

CARTE D'AGENTS D'INNOVATION EN AQUITANIA

Centre Technique Industriel des professions de corps gras -
ITERG

2011



CARTE D'AGENTS D'INNOVATION EN AQUITANIA

L'actuelle carte d'agents du système de recherche, développement technologique et innovation en Aquitania comprend des centres de recherche, centres technologiques, institutes et autres modèles régionaux au service de l'innovation.



GIRONDE:

Ardia Aquitaine
Innovalis Aquitaine
DRRT Aquitaine
Pôle de Compétitivité
Insitutit carnot lisa
ITERG
AGIR
CEMAGREF Bordeaux
INRA aquitaine
ISVV
Université Bordeaux 1
Université Bordeaux 2
IPB
ENSCBP
UMR 1286
CBMN

DORDOGNE:

CTIFL
Insitut du Goût

LOT ET GARONNE:

AGROPOLE
AGROTEC
Centre Technologie «Institut Garonne»
Cluster Fruits et Legumes/Nutrition Santé

LANDES:

CEPSO
ITAVI

PYRENEES-ATLANTIQUES:

Laboratoire Ressources Halieutiques Aquitaine
Université de Pau et des Pays de l'Adour
Cluster Agroalimentaire Uztartu

DORDOGNE 24

Centre de Lanxade (CTIFL)

CTIFL est situé dans la vallée de la Dordogne, au coeur du bassin de production fruits et légumes du Sud-Ouest. Il rassemble dans le pôle CTIFL Sud-Ouest, un ensemble multidisciplinaire de compétences, au service de la filière fruits et légumes, de la production à la distributio.



Information additionnelle:

<http://www.ctifl.fr/Pages/Ctifl/Centre.aspx?id=10>

Institut du Goût du Périgord

L'Institut du Goût du Périgord a pour objectif d'aider et d'accompagner les entreprises dans la création et l'amélioration de produits de qualité. Les services de l'Institut sont organisés autour de 4 thèmes : le Laboratoire d'Analyse Sensorielle, le pôle Recherche et Innovation, les formations sur les thématiques sensorielles et dans le domaine du goût et le conseil en Entreprise, assistance et coordination de projets internes R&D et Marketing.



Information additionnelle: <http://www.institut-gout24.com/>

GIRONDE 33

ARDIA Aquitaine

Créée en 1999 à l'initiative d'industriels aquitains, l'ARDIA est l'organisation professionnelle représentative des IAA au niveau régional, reconnue par l'Etat, le Conseil Régional et les collectivités territoriales d'Aquitaine.



Information additionnelle: <http://www.ardia-aquitaine.com/suivi/annuaire.nsf?opendatabase>

INNOVALIS Aquitaine

Sur le terrain, et dans le cadre d'une mission de service public, INNOVALIS Aquitaine intervient partout en Aquitaine pour soutenir les projets innovants des entreprises. D'une façon générale, si vous êtes une entreprise et que vous souhaitez innover, parlez-en à INNOVALIS Aquitaine. Cela vous fera gagner beaucoup de temps (définition de votre projet, mises en relations) et vous facilitera l'accès à des financements.

Information additionnelle: <http://www.innovalis-aquitaine.org/>



Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie (DRRT Aquitaine)

La DRRT est placée sous l'autorité du préfet de région auprès du secrétaire général pour les affaires régionales (SGAR), et assure un rôle de conseiller auprès des recteurs d'Ile-de-France pour la recherche et la technologie.

Information additionnelle: <http://www.drirt.u-bordeaux.fr/>



Pôle de compétitivité

En 2010, le Pôle de Compétitivité aquitain Prod'Innov, qui associait les mondes de la santé et de l'agroalimentaire régionaux autour de problématiques de nutrition notamment, a été «délabellisé» par l'État. Pour proposer une alternative aux entreprises alimentaires, les Aquitains se sont tournés vers les voisins de Midi-Pyrénées: depuis près d'un an, les acteurs des deux régions travaillent sur un projet de rapprochement qui vise à développer des projets innovants et à en «favoriser les retombées en termes de valeur ajoutée pour l'agriculture et l'agroalimentaire du territoire». Le nouveau Pôle, qui capitalisera sur la réussite de Midi- Pyrénées et la notoriété de la «marque» AgriMip, devrait s'appeler AgriMip Sud-Ouest Innovation.

Information additionnelle:

<http://www.frcaa.com/2011/JUILLET/pages/lapreuve.html>

Institut Carnot LISA

La qualité des corps gras et leur valorisation dans un cadre de développement durable relèvent d'un véritable enjeu sociétal en lien avec les problématiques de santé, de sécurité sanitaire et d'environnement. Dans ce contexte, l'amélioration de la connaissance et de l'analyse des lipides, de leurs productions et transformations ainsi que leurs métabolismes nécessite une recherche nationale scientifique et technologique renforcée et plus performante.



Information additionnelle: <http://www.lisa-carnot.eu>

ITERG

L'ITERG est le Centre Technique Industriel des professions de corps gras: producteurs, transformateurs et conditionneurs d'huiles et matières grasses d'origines végétale et animale. L'Institut a pour mission de contribuer au progrès scientifique et technique, à l'amélioration de la qualité et au développement de procédés dans l'industrie des corps gras tout en intégrant les principes de développement durable. Ces missions sont complétées par des actions de transfert technologique et de dissémination des résultats des travaux de recherche auprès des partenaires industriels.



Information additionnelle: www.iterg.com

AGIR

Créée en 1995 et régie par une association loi 1901 dont les administrateurs sont majoritairement issus du monde industriel, le Centre de Ressources Technologiques AGIR (Agro-alimentaire Innovation Recherche) exerce ses activités autour de trois domaines de compétences: l'assistance technologique pour la mise au point produits ou procédés et l'innovation au travers de prestations de services personnalisées, la recherche et le développement, notamment dans le domaine des produits sucrés et dans celui des techniques de conservation et la formation initiale et continue.



Information additionnelle: <http://www.agir-crt.com/>

CEMAGREF Bordeaux

Le CEMAGREF est un organisme de recherche spécialisé en sciences et technologies pour l'environnement. Il fonde sa stratégie sur une double compétence dans les domaines de l'eau et des agro procédés.

Information additionnelle: <http://www.cemagref.fr/actualites>



CEMAGREF Bordeaux

Le Centre de Recherche de Bordeaux-Aquitaine fait partie des 20 centres Inra qui déclinent en région les missions de production de connaissances et d'expertises pour le développement d'aliments sains et sûrs issus d'une production agricole compétitive, respectueuse de l'environnement et ancrée dans les territoires.

Information additionnelle: http://www.bordeaux-aquitaine.inra.fr/inra_bordeaux_aquitaine



CEMAGREF Bordeaux

Inscrit au Contrat de Plan Etat-Région 2000-2006 et porté par l'Université Victor Segalen Bordeaux 2, l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin regroupe l'ensemble des équipes de la recherche, de la formation et du transfert de technologie du domaine vitivinicole. Le programme a été financé à plus de 60 % par le Conseil Régional d'Aquitaine, mais également par l'Union Européenne (FEDER), l'Etat, le Conseil Général de la Gironde, la Communauté Urbaine de Bordeaux, l'INRA et le Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux.

Information additionnelle: <http://www.isvv.fr/isvv/>



Université Bordeaux 1

L'Université Bordeaux 1 est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Elle comprend 10 composantes, 37 laboratoires et 24 services.

Sciences et technologies: mathématiques, informatique, physique, chimie, sciences biologiques et sciences de la terre et de la mer.

Information additionnelle: <http://www.u-bordeaux1.fr/>



Université Bordeaux 2

La vie et la santé, dans toutes ses dimensions, médicale, biologique, sociétale et collective, sont les sciences autour desquelles l'Université Bordeaux Segalen a construit son offre de formation. Elle place l'homme au cœur de son projet. C'est pourquoi elle a choisi, en 1996, de prendre le nom de Victor Segalen : médecin, homme de lettres et des arts en général, proche du peintre Gauguin, ethnographe, il incarne à lui seul les valeurs humanistes et scientifiques d'ouverture intellectuelle portées par notre institution, héritière des six cents ans d'histoire de la faculté de médecine de Bordeaux.

Information additionnelle: <http://www.u-bordeaux1.fr/>



Institute Polytechnique de Bordeaux (IPB)

Etablissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel rassemblant 4 écoles d'ingénieurs: l'ENSC (cognitive), l'ENSCBP (biologie-alimentation, chimie-physique), l'ENSTBB (biotechnologies) et l'ENSEIRB-MATMECA.

Information additionnelle: <http://www.ipb.fr/fr>



Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique - Institut Polytechnique de Bordeaux (ENSCBP)

L'ENSCBP est l'une des 4 écoles d'ingénieurs de l'Institut Polytechnique de Bordeaux. L'ENSCBP délivre le titre d'ingénieur pour 3 spécialités: Chimie et Physique, Sciences et Techniques des Aliments, Ingénierie des Matériaux (par apprentissage). Ces formations s'adossent à 9 laboratoires de recherche d'excellence ainsi qu'à des structures de transfert de technologie, autour de la Chimie, la Physique, la Biologie et l'Alimentation. L'ENSCBP propose à ses élèves de construire leur projet professionnel grâce à une formation ouverte à l'international, sur le monde de l'entreprise et de la recherche. La mise en œuvre de projets innovants, en particulier dans le domaine de l'agroalimentaire, est l'une des clés de son programme.

