



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



**II JORNADA IBERO-AMERICANA DA ARIUSA
II JORNADA IBEROAMERICANA DE ARIUSA
Compromisso das universidades com a ambientalização
e sustentabilidade**

**Universidade do Vale de Itajaí
Itajaí, Brasil, 13 e 14 de Junho de 2012**

Apresentação da Ariusa

ARIUSA é uma rede de redes universitárias ambientais criada em Bogotá, em 26 de outubro de 2007, por um grupo de Redes Universitárias em Meio Ambiente e Sustentabilidade (RUAS), reunidas durante o "IV Congresso Internacional Universidade e Meio Ambiente", organizado pela Rede Colombiana de Educação Ambiental (RCFA).

A missão ou propósito fundamental da ARIUSA é promover e apoiar a coordenação de ações no campo da educação ambiental superior, assim como a cooperação acadêmica e científica entre Redes Universitárias para a Sustentabilidade e Meio Ambiente. Como objetivos específicos, essa rede de RUAS propõe-se: a) divulgar amplamente as agendas de cada uma das redes membros, permitindo o conhecimento das mesmas e de sua possível coordenação sobre datas e temas de interesse comum; b) Propor eventos e reuniões temáticas de cada uma das redes ou de forma coordenada entre elas, que permitam ser conhecidas pelas outras redes e interessados em geral, favorecendo a assistência a eles e melhoria das suas conclusões e resultados, c) formular e implementar projetos de colaboração e de pesquisa interdisciplinar sobre as questões ambientais ou de gestão e educação ambiental ibero-americanas; d) Apoiar a criação de novos programas acadêmicos conjuntos e o fortalecimento dos programas existentes de pós-graduação em meio ambiente e sustentabilidade em universidades ibero-americanas, e) Promover o fortalecimento da formação docente e de pesquisa das universidades ibero-americanas, f), constituir-se em um instrumento de ação e representação institucional coletiva das redes de universidades ambientais que a integram, para potencializar sua tarefa de influenciar órgãos institucionais e governamentais que definem e aprovam os programas acadêmicos e de política ambiental na região; e g) Promover, entre as universidades das redes associadas, a implementação de práticas e sistemas de gestão institucional e ordenamento de campi universitários, como aspectos importantes da sustentabilidade institucional.

Inicialmente, a Aliança de Redes Ibero-americanas de Universidades para a Sustentabilidade e Meio Ambiente foi criada com seis RUAS fundadoras. Elas são: A Organização Internacional de Universidades para a Sustentabilidade e Meio Ambiente (OIUDSMA), a Rede Colombiana de Formação Ambiental (RCFA), a Rede Nacional de Formação e Pesquisa Ambiental (REDFIA), da Guatemala, o Consórcio Mexicano de Programas Ambientais Universitários para o Desenvolvimento Sustentável (COMPLEXUS), a Rede Cubana para a Gestão Ambiental nas Universidades (RC-GAU) e da Rede de Formação Ambiental para América Latina e Caribe (RFA LAC), do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente - PNUMA.

Nos últimos anos se somaram outras cinco redes universitárias ambientalistas que manifestaram interesse em participar desta aliança e sua adesão aos princípios e regras constitutivas acordadas. Estas redes que aderiram são: A Associação Continental de Universidades para o Desenvolvimento Sustentável (ACUDES), Rede Argentina de Universidades pela Sustentabilidade e Meio Ambiente (RAUSA), a Rede Sul Brasileira de Educação Ambiental (REASul), a Comissão Setorial para a Qualidade Ambiental, Desenvolvimento Sustentável e Prevenção de Riscos (CADEP), da Conferência de Reitores das Universidades Espanholas (CRUE), e da Rede Mexicana de Pós-Graduação Pluridisciplinar em Ambiente e Sustentabilidade (REMEPPAS).

A Aliança de Redes Ibero-americanas de Universidades para a Sustentabilidade e Meio Ambiente não recebe nenhum tipo de cota ou contribuições financeiras das redes universitárias ou universidades. ARIUSA funciona essencialmente com base nas contribuições de tempo e trabalho voluntário dos representantes das universidades, através das redes nacionais e internacionais que a conformam. Para cada atividade ou projeto específico desenvolvido no âmbito desta aliança de redes, se constitui uma nova rede que gestiona com outras entidades alguns recursos financeiros.

