en América Latina y El Caribe, particularmente en Brasil y Argentina. El experto español dio a conocer lo último en sistemas de abastecimiento de energía eléctrica en Europa a comunidades aisladas, mediante las llamadas redes inteligentes y la generación distribuida que evita pérdidas en la transmisión y aprovecha racionalmente los recursos energéticos del lugar.

Se resaltó la necesidad de llevar la electricidad a todos los rincones del país, aprovechando racional, social y económicamente al máximo la existencia del inmenso potencial energético. En este marco, se comentó el Plan Nacional de Electrificación Rural, que entre otros puntos contempla como estrategias la



extensión de las redes eléctricas del sistema interconectado nacional y llegar a través de energías renovables como la minihidroeléctricas, solar y eólica en sistemas aislados. Finalmente, no se debe perder de vista que hay que aprovechar de manera real la capacidad instalada y convertir el ahorro de energía y el uso de las fuentes de energías renovables, en una oportunidad de negocio en el mercado mundial de carbono, para poder ver el tema claramente más atractivo.

Mayor información se brindará a través de los correos electrónicos: eescobar@fonamperu.org o comunicarse al teléfono (+511 4496200 anexo 24). También, puede acudir a la página web del FONAM <http://www.fonamperu.org/general/energia/promocion.php>.

Con ruego de su difusión.