Information additionnelle: <http://www.enscbp.fr/>



UMR 1286 - Unité Nutrition et Neurobiologie Intégrée (NutriNeuro)

Le laboratoire NutriNeuro étudie l'impact de la nutrition lipidique sur les fonctions cérébrales et le développement de troubles de l'humeur et de la cognition. Ce laboratoire est composé de deux équipes et d'une unité mixte technologique: L'Equipe 1 "Psychoneuroimmunologie et Nutrition: approches expérimentales et cliniques", l'Equipe 2 "Nutrition, récepteurs nucléaires et vieillissement cérébral", et l'Unité Mixte Technologique (UMT) avec l'ITERG "Nutrition lipidique et vieillissement cérébral". L'unité travaille à la recherche d'éléments contribuant au développement de troubles cognitifs et de l'humeur par leur action sur le cerveau. Cette question importante est étudiée par des approches pluridisciplinaires selon des recherches translationnelles innovantes, chez l'homme et sur des modèles de rongeurs.



Information additionnelle: http://www.bordeaux-aquitaine.inra.fr/liste_detaillee_unites_ur_umr_ue/umr_1286_nutrineuro

CBMN

Le laboratoire est à l'interface entre la biologie, la chimie et la physique. Il a pour tutelles les départements de Chimie et des Sciences de la Vie du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et les Unités de Formation et de recherche (UFR) de Chimie et de Biologie de l'Université Bordeaux 1 et l'ENITAB. L'Unité a l'extraordinaire capacité de pouvoir entreprendre une approche multi échelle, multidisciplinaire et multitechnique en s'appuyant sur des spécialistes reconnus dans les différents domaines, en chimie, en biologie et en physique.



Information additionnelle: <http://www.cbm.u-bordeaux.fr/>

LOT ET GARONNE

Technopole agro-alimentaire AGROPOLE

Accompagne votre projet de création d'entreprise, de l'idée à l'implantation industrielle. Mise à disposition d'outils de R&D et de production (usines de la pépinière d'entreprises), expertise pour financements, aides et subventions.

Information additionnelle: <http://www.agropole.com/>



AGROTEC

Centre d'appui technologique, s'adapte aux particularités de votre projet pour répondre de manière concrète à chacun de vos besoins. Vous allez pour cela pouvoir vous appuyer sur les grands outils d'Agrotec: Conseil/Appui technique, Recherche et Développement, Analyses sensorielles, Halle technologique.

Information additionnelle: <http://www.agropole.com/>



Centre Technologique «Institut Garonne»

L'Institut de la Garonne accompagne les entreprises dans les domaines de la santé, de la cosmétique et du nutraceutique. Cet accompagnement est fondé, non seulement sur la formation des personnels, mais aussi sur la conduite de projets de développement de formulations en partant de l'idée jusqu'à la réalisation de préséries industrielles.

Information additionnelle: <http://www.institut-garonne.com>



Custer Fruits et Légumes/Nutrition Santé

Grappe d'entreprises autour du secteur des Fruits et Légumes élaborés frais ou transformés, que ceux-ci soient majoritairement présents ou non dans le produit fini. La thématique du Cluster est celle de la nutrition santé positionnant le cluster sur le marché des Produits Alimentaires Santé Nutrition (PASN). Le Cluster est constitué d'entreprises de production et de transformation agro-alimentaire de fruits et légumes, d'entreprises en relation avec les transformateurs et les producteurs de fruits et légumes, d'acteurs de la mise en marché des fruits et légumes et des organismes de recherche, de formation et des institutionnels.

Information additionnelle: <http://www.franceclusters.fr/fiche-membre.php?membre=78>



LANDES 40

Centre d'Elevage des Palmipèdes du Sud-Ouest (CEPSO)

Le CEPSO est l'établissement du palmipède à foie gras de 13 Chambres d'Agriculture du Sud Ouest, créé en 1966. Il Centre est piloté par un groupe de responsables professionnels, désignés par les Chambres d'Agriculture Départementales, qui relaient ses actions dans les différentes instances départementales, régionales et nationales.



Information additionnelle: <http://www.cepso.chambagri.fr/>

Institut Technique de l'Aviculture (ITAVI)

L'ITAVI, institut de recherche appliquée et de développement au service des professionnels des filières avicole, cunicole, palmipèdes à foie gras et piscicole, a pour mission d'apporter aux éleveurs et plus globalement à l'ensemble des filières, les références, les éléments scientifiques, techniques et économiques et le savoir-faire permettant d'améliorer la durabilité de la production.



Information additionnelle: <http://www.itavi.asso.fr/index.php>

PYRENEES-ATLANTIQUES 64

Laboratoire Ressources Halieutiques Aquitaine (LRHA)

Le LRHA, l'un des 2 laboratoires côtiers du département "Halieutique Gascogne Sud" (HGS) de l'IFREMER, est une petite unité implantée à Anglet au sein de l'UFR Côte Basque (Université de Pau et Pays de l'Adour.). La zone de compétence du laboratoire s'étend sur l'ensemble de l'Aquitaine. Il partage cette compétence pour l'estuaire de la Gironde avec le Laboratoire Ressources Halieutiques de La Rochelle. Les activités du laboratoire sont partagées entre un volet «observations», un volet «avis et expertises» et un volet «recherche».



Information additionnelle: <http://wwwz.ifremer.fr/lha>

Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA)

Depuis sa création en 1970, l'UPPA se caractérise par son caractère pluridisciplinaire, sa structure multisite, sa taille à échelle humaine et sa forte insertion dans le tissu économique et social régional.

25 équipes de recherche reconnues par le Ministère de l'Education Nationale développent leurs activités de recherche fondamentale et appliquée autour de 7 grandes thématiques : Chimie (Matériaux et Environnement), Mathématiques, Géophysique, Fluides complexes, Droit Comparé, Linguistique et études basques et Aménagement et territoire.

Information additionnelle: <http://www.univ-pau.fr/live/>



Cluster Agroalimentaire Uztartu

L'activité du Cluster Agroalimentaire Uztartu participe activement à l'animation de cette filière en agissant en priorité sur les enjeux de développement durable, d'innovation, de mise en marché, d'internationalisation et de gestion des ressources humaines, et générer des projets de coopération nécessaire au développement et à la pérennité des entreprises de cette filière.

Information additionnelle:



MAPA DE AGENTES DE INOVAÇÃO EM PORTUGAL

Instituto Politécnico de Viana do Castelo - IPVC

2011



MAPA DE AGENTES DE INOVAÇÃO EM PORTUGAL

O actual mapa de agentes do sistema de investigação, desenvolvimento tecnológico e inovação em Portugal compreende fundações, centros públicos de investigação, centros tecnológicos, clusteres, centros de investigação privados e outros modelos regionais de apoio à inovação.

MAPA

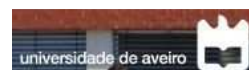
AVEIRO: Universidade de Aveiro	COVILHÃ: Parque de Ciência e Tecnologia da Covilhã, S.A.	PORTO: Agência de Inovação, S.A. Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e à Inovação Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto Instituto Politécnico do Porto Universidade Católica Portuguesa Universidade do Porto Universidade Fernando Pessoa
BRAGANÇA: Instituto Politécnico de Bragança	GUIMARÃES: Universidade do Minho Parque de Ciência e Tecnologia, S.A.	
CANTANHEDE: Parque Tecnológico de Cantanhede	LISBOA: APCRI Federação Nacional de Associações de Business Angels	
CASTELO BRANCO: Inovcluster Instituto Politécnico de Castelo Branco	MAIA: Portugal Food Parque de Ciência e Tecnologia da Maia, S.A..	VILA NOVA DE GAIA: Instituto Piaget Parque Empresarial de Ciência e Tecnologia – S.Félix da Marinha
COIMBRA: Instituto Politécnico de Coimbra Universidade de Coimbra Instituto Pedro Nunes- Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia	VIANA DO CASTELO: Instituto Politécnico de Viana do Castelo	VILA REAL: Parque da Ciência e Tecnologia de Trás-os-Montes e Alto Douro Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

AVEIRO

Universidade de Aveiro (UA)

A UA é uma instituição pública que tem como missão a intervenção e desenvolvimento da formação graduada e pós-graduada, a investigação e a cooperação com a sociedade. Criada em 1973, rapidamente se transformou numa das mais dinâmicas e inovadoras universidades do país. Frequentada por cerca de 13.000 alunos em programas de graduação e pós-graduação, a UA desde cedo assumiu um papel de relevância no panorama universitário do país, inserindo-se no grupo da frente no que diz respeito à qualidade das infra-estruturas que oferece, à qualidade da sua investigação e à excelência do seu corpo docente.

Mais informação: www.ua.pt



BRAGANÇA

Instituto Politécnico de Bragança (IPB)

O IPB é uma instituição pública de ensino superior que tem por missão a criação, transmissão e difusão do conhecimento técnico-científico e do saber de natureza profissional, através da articulação do estudo, do ensino, da investigação orientada e do desenvolvimento experimental. O IPB é constituído por cinco escolas e integra a rede europeia de Universidades de Ciências Aplicadas (UAS, Universities of Applied Sciences), cujos objectivos incluem a transferência de competências profissionais e a integração da investigação aplicada na sua missão educativa a nível profissional e tecnológico. Fundado em 1983 é num agente fundamental de desenvolvimento da região e do país e de descentralização e democratização do acesso ao ensino superior.

Mais informação: www.ipb.pt



CANTANHEDE

Parque Tecnológico de Cantanhede (BIOCANT PARK)

O BIOCANT Park é o primeiro parque de biotecnologia em Portugal cujo objectivo principal passa por patrocinar, desenvolver e aplicar o conhecimento avançado na área das ciências da vida, apoiando igualmente iniciativas empresariais de elevado potencial. Este Parque, composto por 8 unidades laboratoriais, disponibiliza um centro de investigação e desenvolvimento em biotecnologia – BIOCANT – com quadro próprio de investigadores e alicerçado na forte tradição científica dos centros de investigação de excelência da Universidade de Coimbra e da Universidade de Aveiro. O BIOCANT disponibiliza igualmente serviços de investigação à medida para as indústrias farmacêutica, agro-alimentar, ambiental e para o diagnóstico molecular.