No desenvolvimento desta estratégia, ARIUSA propiciou a criação de novas redes universitárias ambientais que se encarregam de projetos específicos. Ao contrário de suas redes fundadoras e apoiadores, este grupo de redes não vêm aderir à Aliança, mas nascem na ARIUSA. Este é um mecanismo que propicia a articulação efetiva entre as instituições universitárias já participam em distintas redes nacionais e, assim, promove uma verdadeira integração entre as RUAS ibero-americanas e não meramente sua somatória.

As primeiras redes operacionais da ARIUSA são: a Rede Universitária sobre "Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável" (MADS), vinculada ao Programa de Intercâmbio e Mobilidade Acadêmica (PIMA) da Organização dos Estados Ibero-americanos (OEI), a Rede de Pós-Graduação "Ibero-americana em Ciências e Tecnologias Ambientais" (PICyTA), que conta com o apoio da Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECI) e do Colégio das Américas (COLAM) da Organização Universitária Ibero-americana (OUI), a "Red Ibero-americana de Pesquisa sobre Sustentabilidade e Ambiente" (RINSA), apoiada pela Associação Universitária Ibero-americana de Pós-Graduação (AUIP) e da Rede de Pesquisa sobre "Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Ambiental Ibero-americana" (CTIE-AMB), financiada pelo Programa Ibero-americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED).

Redes na ARIUSA

Em 1982, teve início o Programa Geral da RED DE FORMACIÓN AMBIENTAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, apoiado pelo PNUMA. Hoje, o principal objetivo da RFA-LAC é a coordenação, promoção e apoio de atividades no âmbito da educação, capacitação e formação ambiental na região. Para este fim, a Rede coordena e fornece suporte para a realização de cursos e desenvolvimento de programas de formação ambiental, formação ambiental da comunidade e promoção do desenvolvimento de estratégias de políticas de desenvolvimento sustentável.

A RED COLOMBIANA DE FORMACIÓN AMBIENTAL (RCFA) é a mais antiga das redes universitárias ambientais na região. Surgiu no início da década dos anos oitenta, articulada ao Programa RFA-LAC do PNUMA. Atualmente é uma organização com personalidade jurídica e patrimônio próprio, que associa 40 instituições de ensino superior, 7 órgãos estaduais e 5 ONGs no campo da educação ambiental. Por quase 30 anos a RCFA trabalhou continuamente para promover a incorporação da dimensão ambiental nas universidades da Colômbia.

A RED NACIONAL DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN AMBIENTAL (REDFIA) é um mecanismo de cooperação e coordenação interinstitucional entre 8 universidades com programas ambientais na Guatemala. A rede envolve também instituições governamentais e outras organizações interessadas na educação ambiental em nível superior. Durante seus 16 anos de existência estabeleceu a base para consolidar-se como instância para catalisar as iniciativas de formação e pesquisa na temática ambiental.

A RED CUBANA DE GESTORES AMBIENTALES EN LAS UNIVERSIDADES (RC-GAU) foi criada em 2006 em um encontro promovido pela Red Nacional de Formación Ambiental com os gestores de diversas universidades e instituições ambientais. É coordenada pelo Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (INTEC) e participam: o Centro de Gestión, Información y Educación Ambiental; a Agencia de Medio Ambiente; a Universidad de Guantánamo; a Universidad de Holguín e a Universidad de Ciego de Ávila. La RC-GAU se encontra incorporada ao Portal Web do Medio Ambiente de Cuba e está inscrita no Registro de Redes Científicas Cubanas.

A ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE UNIVERSIDADES POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y EL MEDIO AMBIENTE (OIUDSMA) é uma rede de universidades que tem entre seus objetivos prioritários o desenvolvimento de programas de ensino e pesquisa no campo ambiental e da sustentabilidade. Em novembro de 1995 ela organizou o I Congresso de Universidades que aprovaram a Declaração de San Jose, assinada por 20 Universidades, principalmente ibero-americanas. Neste momento, após 20 anos da Rio-92 e aproximando-se a Rio +20, esta organização continua dando sua contribuição para os objetivos declarados e aposta firmemente na consolidação da ARIUSA

A COMISIÓN SECTORIAL DE CALIDAD AMBIENTAL, DESARROLLO SOSTENIBLE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS (CADEP), da Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), constitui-se em 2002 e considera que a Universidade, como instituição dedicada a transmissão do conhecimento através da pesquisa e da docência, deve desempenhar um papel protagonista na difusão e aplicação de possíveis soluções e alternativas aos problemas ambientais que a sociedade atual enfrenta. Parte do objetivo de que as experiências que se desenvolvem nas universidades dever servir de referência social para uma mudança de modelo mais de acordo com a cultura da sustentabilidade e pretende a cooperação entre as universidades espanholas para compartilhar e traçar metas comuns.

