



ALIANZA DE REDES IBEROAMERICANAS DE UNIVERSIDADES POR LA SUSTENTABILIDAD Y EL AMBIENTE

Segunda Jornada Iberoamericana de ARIUSA

Del 13 al 15 de junio de 2012 se realizó la II Jornada Iberoamericana de ARIUSA en el campus de la Universidad do Vale de Itajaí (UNIVALI). En esta segunda reunión de trabajo de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente participaron representantes de redes universitarias y universidades ambientalistas de Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Chile, Ecuador, España, Guatemala y México.

Las inscripciones y algunas actividades se iniciaron en la tarde del miércoles 13 de junio. Entre ellas destacan la “Exposición permanente de pósters” y las “Ruedas de Formación” en las que se presentaron 17 experiencias en ambientalización de la formación, investigación, extensión y gestión institucional de las universidades.

Este grupo de experiencias constituyen una buena muestra de los esfuerzos que realizan las instituciones de educación superior de Brasil y otros países latinoamericanos al poner en práctica su compromiso con la ambientalización y la sustentabilidad. Resúmenes extendidos de éstas y las otras presentaciones se encuentran en la Memorias o Anales (E.book) de la segunda Jornada Iberoamericana de ARIUSA.

La inauguración formal de esta reunión se efectuó en la mañana del jueves 14 de junio. Altos directivos de la UNIVALI y los Coordinadores de la Jornada de ARIUSA dieron la bienvenida a los participantes y explicaron las características del evento.

Las sesiones de trabajo del segundo día de la reunión se organizaron como “Mesas Redondas”, dedicadas a temas específicos. En cada una de ellas intervinieron dos o más conferencistas invitados y tuvieron un espacio final para preguntas y comentarios del público.

La primera mesa redonda estuvo dedicada a las “Políticas para la sustentabilidad en las universidades iberoamericanas”. En ella se presentaron el más reciente reporte del Global University Network for Innovation (GUNI) sobre “Higher Education In The World 4. Higher Education’s Commitment to Sustainability: from Understanding to Action” y “A política de Educação Ambiental e a sustentabilidade no Ensino Superior no Brasil” del Ministério da Educação do Brasil.

Dos mesas redondas más estuvieron dedicadas a las “Redes Universitarias Ambientales e ARIUSA”. En total son 16 redes, de las cuales se presentaron informes sobre 5 “Redes Fundadoras” y 6 “Redes Adherentes” por parte de sus respectivos Coordinadores. Una mesa redonda más presentó “La plataforma de información, sensibilización y evaluación de la sustentabilidad en las universidades”, que se desarrolló en el marco del proyecto de cooperación entre la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad de São Paulo (USP), con la participación de la Universidad Católica de Rio Grande do Sul (PUCRS).

El viernes 15 de junio se decidió cambiar la dinámica de la reunión prevista en el programa inicial y, con el fin aprovechar mejor la presencia de la gran mayoría de los Coordinadores, tratar una serie de asuntos importantes de ARIUSA y de las distintas redes universitarias ambientales que la conforman. Para el efecto, se acordó la agenda de esta sesión de trabajo y se procedió a deliberar

sobre cada uno de sus temas. Las decisiones más importantes que se tomaron fueron las siguientes:

- 1) Formalizar la adhesión a ARIUSA de la “Rede Sul Brasileira de Educação Ambiental (REASul); la “Comisión de Calidad Ambiental, Desarrollo Sostenible y Prevención de Riesgos (CADEP) de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE); la “Red Mexicana de Postgrados Pluridisciplinarios en Ambiente y Sostenibilidad (REMEPPAS); y la “Red Costarricense de Instituciones Educativas Sostenibles (REDIES).
- 2) Formalizar la creación de las siguientes Redes Operativas de ARIUSA: Red de Medio ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS); Red del Postgrado Iberoamericano en Ciencias y Tecnologías Ambientales (PICyTA); Red de Investigación sobre Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación Ambiental en Iberoamericana (CTIE.AMB); y Red Iberoamericana de Investigación en Sustentabilidad y Ambiente (RINSA).
- 3) Ratificar la Coordinación conjunta de ARIUSA que viene siendo desempeñada desde los primeros momentos de constitución de esta Alianza de Redes Universitarias Ambientales por Orlando Sáenz, en representación de la Red Colombiana de Formación Ambiental (RCFA) y por José Luis Rosúa, en representación de la Organización Internacional de Universidades por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente (OIUDSMA).
- 4) Aprobar la adhesión de ARIUSA al “People's Sustainability Treaty on Higher Education”, que se presentará en la Conferencia de Río+20, e invitar a las Redes Universitarias que la conforman y sus universidades a que también lo hagan en los próximos meses.
- 5) Ratificar el interés de ARIUSA y sus Redes Universitarias en participar en el “Global Universities Partnership on Environment for Sustainability” que promueven el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe (RFA-LAC).
- 6) Aceptar la invitación del Rector Marcelo Fernández para participar en las “Cátedras Universales” de la Universidad Internacional del Ecuador (UIDE) y promover entre las universidades de las Redes en ARIUSA su vinculación a esta propuesta.
- 7) Crear la Red de Indicadores de Sostenibilidad de las Universidades (RISU) como una nueva Red Operativa de ARIUSA y solicitar al colega Javier Benayas que se encargue de su Coordinación.
- 8) Agradecer y aceptar la propuesta del Rector Aldo Valle para realizar en la sede de la Universidad de Valparaíso (UV) la Tercera Jornada Iberoamericana de ARIUSA a finales de 2013.
- 9) Agradecer a los Directivos de la Universidad do Vale de Itajaí y, de manera muy especial, a los colegas Antonio Fernando Guerra y Mara Lúcia Figueiredo y sus colaboradores, el trabajo realizado para la organización y realización de la Segunda Jornada Iberoamericana de ARIUSA.

Además de los asuntos generales de ARIUSA, la reunión de trabajo del viernes 15 de junio se ocupó de otros temas de interés particular para la Red de Investigación sobre Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación Ambiental en Iberoamérica (CTIE-AMB), la Red del Posgrado Iberoamericano en Ciencias y Tecnologías Ambientales (PICyTA) y la Red Iberoamericana de Investigación en Sustentabilidad y Ambiente (RINSA). Los puntos específicos tratados y las decisiones tomadas sobre ellos se informarán en las páginas web de cada una de estas redes operativas.