Mais informação: www.biocantpark.com

CASTELO BRANCO

Inovcluster

O Cluster das Agro-Indústrias do Centro tem como missão contribuir para que a Região Centro se possa afirmar ao nível nacional, ibérico e europeu como uma região líder nas fileiras agro-industriais de excelência.



Mais informação: www.inovcluster.com

Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

O IPCB é uma prestigiada instituição de ensino superior público, com personalidade jurídica de instituto público, dotada de autonomia estatutária, patrimonial, administrativa, financeira, científica, pedagógica e disciplinar. O IPCB tem vindo a fomentar, desde 1980, um conjunto de relações institucionais com algumas das mais prestigiadas associações regionais, nacionais e internacionais.



Mais informação: www.ipcb.pt

COIMBRA

Instituto Politécnico de Coimbra (IPC)

O IPC foi criado em 1979, no entanto, a sua efectiva existência seria concretizada apenas em 1988, com a nomeação do primeiro presidente da Comissão Instaladora. Apesar da sua história recente, o IPC herdou a tradição e a experiência de importantes escolas que passaram a integrá-lo e que contribuem para que possa afirmar-se hoje como o terceiro maior instituto politécnico do país e uma das mais importantes instituições de ensino superior público em Portugal. Actualmente constituem o IPC seis unidades orgânicas de ensino.

Mais informação: www.ipc.pt



Universidade de Coimbra (UC)

A UC foi fundada, ou ratificada, em 1290 pelo rei D. Dinis, começando a funcionar em Lisboa. É de 1 de Março desse ano o diploma régio que anuncia a criação desta primeira escola universitária portuguesa. Hoje, a UC, com as suas oito Faculdades, goza do regime de autonomia consagrado na Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, e possui uma estrutura democrática, reforçada com a promulgação, em 28 de Agosto de 1989, dos seus Estatutos, aprovados em Assembleia constituída por representantes de todos os corpos da comunidade universitária.

Mais informação: www.uc.pt



Instituto Pedro Nunes (IPN) –

Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia

Criado em 1991 por iniciativa da Universidade de Coimbra, o IPN é uma instituição de direito privado, de utilidade pública, sem fins lucrativos. Dispõe de infra-estruturas tecnológicas próprias – seis Laboratórios de Desenvolvimento Tecnológico - para além de aceder a uma rede de investigadores do Sistema Científico e Tecnológico, em particular da Universidade de Coimbra. Através da sua **Incubadora de Empresas**, o IPN promove a criação de empresas spin-offs, apoiando ideias inovadoras e de base tecnológica vindas dos seus próprios laboratórios, de instituições do ensino superior, em particular da Universidade de Coimbra, do sector privado e de projectos de I&DT em consórcio com a indústria.

Mais informação: www.ipn.pt



COVILHÃ

Parque de Ciência e Tecnologia da Covilhã, S.A. (PARKURBIS)

A criação do PARKURBIS envolveu um conjunto de entidades que congregaram esforços no sentido de concretizar um projecto de dinamização da inovação e do empreendedorismo que conduza os projectos de investigação a constituírem-se como realidades empresariais. Deste modo, um dos grandes objectivos que advém da criação deste Parque passa por desenvolver novas indústrias na região de modo a atrair investidores nacionais e estrangeiros, proporcionando à indústria tradicional a aquisição de capacidade inovadora e a constante melhoria ao nível da incorporação de novas tecnologias. Procura a criar condições para o desenvolvimento de novas actividades de base tecnológica, assegurando uma interligação entre a Universidade da Beira Interior e o tecido empresarial de forma a aproximar a oferta de I&D com as necessidades desse tecido empresarial.



Mais informação: www.parkurbis.pt

Universidade da Beira Interior (UBI)

Os primeiros passos do que hoje é a UBI foram dados na década de 70, quando nasceu o Instituto Politécnico da Covilhã. A conversão do Instituto em UBI veio a acontecer em 1986. A UBI está associada a entidades tais como: European University Association (EUA), Parkurbis, Centro de Inovação Empresarial da Beira Interior (CIEBI) e Escola Tecnológica da Beira Interior (ESTEBI).



Mais informação: www.ubi.pt

GUIMARÃES

Universidade do Minho (UMinho)

Fundada em 1973, a UMinho é reconhecida pela competência e qualidade dos professores, pela excelência da investigação, pela ampla oferta formativa graduada e pós-graduada e pelo seu alto nível de interacção com outras instituições. Por estas razões, a UMinho é um agente central na região, uma importante referência nacional e um parceiro reconhecido no panorama europeu e global.



Mais informação: www.uminho.pt

Parque de Ciência e Tecnologia, S.A. (AVEPARK)

AVEPARK é uma associação de direito privado, constituído em 2004 e que tem como sócios a Câmara Municipal de Guimarães (51%), Associação Parque C&T do Porto (15%), Universidade do Minho (15%), Associação Industrial do Minho (15%) e Associação Comercial de Guimarães (4%). Fazem parte do AVEPARK: Instituições de Ensino Superior e de Formação Contínua e Profissional, Instituições, centros e projectos de I&D, de natureza pública, privada sem fins lucrativos ou empresarial, Operações ou sedes de grandes empresas com uma actividade significativa de C&T, Pequenas e médias empresas de base tecnológica avançada, Empresas de consultoria e serviços técnicos, Centros de incubação e de empresas, Entidades vocacionadas para a promoção e difusão da ciência, tecnologia e inovação e Instituições que desenvolvam actividades complementares.

Mais informação: www.avepark.pt



LISBOA

APCRI

A APCRI, estrutura representativa do capital de risco em Portugal, tem por missão satisfazer os interesses comuns das entidades que realizem investimentos de capital de risco. Está vocacionada para intervir, em particular, nos domínios da informação, da divulgação e da formação.

Mais informação: www.apcri.pt



Federação Nacional de Associações de Business Angels (FNABA)

FNABA tem como missão representar os interesses das várias Associações de Business Angels existentes em Portugal. A actividade dos Business Angels tem vindo a ganhar relevância nos últimos anos graças à consciencialização geral de que a figura dos Business Angels se assume como um interveniente indispensável em todo o processo de financiamento de novas iniciativas empresariais e, em particular, dado o crescente interesse por parte das entidades governamentais em fomentá-lo no mercado.

Mais informação: www.fnaba.org



MAIA

Portugal Foods

PortugalFoods é uma associação formada por empresas, por entidades do sistema científico e tecnológico nacional e por entidades regionais e nacionais que representam os vários subsectores que compõem o sector agro-alimentar português. É um "espaço" onde estas entidades estabelecem relações win-win, tendo como objectivo final a produção e partilha de conhecimento como suporte à inovação e à competitividade.

O plano de acção da PortugalFoods desenvolve-se em torno de três eixos estratégicos: Alimentos Seguros e Saudáveis, Alimentos Amigos do Ambiente, e Dieta Atlântica.

Mais informação: www.portugalfoods.org



Parque de Ciência e Tecnologia da Maia, S.A. (TECMAIA)

O TECMAIA é uma sociedade anónima de direito privado constituída em 1999 e que, desde então, tem vindo a desenvolver um conjunto alargado de protocolos de colaboração com diversas entidades – instituições de I&D, agências de desenvolvimento regional, associações de desenvolvimento, instituições de ensino e formação e autarquias. Para a elaboração de determinados projectos, promove-se ainda o contacto com outras entidades nacionais e estrangeiras. No TECMAIA estão presentes um conjunto diversificado de instituições de vários sectores de actividade: Tecnologias de Informação, Biomedicina, saúde e bioengenharia, Engenharia de fluidos e materiais, Energia, Electrónica e automação, Micro e optoelectrónica, Telecomunicações, Sector automóvel (R&D), Capital de risco, Transportes e logística e Serviços.

Mais informação: www.tecmaia.pt



PORTO

Agência de Inovação, S.A. (ADI)

ADI é uma empresa de capital público subscrito em partes iguais pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, através da Fundação para a Ciência e Tecnologia e pelo Ministério da Economia e Inovação, através do IAPMEI e da PME – Investimentos. A missão da ADI é promover a inovação e o desenvolvimento tecnológico facilitando o aprofundamento das relações entre o mundo da investigação e o tecido empresarial português. Objectivos: apoiar a inovação de base tecnológica, estimular a interligação das empresas com as instituições de I&D, incentivar a valorização dos resultados de I&D nomeadamente através de novas empresas de base tecnológica, -promover a inserção de Recursos Humanos altamente qualificados nas empresas e promover a transferência de tecnologia.

Mais informação: www.adi.pt



Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e à Inovação (IAPMEI)

IAPMEI é o principal instrumento das políticas económicas direccionadas para as micro, pequenas e médias empresas dos sectores industrial, comercial, de serviços e construção, cabendo-lhe agenciar condições favoráveis para o reforço do espírito e da competitividade empresarial.

Mais informação: www.iapmei.pt



Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal (AICEP)

AICEP é uma entidade pública de natureza empresarial vocacionada para o desenvolvimento de um ambiente de negócios competitivo que contribua para a globalização da economia portuguesa. Resultado da fusão entre a Agência Portuguesa para o Investimento e do Instituto do Comércio Externo de Portugal, a AICEP tem como principais atribuições promover a internacionalização das empresas portuguesas e apoiar a sua actividade exportadora, captar investimento estruturante e promover a imagem de Portugal com iniciativas criadoras de valor para o país. AICEP é também a Agência responsável pelo acolhimento de todos os projectos de investimento estrangeiro em Portugal.