O CONSORCIO MEXICANO DE PROGRAMAS AMBIENTALES UNIVERSITARIOS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (COMPLEXUS) foi criado em dezembro de 2000, numa reunião do Conselho de Universidades Públicas e Instituições Afins, da Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). Complexus é composto atualmente por 15 instituições de ensino superior mexicanas. Sua missão é promover a melhoria da qualidade dos processos acadêmicos sobre meio ambiente e desenvolvimento sustentável mediante a competição e colaboração de programas ou agências ambientais que se estabelecem nas Instituições de Ensino Superior.

A missão da RED ARGENTINA DE UNIVERSIDADES POR LA SOSTENIBILIDAD Y EL AMBIENTE (RAUSA) é promover e apoiar a cooperação acadêmica e científica no campo ambiental entre as universidades. Foi criada em 2010 e está integrada por 18 instituições de ensino superior do Grupo de Universidades do Grande Norte Argentino. Suas atividades atuais se concentram na determinação de itens prioritários da agenda desenvolvidos no âmbito acadêmico, a implementação da Cátedra de Educação Ambiental, o incentivo para a ambientalização nas universidades, o mapeamento das ofertas acadêmicas de pesquisa e extensão sobre o tema da sustentabilidade.

A ASOCIACIÓN CONTINENTAL DE UNIVERSIDADES DE DESARROLLO SUSTENTABLE (ACUDES) foi formada em 2009 com o objetivo de sensibilizar sobre a importância de conservar o meio ambiente através de atividades que promovam e ajudem a reduzir a poluição global. Quanto à mudança climática, torna imperativo que todas e cada uma das universidades são modelos de sustentabilidade, no sentido de criar novas gerações de profissionais com perfis exigidos pela sociedade nesta área de conhecimento.

Em 2002, a REDE SUL BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (REASul) foi formada por pesquisadores de duas universidades (UNIVALI e FURG), ambientalistas de uma ONG (Mater Natura) e gestores de políticas públicas do IBAMA. A rede atua nos Estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul promovendo parcerias para fortalecer a comunicação e integração da dimensão sócioambiental nas práticas educativas e sociais e a divulgação dos objetivos e princípios da educação ambiental. A Comissão de Gestão Participativa e a Secretaria Executiva fazem a gestão compartilhada da Rede, formada por pesquisadores de 9 universidades, ambientalistas de ONGs e OSCIPs, e gestores de órgãos públicos da educação e meio ambiente.

A RED MEXICANA DE POSTGRADOS PLURIDISCIPLINARIOS EN AMBIENTE Y SOCIEDAD (REMEPPAS) foi criada em 2010 durante o IV Simpósio Nacional de Pós-Graduação em Ambiente e Sociedade, realizado no campus Ensenada da Universidade Autônoma de Baja Califórnia. Esta rede se propõe desenvolver uma comunidade de aprendizagem, manter espaços de trabalho interinstitucional, criação de cursos comuns, facilitar a mobilidade de professores e alunos, organizar eventos acadêmicos, estabelecer projetos de pesquisa conjuntos, promover rodas de trabalho que favoreçam a interação permanente de professores, pesquisadores e estudantes de pós-graduação em meio ambiente e sociedade

Na Chamada 2009-2010 do Programa de Intercâmbio e Mobilidade Acadêmica (PIMA) da Organização dos Estados Ibero-americanos (OEI) e da Junta de Andalucía participou um grupo de redes da ARIUSA. Para este propósito foi criada a Red MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MADS), com 5 universidades da Espanha, México, Guatemala, Colômbia e Bolívia, as quais foi adicionada mais tarde, outra da Argentina. Com os recursos do programa foram fornecidos até agora cerca de uma dezena de bolsas de estudo para estudantes de graduação na área ambiental para que possam cursar um semestre no exterior.

Entre os principais objetivos da ARIUSA está a criação de programas acadêmicos conjuntos de universidades em suas redes. Assim, seu primeiro projeto foi a concepção e implementação de um Mestrado ibero-americano, que já está operando em programas de mestrado na Colômbia e outros dois em breve iniciarão as atividades em Cuba e no México. Com base neste trabalho, em 2010 foi constituída formalmente a Red del POSTGRADO IBEROAMERICANO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA AMBIENTALES (PICyTA), da qual fazem parte 9 universidades da região. Sua decisão mais recente foi ampliar este projeto para o nível de Doutorado.

