ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS SEMINARIO TALLER ENERGÍAS RENOVABLES PARA ECOTURISMO Situación actual y perspectivas

Lima, 12 de Setiembre del 2012 - Auditorio "Alberto Hurtado" Centro Cultural y Académico de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (Av. Armendáriz 445 – Miraflores)



El Dr. Manfred Horn (UNI), Coordinador del evento, da la bienvenida; lo acompañan en la mesa el Dr. Ronald Woodman, presidente de la ANC y el Prof. Miguel Egido, Universidad Politécnica de Madrid.



El Dr. Ronald Woodman, presidente de la Academia Nacional de Ciencias y presidente del Instituto Geofísico del Perú inauguró el Seminario-Taller.



El Prof. Miguel Egido, de la Universidad Politécnica de Madrid presentó el tema "Energías renovables en ecoalbergues de Bolivia, Brasil, Ecuador y Perú".



Sandro Saravia, de la Red de Turismo Solidario Comunitario (TUSOCO), Cochabamba – Bolivia, expuso sobre "La red TUSOCO y los criterios del turismo solitario comunitario en Bolivia"



Roberto Valer de la Universidad de Sao Paulo, Brasil presentó el tema "Ecoturismo en el Brasil"



Guillermo Verdesoto, de la Fundació Ecuatoriana de Tecnología Apropiada (FEDETA), Quito - Ecuador expuso sobre: "Potencialidades del ecoturismo con energías renovables en Ecuador"



Ignacio Prieto, de la Fundación EHAS (Enlace Hispano Americano de Salud), España, presentó el tema: "Tecnologías de la Información y la Comunicación para zonas rurales"



Luis Arribas, de CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas) – España. exponiendo sobre "Revisión del uso de sistemas eólicos y/o híbridos en aplicaciones de turismo".



El Ing. Franco Canziani Amico, Ing. Mecánico de la PUCP y Gerente General de WAIRA Energía SAC presentó los trabajos realizados y futuros proyectos con energías renovables para el ámbito rural.



El Ing. Rafael Espinoza, Director del Centro de Energías Renovables de la Universidad Nacional de Ingeniería (CER-UNI), explicando la "Infraestructura productiva para fomentar el turismo ecológico en San Francisco de Raymina, Ayacucho"



Mag. Juan Natividad de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM) presentó "El proyecto del albergue Lucma (Ancash) para fomentar el ecoturismo"



Concluida la Mesa Redonda: "Necesidades y posibilidades de investigación y desarrollo tecnológico en el uso de las energías renovables para promocionar el ecoturismo en el Perú", el Ing. Rafael Espinoza, presidente de la Asociación Peruana de Energía Solar y del Ambiente, clausuró el evento.

Asistentes al Seminario Taller "Energías Renovables para Ecoturismo. Situación actual y perspectivas"