Mais informação: www.portugalglobal.pt



Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto (UP TEC)

Iniciando a sua actividade de pré-incubação e incubação em 2007, o UPTEC é um espaço que procura uma valorização mútua de competências entre dois meios: empresarial e universitário. Tenta tirar partido da proximidade real que é potenciadora da interligação entre estes dois meios, criando um ambiente favorável à inovação e à instalação de empresas de base tecnológica avançada. Contando com a participação da Universidade do Porto e da Associação do Parque de Ciência e Tecnologia do Porto, o UPTEC assume-se como uma estrutura capaz de valorizar o tecido sócio-económico da região, permitindo que se concentrem um conjunto alargado de “start-ups” e Centros de Investigação e Desenvolvimento privados em torno da Universidade do Porto. As principais áreas de negócio presentes no UPTEC as: Tecnologias de Informação, Ciências da Vida, Engenharia.

Mais informação: www.uptec.up.pt



Instituto Politécnico do Porto

O Politécnico do Porto é hoje o maior e um dos mais dinâmicos politécnicos do País, que ocupa a primeira posição do ranking dos politécnicos e, conjuntamente com as maiores universidades, está colocado no segmento superior do ranking do ensino superior nacional. É uma instituição de ensino superior que se destaca pela sua interdisciplinaridade, com a sua rede de Escolas com especialidades que cobrem um amplo espectro do conhecimento científico, desde a engenharia até às artes da música e do teatro, incluindo a gestão, a contabilidade, as línguas, o secretariado, a educação, o design e as tecnologias da saúde.

Mais informação: www.ipp.pt



Universidade Católica Portuguesa (PORTO)

Integrado na Universidade Católica Portuguesa – a mais antiga Universidade não estatal, sendo também a única, nesta categoria, que participa nas decisões da política do Ensino Superior – o Centro Regional do Porto da Universidade Católica iniciou a sua actividade em 1978.

Mais informação: <http://porto.ucp.pt/>



Universidade do Porto

Com origens que remontam ao século XVIII, a Universidade do Porto é actualmente a maior instituição de ensino e investigação científica de Portugal. Com 14 faculdades, uma business school e 69 unidades de investigação, a Universidade do Porto oferece uma excepcional variedade de cursos, que abrangem todos os níveis de ensino superior e todas as grandes áreas do conhecimento.



Mais informação: <http://sigarra.up.pt/up/>

Universidade Fernando Pessoa (UFP)

A antiguidade dos seus cursos, graus e diplomas remonta ao ano lectivo de 1989-90. A actual estrutura científico-pedagógica da UFP é composta por Faculdade de Ciência e Tecnologia, Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, Faculdade de Ciências da Saúde e Escola Superior de Saúde, Unidade de Ponte de Lima, também com Escola Superior de Saúde.

Mais informação: <http://www.ufp.pt/>

VIANA DO CASTELO

Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC)

O IPVC foi criado em 1980 e ministra 46 cursos superiores através das 5 Escolas Superiores que integra: Escola Superior de Educação, Escola Superior Agrária, Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Escola Superior de Enfermagem e Escola Superior de Ciências Empresariais.



Mais informação: www.ipvc.pt

VILA NOVA DE GAIA

Instituto Piaget

Constituído em 1979 como cooperativa sem fins lucrativos, assume a sua actual denominação “Instituto Piaget - Cooperativa para o Desenvolvimento Humano, Integral e Ecológico, CRL” anos mais tarde, fruto de um percurso onde se desenvolveram e implementaram diversos projectos de carácter pedagógico e social.



Mais informação: www.ipiaget.org

Parque Empresarial de Ciência e Tecnologia – S.Félix da Marinha (GAIA PARK)

Criado com o propósito de funcionar enquanto Pólo catalisador de novas competências científicas e tecnológicas de apoio à actividade económica local, como forma de contribuir para a criação de um contexto económico e social favorável à captação de investimento tecnologicamente avançado e à fixação de mão-de-obra qualificada. Envolve estabelecimentos de ensino superior (UP, UA e IPP), instituições de I&D, associações empresariais, organismos estatais de apoio à actividade empresarial e empresas de base tecnológica.

Mais informação: www.amigaia.pt

VILA REAL

Parque da Ciência e Tecnologia de Trás-os-Montes e Alto Douro (RÉGIA-DOURO PARK)

Resulta da parceria entre a Câmara Municipal de Vila Real, a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, a Câmara Municipal de Bragança, o Instituto Politécnico de Bragança e a PortusPark. O Régia-Douro-Park incide sobretudo no desenvolvimento do sector agro-industrial, nomeadamente no sector do Vinho e da Vinha dada a sua proximidade com a Região Vitivinícola do Douro. O incremento de novas práticas e tecnologias nas áreas do Ambiente, Paisagem, Biotecnologia, Ciências Florestais e Veterinárias é igualmente um vector de elevada importância no desenvolvimento da actividade deste Parque.



Mais informação: www.utad.pt

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD)

A UTAD nasceu, com tal estatuto, em 1986, embora no seu historial credite também toda uma valiosa herança colhida no “velho” Instituto Politécnico de Vila Real, criado em 1973. Principais áreas de investigação: Centro de Ciência Animal e Veterinária, Centro de Estudos em Letras, Centro de Estudos Transdisciplinares para o Desenvolvimento, Centro de Genómica e Biotecnologia, Centro de Investigação de Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano, Centro de Investigação e de Tecnologias Agroambientais e Biológicas, Centro de Matemática e Centro de Química.

Mais informação: www.utad.pt



VISEU

Instituto Politécnico de Viseu

Embora vocacionada para a formação inicial em domínios científicos que mais directamente possam intervir na actividade dos sectores económico-productivos da sua área de abrangência, procura desenvolver áreas relacionadas com a Gestão, Contabilidade, Administração, Turismo, Informática, Telecomunicações e Serviço Social, tem também em funcionamento os Cursos de Especialização Tecnológica de Nível IV de Desenvolvimento de Produtos Multimédia, Telecomunicação e Redes, Técnicas e Gestão em Turismo e Aplicações Informáticas de Gestão.

Mais informação: www.ipv.pt



MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE ANDALUCÍA

Agencia Andaluza del Conocimiento -

2011



MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN ANDALUCÍA

El actual mapa de agentes del sistema de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en Andalucía comprende fundaciones, centros públicos de investigación, centros tecnológicos, centros de investigación privados y otros modelos regionales de apoyo a la innovación.



ALMERÍA: ASOCIACION DE COSECHEROS EXPORTADORES DE FRUTAS Y HORTALIZAS DE LA PROVINCIA DE ALMERIA FUNDACION TECNOVA. FUNDACIÓN PARA LAS TECNOLOGÍAS AUXILIAR DE LA AGRICULTURA	ISLA CRISTINA: FUNDACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA PESCA Y DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS-GARUM (FUND CT DEL SECTOR PESQUERO)	SEVILLA: CENTRO DE INNOVACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA DE ANDALUCIA CITANDALUCIA CENTRO DE ENLACE PARA LA INNOVACIÓN DEL SUR DE EUROPA - CONSORCIO CESEAND-SEIRC INSTITUTO DE LA GRASA ASOCIACION COMITÉ ANDALUZ DE AGRICULTURA ECOLÓGICA – CAAE FUNDACIÓN CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA – CTA AGENCIA DE INNOVACION Y DESARROLLO DE ANDALUCIA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA – IFAPA CITAGRO S.A.
CABRA: IFAPA CENTRO DE CABRA	JEREZ DE LA FRONTERA: PCT AGROINDUSTRIAL DE JEREZ IFAPA CENTRO RANCHO DE LA MERCED	
CAMPANILLAS (MÁLAGA): CITAGRO S.A.	LEPE: ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL SISTEMA PRODUCTIVO VINCULADO A LA AGRICULTURA ONUBENSE - ADESVA	
CÓRDOBA: IFAPA CENTRO ALAMEDA DEL OBISPO	MENGÍBAR: CENTRO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE – FUNDACIÓN CITOLIVA IFAPA CENTRO VENTA DEL LLANO	
CORTEGANA: FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO DEL	PALMA DEL RÍO: IFAPA CENTRO DE PALMA DEL RÍO	
EL PUERTO DE SANTA MARÍA: CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ACUICULTURA -CTAQUA		

ALCALÁ DEL RÍO

IFAPA Centro Las Torres - Tomejil

Este Centro tiene una marcada vocación de servicio al sector agrario, abordando entre sus programas de investigación, transferencia y formación (I+D+F) diversas áreas: Protección Vegetal, Producción Agraria, Mejora y Biotecnología de Cultivos, Economía y Sociología Agraria, Producción Ecológica y Recursos Naturales y Tecnología, Postcosecha e Industria Agroalimentaria. Tiene adscritas 3 dependencias: "Las Torres", dedicada a hortofruticultura y plantas industriales, "Tomejil", orientada a cultivos de secano: cereales, legumbres y plantas industriales, y "El Cebollar", centrada en cultivos de fresa, arándano, frambuesa y mora.



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/958d230f-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>

ALMERÍA

Asociación de cosecheros exportadores de frutas y hortalizas de la provincia de Almería (COEXPHAL)

COEXPHAL es la Asociación de Organizaciones de productores de frutas y hortalizas de Almería, agrupa a 70 empresas hortofrutícolas y representa el 70% de la exportación de frutas y hortalizas y el 65% de la producción de la provincia. Áreas específicas como higiene agroalimentaria, sabor y salud, fitopatología, o residuos de plaguicidas conforman la cara investigadora de COEXPHAL.



Más información: <http://www.coexphal.es/>

Fundación para la Tecnología auxiliar de la Agricultura (Fundación TECNOVA)

Esta Fundación está integrada por más de 120 empresas que aportan valor al sector agrícola. Las principales actividades que desarrolla son: I+D+i, formación, promoción y comercio exterior. El desarrollo de proyectos de I+D+i y la prestación de servicios tecnológicos avanzados es una prioridad dentro del departamento de innovación.



Más información: <http://www.fundaciontecnova.com/>

CABRA

IFAPA Centro de Cabra

Este Centro desarrolla un amplio programa de I+D+F, cuyas principales líneas de actuación son: la olivicultura y sus industrias de transformación (elaiotecnia y aderezo), la viticultura y la enología. Además, en función de la demanda, lleva a cabo acciones puntuales en otras áreas: comercialización de productos agroalimentarios, cultivos hortícolas, diversificación de rentas, ganadería, etc.