Uma das melhores maneiras de contribuir ao desenvolvimento da pós-graduação é promover a cooperação entre as nossas instituições de pesquisa. Para isso, em novembro de 2011, o Diretor Geral da Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP) propôs à ARIUSA a criação da RED IBEROAMERICA DE INVESTIGACION EN SUSTENTABILIDAD Y AMBIENTE (RINSA), que se somaria a outras redes da AUIP. O objetivo dessa rede é gerar novos conhecimentos, a partir da perspectiva de sistemas complexos, que contribuam para a solução de problemas de sustentabilidade e ambiente, mediante a coordenação de trabalhos de pesquisa provenientes dos diferentes campos do saber ambiental e socioeconômico

Para a Chamada de 2010 do Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), 14 equipes de pesquisadores universitários da ARIUSA criaram a Red de CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL EN IBEROAMÉRICA (CTIE-AMB). Seu campo de estudo são as práticas de investigação científica e inovação nos países ibero-americanos que se orientam a geração de conhecimentos e tecnologias necessárias para compreender e resolver aos problemas derivados da crise ambiental, assim como das práticas de educação para a sustentabilidade dos estudantes de todos os níveis, cidadãos e comunidades.

Jornadas da ARIUSA

As Jornadas da ARIUSA são basicamente reuniões ou sessões de trabalho onde são apresentados os recentes avanços em seus projetos acadêmicos e científicos e informes sobre as redes universitárias que compõem esta Aliança. Também gerar um espaço para a apresentação de experiências relevantes das universidades associadas nas áreas de formação em educação, pesquisa, extensão e gestão ambiental.

Como se tratam de verdadeiras Jornadas de trabalho, algumas das suas sessões são oficinas sobre projetos específicos, envolvendo apenas os membros das Redes Operacionais responsáveis por essas ações. Outras sessões são fechadas uma vez que se dedicam a abordar assuntos internos da organização e operação regular da ARIUSA. No entanto, algumas sessões estão abertas e possibilitam a participação de todas as interessadas e do público em geral. Este componente das Jornadas da ARIUSA é especialmente dedicado à apresentação e debate amplo dos resultados de seus projetos de pesquisa cooperativos no âmbito ibero-americano.

Dadas estas características, as Jornadas da ARIUSA convocam principalmente para a participação:

1. Representantes de Redes Universitárias Ambientais da ARIUSA
2. Representantes de outras Redes universitárias Ambientais
3. Representantes de universidades, com um claro compromisso ambiental
4. Representantes de instituições interessadas em apoiar essas redes e universidades
5. Outros interessados na ambientalização das universidades.

A Primeira Jornada Ibero-Americana da ARIUSA foi realizada em 18 e 19 de março de 2010, na Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), em Corrientes, Argentina. Nesta reunião com a participação de 35 pesquisadores e representantes das Redes Universitárias Ambientais que compõem esta Aliança, de várias universidades ibero-americanas articuladas a essas redes e agências de cooperação internacional que apoiam algumas atividades da ARIUSA.

Na Jornada da ARIUSA realizada na UNNE formalizou-se a adesão da Red Argentina de Universidades por la Sostenibilidad y el Ambiente (RAUSA) e da Asociación Continental de Universidades de Desarrollo Sustentable (ACUDES). Também foi aprovado o "Acordo de Princípios e Organização" da ARIUSA e ratificou-se a coordenação conjunta da Aliança de RUAS que se vinha exercendo desde o início pelos representantes da RCFA-UDCA e de OIUDSMA-UGR. Também foi acordado sobre as atividades principais para o Plano de Ação da ARIUSA 2010 - 2012.

Além disso, na Primeira Jornada da ARIUSA foram formalizados e consolidados vínculos de cooperação com a Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP), com o Colégio das Américas (COLAM), da Organización Universitaria Interamericana (OUI), com o Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA), da Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), e com o Instituto Internacional para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC), da UNESCO.

Para dar continuidade a este processo, de 13 a 16 junho de 2012 será realizada a II Jornada Ibero-Americana da ARIUSA no campus da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI). Nos dois primeiros dias de trabalho se realizarão sessões abertas ao público. Na quarta-

feira 13 de junho serão apresentados relatos sobre as atividades desenvolvidas por várias agências internacionais e nacionais para promover o compromisso ambiental e com a sustentabilidade das instituições de ensino superior. Relatos semelhantes serão apresentados pelos representantes das Redes fundadoras e Redes parceiras da ARIUSA. De todos eles são esperados a formulação de propostas para fortalecer a articulação das várias Redes Universitárias Ambientais, assim como projetos específicos de cooperação acadêmica e de pesquisa entre elas.