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/95d92043-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>

CAMPANILLAS

CITAGRO S.A.

CITAGRO es una entidad privada cuyo objeto es el asesoramiento, consultoría técnica y prestación de servicios para el sector agroalimentario, especialmente en aspectos relacionados con la Investigación, Desarrollo e Innovación que mejoren la competitividad de la empresa agroalimentaria andaluza, principalmente.



Más información: <http://www.citagro.es/>

CÓRDOBA

IFAPA Centro Alameda del Obispo

Su objetivo general consiste en contribuir a la modernización del mundo rural, potenciando la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas agrarias y la industria agroalimentaria a través de la generación de conocimientos y/o su adaptación y transferencia al sistema agroalimentario. Su ámbito de actuación es fundamentalmente regional, pero la proyección de los resultados obtenidos se extiende a nivel nacional e incluso mundial en algunas líneas de trabajo.



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/95c4119f-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>

CORTEGANA

Fundación Centro Tecnológico del sector Cárnico (TEICA)

Constituido en 2006, TEICA nace con el fin de atender las necesidades tecnológicas de las empresas del sector cárnico andaluz y fomentar la cooperación entre ellas para alcanzar la excelencia de sus productos. Sus objetivos generales son: promover la I+D+i en el sector, convertirse en servicio de innovación de las empresas cárnicas, aumentar la base empresarial del Centro Tecnológico, ofrecer servicios tecnológicos demandados por el sector, consolidar las redes de trabajo entre empresas y clústeres y promover proyectos de cooperación dentro del tejido productivo.



Más información: <http://www.teica.es/>

EL PUERTO DE SANTA MARÍA

Centro Tecnológico de la Acuicultura (CTAQUA)

CTAQUA es una fundación sin ánimo de lucro, de carácter privado, con el objetivo de fomentar la innovación competitiva de las empresas, en respuesta a las necesidades empresariales del sector acuícola, así como el desarrollo de una investigación aplicada a los distintos procesos productivos.



Más información: <http://www.ctaqua.es/>

HINOJOSA DEL DUQUE

IFAPA Centro de Hinojosa del Duque

Este Centro realiza una significativa labor de formación orientada a la adquisición de competencias profesionales de personas relacionadas implícitamente con el medio rural, desarrolla y colabora en Pproyectos de I+D, asesoramiento y transferencia de tecnología en las actividades económicas más demandadas en los subsectores productivos agroalimentarios. Sus líneas principales de actuación son: Industrias Agroalimentarias (Productos Lácteos), Producción Animal (Diferentes especies y sistemas de explotación), Diversificación de Rentas y Usos múltiples del Territorio, Gestión de Empresas y Nuevas Tecnologías de la Información y Enseñanza Técnico Profesional.



Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/9569bc8b-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>

ISLA CRISTINA

Fundación Centro de Innovación y Tecnología de la Pesca y de Transformación de Productos Pesqueros-Garum (FUND CT del sector pesquero)

GARUM ofrece servicios avanzados en tecnologías de alimentos del mar, tecnologías de procesos y tecnologías de sostenibilidad al conjunto de operadores del Clúster Pesca, con especial referencia al tejido de empresas de Andalucía. Igualmente, ofrece servicios avanzados en prospectiva, desarrollo de negocio, internacionalización, incubación empresarial, desarrollando capacidades para interactuar a escala internacional y estructurar todo tipo de proyectos. Además, GARUM forma parte de la red de espacios tecnológicos de Andalucía RETA.



Más información: <http://www.ctgarum.com/>

JEREZ DE LA FRONTERA

Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

Este Parque es un proyecto promovido por el Ayuntamiento de Jerez y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en su fase inicial (2004-2007), y por la Administración local, Junta de Andalucía, Diputación Provincial de Cádiz y Universidad de Cádiz desde 2007. Pretende prestar un servicio integral y coordinado a las empresas con sede en el mismo a través de su Centro de Servicios Avanzados, gracias a la confluencia de todos los agentes del sistema de innovación andaluz en su accionariado.

Más información: <http://www.jereztecnologico.es/>



IFAPA Centro Rancho de la Merced

La actividad del Centro está enfocada a la I+D+i agraria, centrándose en la vid y el vino, los cereales, oleaginosas, leguminosas, hortícolas y cultivos no alimentarios. Además, organiza con carácter internacional el Curso Superior de Especialización "Viticultura y Enología en Climas Cálidos". Los proyectos de I+D+i en los que participa son de ámbito muy variado (autonómico, nacional, internacional), al igual que su financiación y las instituciones colaboradoras.

Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/9666ba63-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

LEPE

CENTRO TECNOLÓGICO DE LA AGROINDUSTRIA - ADESVA

Adesva es una entidad sin ánimo de lucro que aglutina a las empresas más representativas de los sectores agroindustrial y servicios auxiliares de la nueva agricultura de Huelva. Su principal objetivo es impulsar un proceso colectivo de dinamización que mejore la posición competitiva de las empresas y la ampliación del tejido productivo. Además, fomenta la cooperación empresarial, identifica necesidades tecnológicas, incentiva soluciones comunes o complementarias entre sectores y fomenta la innovación y transferencia tecnológica.

Más información: <http://www.citadesva.com/>



MENGÍBAR

CENTRO TECNOLÓGICO DEL OLIVAR Y DEL ACEITE – CITOLIVA

CITOLIVA es una fundación sin ánimo de lucro creada para implantar innovadoras metodologías y sistemas tecnológicos que respondan a las necesidades del sector oleícola a través de la profesionalización e introducción de estrategias innovadoras y tecnológicas en el sector.



Más información: <http://www.citoliva.es/>

IFAPA Centro Venta del Llano

Con objetivo de contribuir a la modernización y mejora de la competitividad del sector agroalimentario andaluz, el Centro desarrolla una importante labor de investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de "Producción Agraria" y "Tecnología, Postcosecha e Industrias Agroalimentarias". Se ha especializado en elaiotecnia y calidad de aceite de oliva virgen.



Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/96778347-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>

PALMA DEL RÍO

IFAPA Centro de Palma del Río

Los objetivos principales de este Centro son la Formación y la Transferencia de Tecnología en las áreas de "Producción Agraria" y "Tecnología, Poscosecha e Industrias Agroalimentarias", para lo que disponen de instalaciones, explotaciones y plantas agroindustriales adecuadas para el desarrollo de procesos de fabricación de conservas vegetales y productos cárnicos y el almacenamiento poscosecha de frutas y hortalizas. Las líneas de trabajo se dirigen sobre todo a la Industria Agroalimentaria, con especial atención al sector de conservas vegetales y al sector cárnico, la Citricultura y la Jardinería.



Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/ifapa/elifapa/centros/centro/95f581eb-22d4-11df-9a5f-c5d9efb4b7b6>

POZOBLANCO

Fundación Centro de Investigación y Calidad Agroalimentaria del Valle de los Pedroches (CICAP)

CICAP es un centro de investigación alimentaria especializado en servicios avanzados a empresas agroindustriales. Realiza actividades de I+D para el desarrollo y mejora de procesos y productos alimentarios, contando, además, con laboratorios expertos en múltiples técnicas analíticas y con una oficina de gestión de proyectos, y ayuda a las empresas a generar consorcios empresariales con capacidad para abordar proyectos ambiciosos a presentar a convocatorias nacionales e internacionales.



Más información: <http://www.cicap.es/>

SEVILLA

Agencia Andaluza del Conocimiento

La Agencia Andaluza del Conocimiento es una Agencia Pública Empresarial de la Administración de la Junta de Andalucía, adscrita a la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Entre sus funciones está fomentar la innovación en las entidades andaluzas. Las actividades desarrolladas por la Agencia están por tanto orientadas a potenciar la transferencia de tecnología y conocimiento, y facilitar la participación en proyectos de I+D+i internacionales a cualquier entidad de Andalucía.



Agencia Andaluza del Conocimiento
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Más información: <http://www.citandalucia.es>

Centro de Servicios Europeos a empresas Andaluzas - CESEAND

CESEAND es el nodo andaluz de la Red Europea de Centros de apoyo a la pyme en materia de Internacionalización, Innovación y Transferencia de tecnología (Enterprise Europe Network), orientado a desarrollar el potencial innovador de las pymes y a facilitar el conocimiento de las políticas de la Comisión Europea.



Más información: <http://www.ceseand.net/>

Instituto de la Grasa (IGS)

IGS se creó en el año 1947 con la finalidad de contribuir a la mejora y al desarrollo de los sectores industriales relacionados con las materias grasas. El Instituto dispone de Plantas Experimentales de Almazara, Biotecnología de productos vegetales y Plantas Pilotos para la extracción y refinación de grasas vegetales. Desde su fundación ha dedicado una atención preferente al aceite de oliva y a la aceituna de mesa.

Más información: <http://www.ig.csic.es/>



Asociación Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE)

CAAE no tiene ánimo de lucro y su misión principal es el desarrollo de la Producción Ecológica certificada, asegurando la calidad de productos amparados bajo la Marca CAAE y contribuyendo a la mejora de la competitividad de las empresas certificadas mediante la innovación y el desarrollo tecnológico. También cuentan entre sus fines la protección del Medio Ambiente y el Desarrollo Rural. Además, vela por el prestigio de los productos ecológicos en los mercados, persiguiendo su empleo indebido, promueve los alimentos ecológicos y su estudio, edita publicaciones y material científico, técnico o informativo, colabora con otras entidades en la difusión del conocimiento y desarrollo de sistemas de producción ecológica a nivel mundial y realiza estudios e investigaciones para la innovación tecnológica en el sector.

Más información: <http://www.caae.es/>



Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)

CTA es una Fundación privada promovida por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía para potenciar la colaboración entre el entorno científico y el productivo como forma de dar respuesta a las necesidades de innovación y desarrollo de la sociedad andaluza. Agrupa a investigadores de las universidades y centros de investigación, a las empresas con vocación innovadora, a entidades financieras y a la Administración Pública, formando una alianza por la innovación, la investigación y el desarrollo. Aspira a ser el principal promotor de proyectos de I+D+i en Andalucía y un referente de innovación y transferencia tecnológica a nivel nacional.

Más información: <http://www.corporaciontecnologica.com/>



Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA)

IDEA ha pasado de ser la agencia de desarrollo regional a ser un instrumento especializado fundamentalmente en el fomento de la innovación en la sociedad andaluza. Para ello, está realizando un gran esfuerzo en la labor de apoyo al empresariado andaluz: desde la gestión y concesión de incentivos a las empresas, a la gestión de proyectos y programas de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, así como a la construcción de infraestructuras industriales y tecnológicas.



Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Más información: <http://www.agenciaidea.es/>

Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)

IFAPA fundamenta su creación en la voluntad de dar respuesta a las demandas de los sectores agrario, pesquero, acuícola y alimentario andaluz, actuando como instrumento ágil y eficaz en su funcionamiento, realista y pragmático en sus programas de actuación, y volcado en impulsar la investigación, la innovación tecnológica y la formación en el ámbito de la agrícola, pesquera y de las industrias alimentarias.



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Más información: <http://web5.ifapa.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/>

MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN CATALUÑA

Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias –
IRTA

2011



MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN CATALUÑA

El actual mapa de agentes del sistema de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en Cataluña comprende centros e institutos de investigación públicos y privados, fundaciones, redes de innovación tecnológica, parques científico-tecnológicos, institutos universitarios, redes de referencia de I+D+i y otros modelos regionales de apoyo a la innovación.

MAPA

BARCELONA: Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias Universidad de Barcelona Universidad Politécnica de Cataluña	CERDANYOLA DEL VALLÈS: Centro de Investigación en Agrigenómica Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales Centro de Investigación en Sanidad Animal Universidad Autónoma de Barcelona	MOLLET DEL VALLÈS: Centro Tecnológico de Gestión de Residuos
GIRONA: Universidad de Girona	MONELLS: Centro Tecnológico de Nuevas Tecnologías Servicio de Extensión y Mejora Ganadera	CASTELLDEFELS: Centro de investigación en Economía i Desarrollo Agrario
VILAFRANCA DEL PENEDEÈS: Instituto Catalán de la Viña y el Vino	LLEIDA: Fundación UdL-IRTA Fruitcentre Universidad de Lleida	TARRAGONA: Centro Tecnológico de Nutrición y Salud Parque Científico y Tecnológico de la Industria Enológica Universidad Rovira y Virgili
LA TALLADA D'EMPORDÀ: Estación experimental Fundación Mas Badia		VIC: Universidad de Vic

BARCELONA

Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA)

Desde su constitución en 1985, el IRTA tiene como misión contribuir a la modernización, competitividad y desarrollo sostenible del sector agrario, alimentario, agroforestal, acuícola y pesquero, al abastecimiento de alimentos sanos y de calidad para los consumidores y, en general, a la mejora del bienestar de la población.

Un conjunto de 10 Centros y Estaciones Experimentales propios y 9 consorciados constituyen el sistema corporativo del IRTA, distribuidos en 28 ubicaciones en todo el territorio.

Más información: <http://www.irta.cat/>



Universitat de Barcelona (UB)

La UB está formada por 106 departamentos y más de 5.000 investigadores, técnicos y becarios, la mayoría vinculados a los 243 grupos consolidados, 14 grupos singulares y 22 grupos emergentes reconocidos por la Generalitat de Catalunya. Actualmente tiene 625 proyectos de investigación activos. Por encima de los grupos de investigación, la UB se organiza en centros e institutos de investigación y participa en centros de referencia y redes nacionales e internacionales. También acoge 3 grandes fundaciones de investigación: la Fundación Parque Científico de Barcelona (PCB), sede del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRBB), la Fundación Clínico-Instituto de Investigaciones Biomédicas Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS) y el Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL).

Más información: <http://www.ub.edu/web/ub/ca/>

UNIVERSITAT DE BARCELONA

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

La UPC cuenta con 42 departamentos, 8 institutos de investigación (2 interuniversitarios), 183 grupos y centros de investigación propios, 17 centros específicos de investigación, 18 centros de investigación en la red TECNIO y 18 centros de investigación vinculados.

Más información: <http://www.upc.edu/>



GIRONA

Universitat de Girona (UdG)

La actividad de investigación en la UdG se lleva a cabo a través de 20 departamentos, 8 institutos, 12 cátedras de investigación, estructuras técnicas como observatorios y laboratorios y más de un centenar de grupos de investigación especializados según ámbitos de conocimiento.

La UdG también cuenta con los Servicios Técnicos de Investigación, campus especializados en investigación aplicada y una biblioteca con diferentes sedes y unidades. A través de la Oficina de Investigación y Transferencia Tecnológica y del Conocimiento, la UdG gestiona las ayudas y la difusión y concreción de la investigación en la sociedad.

Más información: <http://www.udg.edu/>



VILAFRANCA DEL PENEDE'S

Instituto Catalán de la Viña y el Vino (INCAVI)

INCAVI es un centro público de investigación al servicio de la actividad productiva vitícola y enológica nacional. Tiene como objetivo facilitar la postura ante el consumidor nacional e internacional de los productos vitivinícolas catalanes. Su actividad se centra en la investigación de aspectos relativos a la producción, la mejora de la calidad y de las técnicas analíticas aplicables al sector y a los productos. Desarrolla también actividades de formación continuada, especialización de técnicos y profesionales en materia vinícola y enológica, tanto en aspectos técnicos, como de gestión y marketing.

Más información: <http://www.incavi.cat>



CERDANYOLA DEL VALLÈS

Centro de Investigación en Agrigenómica (CRAG)

CRAG es un consorcio público con personalidad jurídica que incluye grupos de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA) y de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), así como otros investigadores contratados por el CRAG o por otras instituciones como Instituto Catalán de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA), todos ellos dedicados al estudio de genómica y genética de plantas y animales de la granja.

El Centro Consolider consta de 5 grupos de investigación: los departamentos del CRAG de Genética Molecular, Genética Vegetal y Genética Animal, los grupos de la Universidad de Barcelona de Biología Molecular y Biotecnología de Isoprenoides y Productos Naturales, y grupos de la Universidad de Lleida y del IRTA de Producción Vegetal y Biotecnología de Plantas.

Más información: <http://www.cragenomica.es/>



Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF)

CREAF investiga y genera nuevas ideas conceptuales y metodológicas en el ámbito de la ecología terrestre, sobretudo la forestal, con el objetivo de mejorar la planificación y la gestión del medio natural, rural y urbano. La prevención del riesgo de incendio en bosques, el uso sostenible del medio ambiente o el mantenimiento de la biodiversidad en la época de cambio global son algunos de los retos más importantes.

Más información: <http://www.creaf.uab.es/cat/index.htm>



Centro de Investigación en Sanidad Animal (CRESA)

CRESA promueve la investigación, el desarrollo tecnológico y la formación en el ámbito de la sanidad animal en Cataluña. El centro trabaja en la búsqueda de vacunas innovadoras y eficaces, estudia la epidemiología, la respuesta inmunológica y los mecanismos patogénicos, valora los riesgos para la salud humana y desarrolla modelos de infección estándar y de técnicas diagnósticas.



Más información: <http://www.cresa.es/cresa3/default.asp>

Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

La investigación en la UAB se estructura a través de 57 departamentos, 6 institutos de investigación propios, 20 centros de estudios e investigación, 12 institutos universitarios de investigación adscritos, 3 institutos interuniversitarios y 17 centros de investigación participados y nuevas empresas de base tecnológica.



Más información: <http://www.uab.es/>

MONELLS

Centro Tecnológico de Nuevas Tecnologías (CENTA)

CENTA es una fundación privada sin ánimo de lucro que ofrece conocimiento tecnológico para aportar soluciones a las empresas del sector. Ha establecido como áreas de conocimiento: Nuevos Productos y Procesos, Tecnologías de Envasado, Tecnologías de Conservación, Tecnología de Sensores y Seguridad Alimentaria.



Más información: <http://ca.centa.cat/>

Servicio de Extensión y Mejora Ganadera (SMEGA)

Desde su creación en 1970 tiene el objetivo de dar apoyo al sector ganadero de las comarcas de Girona mediante actividades de asesoramiento técnico, de desarrollo tecnológico y de formación y divulgación.

LLEIDA

Fundación UdL-IRTA

Esta Fundación desarrolla líneas de investigación en diversas áreas operativas en las que participan profesores de la Universidad de Lleida (UdL) e investigadores propios del IRTA. Entre estas líneas están: Cultivos extensivos, Protección de cultivos, Producción animal, Poscosecha y Tecnología frutícola.

Fruitcentre

Se trata de un centro previsto en el Parque Científico y Tecnológico de Lleida cuyo objetivo será el generar y aplicar conocimientos técnicos y científicos a toda la cadena de la fruta, desde la producción hasta el consumo. Se investigarán nuevas variedades frutícolas, sistemas de cultivo, tratamientos poscosecha, conservación, manipulación, embalaje, distribución y consumo. En definitiva, todo el proceso que técnicamente se define como la “cadena de valor” de la fruta.

Universidad de Lleida (UdL)

La UdL cuenta con 25 departamentos, además de la Fundación UdL-IRTA, la Fundación IRB Lleida y el Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario, creados conjuntamente por la Universidad de Lleida y diferentes instituciones públicas catalanas. La Universidad dispone, asimismo, de una red de apoyo de infraestructuras de investigación organizada en torno a los servicios científico-técnicos.