O segundo dia de sessões abertas da Jornada da ARIUSA será dedicado, em um primeiro momento, à divulgação de dois exemplos de ações de implantação da Plataforma de Informação, Sensibilização e Avaliação da Sustentabilidade nas Universidades Ibero-americanas, resultantes do Projeto de Cooperação Internacional entre a USP, no Brasil e a Universidad Autónoma de Madrid (UAM), apresentado no 3 Seminário "Sustentabilidade na Universidade", em São Carlos, Brasil. Em seguida, a apresentação do progresso da investigação conjunta e comparativa sobre "A incorporação das questões ambientais e de sustentabilidade nos Sistemas Nacionais de Ciência, Tecnologia e Inovação ibero-americanos". Este projeto desenvolvido no âmbito da Rede de Pesquisa sobre Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Ambiental Ibero-americanos - Rede CTIE-AMB é uma das mais novas redes operacionais da ARIUSA que tem o apoio financeiro do Programa Ibero-americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED).

Durante estes dois dias, também será aberto ao público uma exposição permanente de pôsteres em que as universidades interessadas poderão apresentar experiências relevantes na ambientalização do ensino e currículo, assim como projetos e atividades exitosas de formação, pesquisa, extensão e gestão ambiental nas instituições de ensino superior.

No final da tarde de ambas as sessões, para receber informações adicionais e explicações de que necessitem, os participantes da II Jornada Ibero-Americana ARIUSA terão a oportunidade de interagir entre si e com os expositores dos pôsteres no espaço das rodas de formação, socializando assim suas vivências e práticas sobre a ambientalização em suas instituições.

Os últimos dois dias da Jornada Ibero-Americana da ARIUSA na UNIVALI serão sessões fechadas de trabalho com a participação apenas dos representantes das Redes Universitárias Ambientais que constituem a Aliança, os delegados de universidades integrantes destas redes e convidados especiais.

Na quinta-feira 15 de junho no período da manhã será realizada uma reunião de trabalho dos membros da "Rede de Pesquisa sobre Ambiente e Sustentabilidade" (RINSA), que com o apoio da Associação Universitária de Pós-Graduação Ibero-americana (AUIP) e da "Rede Ibero-americana de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais" (PICYTA), que é apoiada pelo Colégio das Américas (COLAM), da Organização Universitária Ibero-Americana (OUI). Esta sessão avaliará os avanços recentes e cumprimento dos planos de trabalho específicos para estas duas redes operacionais da ARIUSA. Uma reunião de trabalho semelhante terão os membros da Rede CTIE-AMB, do CYTED, na sessão da tarde do mesmo dia.

A última sessão de trabalho da II Jornada Ibero-Americana da ARIUSA será realizada no sábado, 16 de junho, no período da manhã. Este encontro fará um balanço das atividades, serão tratados diferentes aspectos organizacionais e operacionais, e se definirá o Plano de Ação da ARIUSA para os próximos dois anos.



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



**II JORNADA IBERO-AMERICANA DA ARIUSA
II JORNADA IBEROAMERICANA DE ARIUSA
Compromisso das universidades com a ambientalização
e sustentabilidade**

**Universidade do Vale de Itajaí
Itajaí, Brasil, 13 e 14 de Junho de 2012**

PROGRAMAÇÃO / PROGRAMACIÓN

Versão março de 2012- Sujeita a mudanças
Versión Marzo 2012 - Sujeta a cambios

Quarta / Miércoles 13 de Junio

8:00 - 8:30 **Inscrição de participantes / Registro de participantes**

8:30 - 9:00 **Boas vindas e abertura da Jornada / Bienvenida y apertura de reunión**

Dr. Mario Cesar dos Santos. Rector Universidade do Vale do Itajaí,
Dra. Ana María Gelli. Rectora Universidad de Girona. Presidenta CADEP/CRUE
Dr. Germán Anzola. Rector Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales
Dr. José Vicente de Freitas – Ministério da Educação - Coordenação Geral de Educação Ambiental
Dr. José Luis Rosúa - Coordinador de ARIUSA - Universidad de Granada
Dr. Javier Benayas – Universidad Autónoma de Madrid - UAM – CADEP/CRUE
Dra. Isabel Martínez- Coordinadora de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe - RFA/LAC
Dr. Víctor Cruz. Director General. Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado, AUIP
Dr. Orlando Sáenz. Coordinador ARIUSA. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales

9:00 – 10:30 **Mesa Redonda 1: Políticas para a sustentabilidade nas universidades ibero-americanas /
Políticas para la sustentabilidad en las universidades iberoamericanas**

- **O compromisso das instituições de Ensino Superior com a Sustentabilidade: Do compreender ao atuar / El
Compromiso de las Instituciones de Educación Superior con la Sostenibilidad. Del Comprender al Actuar**
Dra. Cristina Escrigas - Directora Ejecutiva de GUNI, Global University Network for Innovation. - Universidad
Politécnica de Cataluña

- **A Rede de Formação Ambiental para América Latina e Caribe / La Red de Formación Ambiental para
América Latina y el Caribe – RFA/LAC de la ORPALC del PNUMA**
Dra. Isabel Martínez- Coordinadora de la RFA/LAC - Oficina Regional para América Latina y el Caribe,
Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA

- **A política de Educação Ambiental e a sustentabilidade no Ensino Superior no Brasil / La Política de
Educación Ambiental y la Sustentabilidad en la Enseñanza Superior en Brasil**
Prof. Dr. José Vicente de Freitas. Ministerio del Educación y Cultura - Coordinación General de Educación Ambiental

Perguntas e comentários do público / Preguntas y comentarios del público

10:30 – 10:45 INTERVALO- CAFÉ / RECESO – REFRIGERIO - CAFÉ

10:45 - 12:30 **Mesa Redonda 2: As Redes Universitárias Ambientais Fundadoras da ARIUSA /
Las Redes Universitarias Ambientales Fundadoras de ARIUSA**

Dr. José Luis Rosúa - Coordinador de ARIUSA - Universidad de Granada
Dr. José Lozano - Presidente Junta Directiva de la Red Colombiana de Formación Ambiental, RCFA
Dr. Germán Rodríguez - Coordinador Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental, REDFIA
Dra. Norma Yolanda Mota - Secretaria Ejecutiva de Consorcio Mexicano de Programas Ambientales Universitarios para
el Desarrollo Sustentable - COMPLEXUS
Dra. Lourdes Ruiz - Coordinadora de la Red Cubana para la Gestión Ambiental en las Universidades. RC/GAU

Perguntas e comentários do público / Preguntas y comentarios del público

12:30 – 14:00 ALMOÇO / ALMUERZO

14:00 – 15:30 **Mesa Redonda 3: As Redes Universitárias Ambientais que aderiram à ARIUSA / Las Redes Universitarias Ambientales Adherentes en ARIUSA**

Dr. Javier Benayas - Secretario Ejecutivo de Comisión de Calidad Ambiental, Desarrollo Sostenible y Prevención de Riesgos de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas - CADEP/CRUE – España

Dra. Mara Lúcia Figueiredo - Comissão de Gestão Participativa da Rede Sul Brasileira de Educação Ambiental - REASul - Brasil

Dra. Indiana Basterra - Coordinadora de la Red Argentina de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente - RAUSA.

Dr. Pablo Barriga, Coordinador General de la Asociación Continental de Universidades de Desarrollo Sustentable ACUDES -

Dra. Ileana Espejel, Coordinadora Red Mexicana de Postgrados Pluridisciplinarios en Ambiente y Sustentabilidad – REMEPPAS - México

Dra. Haydée Torres de Oliveira - Universidade Federal de São Carlos – UFSCar Rede Universitária de Programas de Educação Ambiental, RUPEA - Brasil

15:30 – 16:00 Perguntas e comentários do público / Preguntas y comentarios del público

16:00 – 17:00 Café com cultura / Café con cultura

17:00 – 18:30 **Visita a Exposição permanente de pôsteres e abertura das Rodas de Formação / Visita a la Exposición permanente de pôsteres y apertura de las Ruedadas de Formación** – Sesión de Socialización de los expositores de las experiencias institucionales de la ambientalización en la enseñanza y del currículo universitario y, en general, de actividades de formación, investigación, extensión y gestión ambiental en las instituciones.