Más información: <http://www.udl.es/>

LA TALLADA D'EMPORDÀ

Estación experimental Fundación Mas Badia

Se trata de un centro consorciado del IRTA estructurado en grupos de trabajo: Fruta dulce, Mejora genética de cereales de invierno, Agronomía de cultivos extensivos, Fisiología en postcosecha, Entomología, Patología vegetal, Producción ecológica y bioenergía y Uso eficiente del agua.

Más información:

<http://www.irta.cat/ca-es/RIT/Centres/pagines/EstacioExperimentalMasBadia.aspx>

MOLLET DEL VALLÈS

Centro Tecnológico de Gestión de Residuos (GIRO)

GIRO nace de la necesidad de integrar las diferentes áreas de conocimiento implicadas en el sector de los residuos orgánicos, para disminuir su impacto sobre el medio ambiente, así como para aprovechar las oportunidades que ofrece.



Más información: <http://www.giroct.net/ca/>

CASTELLDEFELS

Centro de investigación en Economía i Desarrollo Agrario (CREDA)

Este centro se constituyó con la voluntad de colaborar tanto con el sector público como privado, con el objetivo de contribuir al desarrollo y mejora de la competitividad de la agricultura y ganadería, a la modernización de sus estructuras, a una utilización más sostenible de los recursos naturales, a la potenciación del medio rural y a comprender mejor las relaciones entre sociedad y territorio.



Más información: <http://www.creda.cat/>

TARRAGONA

Centro Tecnológico de Nutrición y Salud (CTNS)

Este centro ofrece a las empresas agroalimentarias servicios científicos y tecnológicos en todo el abanico de aspectos que tienen relación con el consumo de alimentos y la salud, muy especialmente en el campo de los alimentos funcionales, productos que, más allá de nutrir, actúan mejorando o previniendo factores de riesgo de patologías y, por lo tanto, condicionan el estado de salud.



Parque Científico y Tecnológico de la Industria Enológica

Con la creación del Parque Científico y Tecnológico de la Industria Enológica se pretende mejorar la competitividad y sostenibilidad del sector vitivinícola catalán y de sus agentes, mediante la generación y desarrollo de tecnologías en este sector productivo, impulsando y facilitando especialmente su difusión y transferencia.

Más información:

http://www.fundacio.urv.cat/parcs_cientifics/es_parc_industria_enologica.html

Universitat Rovira y Virgilio (URV)

La URV dispone de un conjunto de estructuras complejas que trabajan juntas y coordinadas, basándose en los grupos de investigación como unidad básica. Cuenta con 24 departamentos, 5 institutos de investigación, 5 centros de investigación propios y 18 centros tecnológicos y de innovación.



Más información: <http://www.urv.cat/>

VIC

Universitat de Vic (UVic)

La unidad básica de investigación de la UVic son los grupos de investigación. Actualmente hay 19, de los cuales 5 cuentan con el reconocimiento de la Generalitat de Cataluña.



Más información: <http://www.uvic.es/>

MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN VALENCIA

Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria –
ainia

2011



MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN VALENCIA

El actual mapa de agentes del sistema de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en Valencia comprende fundaciones, centros públicos de investigación, centros tecnológicos, centros de investigación privados y otros modelos regionales de apoyo a la innovación.

MAPA

<p>VALENCIA:</p> <p>Universidad Politécnica de Valencia Universidad de Valencia Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana Federación Empresarial de Agroalimentación de la Comunidad Valenciana</p>	<p>PATERNA:</p> <p>Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística BioRegión de la Comunidad Valenciana</p>	<p>MONCADA:</p> <p>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias</p> <p>ELCHE:</p> <p>Universidad Miguel Hernández (UMH)</p> <p>ALQUERÍAS DEL NIÑO PERDIDO:</p> <p>Centro de calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana</p>
--	---	---

VALENCIA

Universidad Politécnica de Valencia

La Universidad Politécnica de Valencia dispone de varias estructuras de apoyo a la investigación, como el Centro de Apoyo a la Innovación, la Investigación y la Transferencia de Tecnología (CTT), el Servicio de Microscopía Electrónica y el Servicio de Radiaciones.

Además, cuenta con 350 grupos de I+D+i, que constituyen la estructura básica para el desarrollo de la investigación en la Universidad, y con Institutos Universitarios propios, en particular el Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo, e Institutos Universitarios mixtos y concertados.

También cuenta con Institutos de Investigación propios y mixtos y concertados y dispone de un Centro de Transferencia de Tecnología y de 5 Centros de Investigación, en concreto el Centro Avanzado de Microbiología de Alimentos.

Más información: <http://www.upv.es/index-es.html>



Universidad de Valencia

La Universidad de Valencia, a través de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, ofrece ayuda en la identificación de las principales líneas de financiación públicas, autonómicas y nacionales, así como en la preparación, presentación y tramitación de propuestas a las diferentes convocatorias de proyectos de investigación en colaboración con empresas. Además, esta Oficina ofrece apoyo técnico y asesoramiento en la negociación, tramitación y gestión de los contratos de investigación bajo demanda, la contratación de trabajos de consultoría y asistencia técnica, formación a medida o de prestación de servicios especializados.

La Universidad de Valencia cuenta a su vez con un Parque Científico abierto a empresas interesadas en la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación, así como a emprendedores que deseen poner en marcha nuevos proyectos de carácter tecnológico.

Más información: <http://www.uv.es/>



Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

IMPIVA es una entidad de derecho público de la Generalitat Valenciana creada por la Ley de la Generalitat Valenciana 2/84 y adscrita a la Consejería de Economía, Industria y Comercio, cuya función consiste en desarrollar la política de promoción de la innovación del Gobierno Valenciano en el ámbito de las pequeñas y medianas empresas. Para ello cuenta con programas de apoyo a empresas y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro que prestan servicios a las pequeñas y medianas empresas en los ámbitos de Tecnología e I+D, Desarrollo y creación de empresas, Diseño, Calidad y Medio Ambiente, Organización y Gestión, Formación y Cooperación Tecnológica. Además, IMPIVA promueve una red de infraestructuras de servicios técnicos de apoyo a las pymes.



Más información: <http://www.impiva.es/>

Federación Empresarial de Agroalimentación de la Comunidad Valenciana (FEDACOVA)

FEDACOVA agrupa 36 asociaciones que, a su vez, representan 2.800 empresas, es decir, más del 70% del total en el sector.

Tiene como misión representar al sector agroalimentario de la Comunidad Valenciana, servir de nexo entre el sector agroalimentario y las Administraciones, defender los intereses de sus asociaciones y empresas dentro y fuera de la Comunidad, mantener informados y al día a sus asociados y promover la calidad, la formación y la innovación entre dichos asociados.



Más información: <http://fedacova.org/>

PATERNA

Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria (ainia)

ainia es una asociación privada con fines no lucrativos, de ámbito nacional, formada en la actualidad por 1123 empresas del sector agroalimentario y afines, que tiene como misión “aportar valor a las empresas, liderando la innovación y el desarrollo tecnológico de manera responsable y comprometida”.

Su infraestructura en recursos humanos y equipamiento le permite desarrollar un gran número de proyectos de I+D+i y prestar una amplia gama de servicios de asistencia técnica especializada, análisis y ensayos, formación, transferencia de tecnología, gestión de calidad, gestión medioambiental, legislación alimentaria, tecnologías de la información y de la producción e información y documentación científica y técnica.

Más información: <http://www.ainia.es>



Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA)

IATA es un centro propio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de claustro ampliado. Su estructura actual fue aprobada por la Junta de Gobierno del CSIC en Febrero de 1994 y está formada por tres Departamentos: Biotecnología, Ciencia de los Alimentos y Conservación de la Calidad, y seis Unidades de Apoyo y Servicio a la Investigación.

Más información: <http://www.iata.csic.es/>



Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE)

ITENE es un Centro Tecnológico constituido como asociación privada con fines no lucrativos, de ámbito nacional, que ofrece una amplia gama de servicios tecnológicos de apoyo a empresas de las áreas tecnológicas del envase, embalaje, transporte y logística integral y servicios “dinámicos” a medida de las demandas de cualquier empresa.

Más información: http://www.itene.com/itene/html_es/es_home.htm



BioRegión de la Comunidad Valenciana (BIOVAL)

BIOVAL surge como una iniciativa privada en 2006, y desde entonces ha dinamizado el sector biotecnológico valenciano a través de sus más de 70 empresas, universidades, centros de investigación y hospitales, siendo desde 2010 el interlocutor ante la Generalitat Valenciana en todo lo referente a la Biotecnología.

Además de promover la colaboración empresarial, el desarrollo de proyectos de investigación y la consecución de acuerdos comerciales, promueve alianzas entre empresas tradicionales y empresas del sector biotecnológico y realiza un gran esfuerzo en la formación de bioemprendedores y profesionales mediante un Curso Superior de Biotecnología al año.



Más información: <http://www.bioval.org>

MONCADA

Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)

El IVIA es un Organismo Autónomo de la Generalitat Valenciana, adscrito a la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación y creado en 1991 con el fin de impulsar la investigación científica y el desarrollo tecnológico en el sector agroalimentario valenciano.

Entre sus funciones se encuentran promover y realizar proyectos, convenios o contratos de investigación en el sector agroalimentario, contribuir a la formación de personal investigador y técnico en este sector, transferir los resultados científicos y tecnológicos obtenidos y fomentar las relaciones con otras instituciones científicas.



Más información: <http://www.ivia.es/>

ELCHE

Universidad Miguel Hernández (UMH)

La UMH cuenta con 6 Institutos de Investigación y una Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación que tiene por misión impulsar y potenciar la actividad investigadora de esta Universidad, gestionando técnica y administrativamente sus actividades de investigación y fomentando la promoción y transferencia de los conocimientos y resultados generados a la sociedad.

Además, el Parque Científico y Empresarial de la UMH ofrece distintos servicios a las empresas intensivas en I+D+i, como el servicio de alertas sobre ayudas y subvenciones para proyectos de I+D+i y sobre eventos relacionados con la I+D+i, el servicio de información y asesoramiento para la identificación de oportunidades de financiación pública y privada para proyectos de I+D+i, la gestión integral de ayudas y subvenciones y el asesoramiento en la búsqueda de financiación privada.



Más información: <http://www.umh.es/>

ALQUERÍAS DEL NIÑO PERDIDO

Centro de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana (CECAV)

El CECAV es un centro en plena fase de expansión dentro del sector agroalimentario que integra todos los eslabones de la cadena de producción avícola: fabricación de piensos, producción primaria y mataderos. Gracias al impulso de la Federación Avícola Valenciana y de Alimentación Animal (FEDAVAN), y en estrecha colaboración con la Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación, el CECAV se erigirá en un centro de referencia nacional e internacional.



Más información: <http://www.cecav.es/frm/Inicio.aspx>

MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN EXTREMADURA

Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en
Extremadura - FUNDECYT

2011



MAPA DE AGENTES DE INNOVACIÓN EN EXTREMADURA

El actual mapa de agentes del sistema de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en Extremadura comprende fundaciones, centros públicos de investigación, centros tecnológicos, clústeres, centros de investigación privados y otros modelos regionales de apoyo a la innovación.



BADAJOS:

Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura
Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
Parque Científico y Tecnológico de Extremadura
Universidad de Extremadura

MÉRIDA:

Clúster Alimentario
Clúster del Envase y Embalaje
Extremadura Avante
Fundación para la Formación y la Investigación de los profesionales de la Salud
Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal
Universidad de Extremadura

GUADAJIRA:

Centro de Investigación Agraria "Finca la Orden – Valdesequera"

LOS SANTOS DE MAIMONA:

Centro Tecnológico Industrial de Extremadura

SAN VICENTE DE ALCÁNTARA:

Clúster del Corcho

CÁCERES:

Clúster de la Salud
Clúster del Turismo
Universidad de Extremadura

PLASENCIA:

Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
Universidad de Extremadura

VILLAFRANCO DEL GUADIANA:

Centro Tecnológico Agroalimentario Extremadura

BADAJOS

Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura (FUNDECYT)

FUNDECYT es una fundación privada sin ánimo de lucro enfocada a promover la cooperación entre empresas, centros de investigación y administraciones públicas en Extremadura, fomentando la innovación, la transferencia de tecnología y el desarrollo tecnológico y económico de la región. FUNDECYT gestiona proyectos propios y asiste a las empresas y entidades de la región durante la ejecución de sus proyectos.

Más información: <http://www.fundecyt.es/>



Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX)

La misión del INTAEX es la prestación de servicios tecnológicos de alto valor añadido mediante la realización de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico, asistencias técnicas y proyectos de transferencia tecnológica con objeto de mejorar la competitividad del sector agroalimentario, a través del fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico en las empresas, mejorando e incrementando la calidad de sus productos.

Más información: <http://intaex.juntaextremadura.net/>



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura (PCTExtremadura)

PCTExtremadura está ubicado en las instalaciones de la Universidad de Extremadura en el campus de Badajoz y dispone de un espacio físico donde se asientan empresas y entidades dedicadas al desarrollo de procesos de I+D+I, potenciando así la interacción entre el mundo científico y las empresas, y facilitando la transferencia de conocimientos y tecnología para contribuir de ese modo al desarrollo regional.

Más información: <http://www.pctextremadura.com/>



Universidad de Extremadura (UEX)

La UEx está dividida en 17 centros que agrupan las diferentes titulaciones, encargándose además de su organización y gestión administrativa. Los Departamentos son los encargados de la actividad docente e investigadora según el área en la que trabajan. Los Consejos de Departamento se encargan del gobierno de los Departamentos y entre sus funciones están las de programar y organizar la docencia y la investigación relativas a su área de trabajo.



Además de Badajoz, el campus incluye las ciudades de Cáceres, Mérida y Plasencia.

Más información: <http://www.unex.es/>

CÁCERES

Clúster de la Salud

Este clúster está conformado por las empresas y entidades cuya actividad se centra en la producción de bienes y servicios relacionados con las tecnologías para la salud, el bienestar y la asistencia sanitaria.



Más información: <http://www.clustersalud.es/>

Clúster del Turismo

Esta asociación aglutina a empresas relacionadas con turismo rural y de naturaleza, turismo termal y de la salud, turismo cultural, turismo gastronómico y hostelero, turismo de ciudad y congresual, agencias de viajes y turoperadores.



Más información: <http://www.clusterturismoextremadura.es/>

MÉRIDA

Clúster Alimentario

Su misión es crear un entorno regional donde el desarrollo tecnológico y la colaboración entre entidades propicie la expansión hacia el exterior de las empresas extremeñas del sector de la alimentación.



Más información: <http://www.alimentarcluster.es/>

Clúster del Envase y Embalaje (ACENVEX)

Se presenta como pilar básico para el desarrollo de las Pymes y micropymes de envase y embalaje, funcionando como asesor, intermediador y representante entre las propias empresas y su cadena de valor.



Más información: <http://www.acenvex.com/>

Extremadura AVANTE

Creada en 2011 tendrá como objeto social el servicio a los empresarios y al resto de agentes que contribuyan al desarrollo económico y social de Extremadura, y el acompañamiento a la Junta en la ejecución de su política empresarial. Trabaja en dotación de infraestructuras, financiación, innovación, comercialización y formación, y podrá participar en el capital social de otras sociedades, crear sociedades y fondos de capital riesgo, otorgar préstamos, conceder avales y establecer líneas de mediación mediante convenios con el Instituto de Crédito Oficial.



INNOVEEX, que actualmente se integra en Extremadura AVANTE, es un modelo impulsado por la Junta de Extremadura para la implementación, crecimiento y desarrollo de la innovación en las empresas extremeñas. Su objetivo es revitalizar el tejido empresarial en base a la implementación de la innovación en las empresas. Los planes estratégicos de los centros tecnológicos, universidad e institutos de investigación recogerán las inquietudes de las organizaciones empresariales mediante una participación activa en su desarrollo, así como una implicación en sus órganos de gestión.

Más información: <http://www.extremaduraavante.es/>

Fundación para la Formación y la Investigación de los profesionales de la Salud (FUNDESALUD)

FUNDESALUD depende de la Consejería de Sanidad y Dependencia de la Junta de Extremadura y vela por la construcción de una sanidad moderna y resolutive, contribuyendo a la participación del sistema sanitario extremeño en programas de I+D+i, y por la motivación de los profesionales de la salud para la incorporación del conocimiento que la investigación está generando en su praxis diaria.



Más información: <http://www.fundesalud.es/>

Instituto del corcho, la madera y el carbón vegetal (ICMC)

El ICMC tiene por objeto promocionar y apoyar tecnológicamente al sector corchero, maderero y del carbón vegetal de la región. Además busca garantizar la flexibilidad y diversidad de la oferta de estos productos, la cualificación del capital humano y el perfeccionamiento de las tecnologías y la investigación propios de estos sectores, así como la mejora de los procesos de transformación y elaboración.



Más información: <http://www.iprocor.org/>

GUADAJIRA

Centro de Investigación Agraria Finca "La Orden – Valdesequera"

Este centro consta de dos fincas dedicadas a la investigación agraria: "La Orden" y "Valdesequera". La primera desarrolla gran parte de los ensayos de hortofruticultura, cultivos extensivos y producción forestal pastos mientras que en la segunda se realizan proyectos de producción forestal y pastos y de producción animal. Las actividades de este centro se refieren a los sectores agrícola y ganadero así como a los recursos forestales y pastos.



Más información: <http://www.centrodeinvestigacionlaorden.es/>

LOS SANTOS DE MAIMONA

Centro Tecnológico Industrial de Extremadura (CETIEX)

CETIEX es una fundación privada sin ánimo de lucro que se constituye en 2007 de la mano del Colegio de Ingenieros Industriales de Extremadura y la Asociación de Ingenieros Industriales de Extremadura y en cuyo patronato están el Clúster Metalmecánico de Extremadura, la Fundación Maimona y la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología. El principal objetivo del CETIEX es contribuir al desarrollo tecnológico de las empresas de la comunidad extremeña, impulsando el I+D+i en el campo de la industria.



Más información: <http://www.cetiex.es/>

PLASENCIA

Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña (CAEM)

Es un centro público de I+D+i adscrito al Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria y a la Junta de Extremadura, cuya misión es la prestación de servicios tecnológicos de alto valor añadido para el sector agroalimentario. Las principales líneas de trabajo son el desarrollo sostenible para contribuir al crecimiento sostenible de la región y la agricultura de montaña para desarrollar el potencial productivo de los recursos agrícolas.



Más información: Web en construcción

SAN VICENTE DE ALCÁNTARA

Clúster del Corcho (ASECOR)

Agrupación Sanvicenteña de Empresarios del Corcho, es uno de los principales grupos de empresas del sector del corcho, con una amplia experiencia y tradición en la elaboración de sus productos, desde el origen de la materia prima hasta el acabado final.



Más información: <http://www.asecor.com/>

VILLAFRANCO DEL GUADIANA

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

CTAEX es una asociación empresarial sin ánimo de lucro creada en 2001 para ofrecer servicios de investigación, desarrollo, innovación, analíticos, de formación e información comunes para contribuir al desarrollo competitivo de las empresas agroalimentarias y a la seguridad del consumidor. Su objetivo fundamental es satisfacer las necesidades del desarrollo de métodos sostenibles de producción, conservación y transformación de productos agroalimentarios, buscando la competitividad y eficacia de las producciones.



Más información: <http://www.ctaex.com/>