18:30 – Encerramento da Sessão / Cierre de la sesión

Quinta / Jueves - 14 de Junio

8:00 - 9:00 **Mesa redonda 4: La plataforma de información, sensibilización y evaluación de la sustentabilidad en las universidades**

Dr. Javier Benayas - Universidad Autónoma de Madrid - UAM – CADEP/CRUE

Dra. Isabel Cristina de Moura Carvalho - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUC-RS

9:00 - 10:30 **Mesa Redonda 5: AVANÇOS DA PESQUISA DA REDE CTIE-AMB / AVANCES DE INVESTIGACIÓN DE LA RED CTIE-AMB**

O Projeto de Investigação sobre Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Ambiental em Ibero-américa – CTIE-AMB - CYTED / El Proyecto de Investigación sobre Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación Ambiental en Iberoamérica – CTIE-AMB CYTED

Dr. Orlando Sáenz- Coordinador Red CTIE-AMB / CYTED - Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales **Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Brasil**

Dr. Antonio Fernando Guerra, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de España

Dr. Diego Pablo Ruiz - Universidad de Granada - UGR

Perguntas e comentários do público / Preguntas y comentarios del público

10:30 – 10:45 INTERVALO- CAFÉ / RECESO – REFRIGERIO - CAFÉ

10:45 - 12:15 **Mesa Redonda 6: AVANÇOS DA PESQUISA DA REDE CTIE-AMB / AVANCES DE INVESTIGACIÓN DE LA RED CTIE-AMB**

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de México

Dra. Laura Ortiz - Universidad Autónoma del Estado de Morelos - México

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Argentina

Dr. Héctor Sejenovich - Universidad de Buenos Aires - Argentina

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Chile

Dr. Antonio Elizalde-- Universidad Bolivariana - Chile

Perguntas e comentários do público / Preguntas y comentarios del público

12:15 – 14:00 ALMUERZO

14:00 – 16:00 **Mesa Redonda 7: AVANÇOS DA PESQUISA DA REDE CTIE-AMB / AVANCES DE INVESTIGACIÓN DE LA RED CTIE-AMB**

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Cuba

Dra. Lourdes Ruiz - Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas - Cuba

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Guatemala

Dr. Germán Rodríguez - Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental - Guatemala

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Colombia

Dr. León Felipe Cubillos - Universidad Tecnológica de Pereira - Colombia

Ambiente y Sustentabilidad en el SNCTI de Perú

Dr. Rolando Reátegui - Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica - Peru

Preguntas y comentarios del público

16:00 - 16:30 INTERVALO - CAFÉ COM CULTURA / RECESO – CAFÉ CON CULTURA

16:30 - 18:30 **Visita a Exposição permanente de pôsteres e Rodas de Formação / Visita a la Exposición permanente de pôsteres y ruedadas de formación**– Socialización de los expositores de las experiencias institucionales de la ambientalización en la enseñanza y del currículo universitario y, en general, de actividades de formación, investigación, extensión y gestión ambiental en las instituciones.

18:30 – 19:00 – Encerramento da Sessão / Cierre de la sesión

20:00 – 22:00 Atividades Culturais / Actividades culturales

Sexta Viernes - 15 de Junio

8:30 - 9:30 **Avanços dos trabalhos das Redes / Avances de Trabajo de las Redes RINSA y PICyTA**

Red de Investigación sobre Sustentabilidad y Ambiente

Red del Postgrado Iberoamericano en Ciencias y Tecnologías Ambientales

Dr. José Luis Rosúa. Coordinador de ARIUSA y de RINSA

Dr. Germán Anzola. Rector Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales

Dr. Víctor Cruz. Director General. Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado. AUIP

Dr. Fernando Daniels. Director Ejecutivo Adjunto. Colegio de las Américas, COLAM de la OUI

Dr. Enrique Peña. Doctorado de Ciencias Ambientales – Universidad del Valle

Dr. Orlando Sáenz. Coordinador de ARIUSA y de PICyTA

Representantes de Universidades en las Redes RINSA y PICyTA

9:30 - 10:00 INTERVALO- CAFÉ / RECESO – REFRIGERIO – CAFÉ

10:00 – 12:00 **Agenda de Trabalho 2012 – 2013 / Agenda de Trabajo 2012 – 2013 de las Redes RINSA y PICyTA**

Coordinadores de las Redes RINSA y PICyTA

Representantes de Universidades en las Redes RINSA y PICyTA

12:00 – 14:00 ALMOÇO / ALMUERZO

14:00 – 15:30 **Avaliação do avanços da Rede CTIE-AMB - Evaluación de avances de la Red de Investigación sobre Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación Ambiental en Iberoamérica.**

Coordinador de la Red CTIE-AMB

Representantes de equipos nacionales de trabajo,

Convidados especiais / Invitados especiales

15:30 - 16:00 INTERVALO- CAFÉ / RECESO – REFRIGERIO - CAFÉ

16:00 – 17:30 **Agenda de Trabalho 2012 – 2013 / Agenda de Trabajo de la Red CTIE-AMB 2012 - 2013**

Coordinador de la Red CTIE-AMB

Representantes de equipos nacionales de trabajo

Convidados especiais / Invitados especiales

Sábado - 16 de Junio

8:30 - 9:00 **BALANÇO GERAL DAS ATIVIDADES DA ARIUSA / Balance General de las Actividades de ARIUSA**

Comité de Coordinación de ARIUSA

Representantes de Universidades en Redes de ARIUSA

Convidados especiais / Invitados especiales

9:30 - 10:00 INTERVALO- CAFÉ / RECESO – REFRIGERIO - CAFÉ

10:00 – 12:00	Agenda de Trabalho da ARIUSA 2012 – 2013 / Agenda de Trabajo de ARIUSA 2012-2013 Comité de Coordinación de ARIUSA Representantes de Universidades en Redes de ARIUSA Convidados especiais / Invitados especiales
12:00 – 14:00	ALMOÇO / ALMUERZO
14:00 – 15:30	Reunião de trabalho sobre o Mestrado e Doutorado Ibero-americano em Educação Ambiental / Reunión de Trabajo sobre el Máster y Doctorado Iberoamericano en Educación Ambiental Interessados nessa Pós-Graduação / Interesados en este Postgrado

**INFORMAÇÃO ADICIONAL /
INFORMACIÓN ADICIONAL**

PARTICIPANTES VINCULADOS OU NÃO VINCULADOS Á ARIUSA

Os interessados em assistir as sessões abertas da II Jornada Ibero-americana da ARIUSA deverão inscrever-se acessando o seguinte link: xxxxxxxxxxxxxxxx

O custo da inscrição para participação na Jornada nos dias 13 e 14 será de R\$ 100,00 (cem reais) para brasileiros e de US\$ 50,00 (cinquenta dólares) para participantes de outros países.

Os interessados em assistir as sessões dos dias 13 e 14 de junho também podem apresentar, através de pôsteres, e nas rodas de formação, experiências relevantes de ambientalização em suas universidades. Ver normas de inscrição na página web do evento.

Para maiores informações sobre inscrições de pessoas não vinculadas com a ARIUSA, favor comunicar-se com o Prof. Antonio Fernando Guerra pelo seguinte endereço de correio eletrônico – guerra@univali.br

PESSOAS VINCULADAS A REDES OU UNIVERSIDADES NA ARIUSA

Os representantes de Redes Universitárias Ambientais na ARIUSA, os delegados de universidades integrantes destas redes e dos convidados especiais também deverão registrar-se como tais na seguinte página web xxxxxxxxxxxxxxxx, porém não pagarão inscrição.

Para maiores informações sobre sua participação na II Jornada Ibero-americana da ARIUSA, comunique-se com o Prof. Orlando Sáenz, no seguinte endereço eletrônico: osaenz@udca.edu.co

Para mayor información sobre su participación en la Segunda Jornada Iberoamericana de ARIUSA, comunicarse con el profesor Orlando Sáenz en la siguiente dirección electrónica: osaenz@udca.edu.co

PERSONAS VINCULADAS Y NO VINCULADAS A ARIUSA

Los interesados en asistir a las sesiones abiertas de la Segunda Jornada Iberoamericana de ARIUSA deberán inscribirse en el siguiente sitio web: xxxxxxxxxxxxxxxx

El costo de la inscripción para participación en la Jornada de los días 13 y 14 de junio será de R\$100,00 (cem reales) para brasileiros y de U\$50,00 (cinquenta dólares) para personas de otros países.

Los interesados en asistir a las sesiones de los días 13 y 14 de junio también pueden presentar, a través de pósteres, y en las ruedas de formación experiencias relevantes de ambientalización en sus universidades. Ver normas en el sitio web.

Para mayor información sobre inscripciones de personas no vinculadas con ARIUSA, pueden comunicarse con el profesor Antonio Fernando Guerra en la siguiente dirección electrónica: guerra@univali.br

PERSONAS VINCULADAS A REDES O UNIVERSIDADES EN ARIUSA

Los representantes de Redes Universitarias Ambientales en ARIUSA, los delegados de universidades integrantes de estas redes y los invitados especiales también deberán registrarse como tales en lo siguiente sitio web: xxxxxxxx, pero no pagarán inscripción.

Para mayor información sobre su participación en la II Jornada Iberoamericana de ARIUSA, comunicarse con el profesor Orlando Sáenz en la siguiente dirección electrónica: osaenz@udca.edu.co

Sejam todos e todas bem-vindos! / !Sean todos y todas bienvenidos!