

PROPOSTA D'ACORD DEL CONSELL DE GOVERN PER A LA DELEGACIÓ EN LA COMISSIÓ PERMANENT PERQUÈ AQUESTA PRENGUI ELS ACORDS NECESSARIS PER A LA CONSTITUCIÓ DE L'ENTITAT KIC Innoenergy SE, AMB LA FORMA JURÍDICA QUE ES DETERMINI

Acord núm. 29/2010 pel qual s'aprova la delegació en la Comissió Permanent perquè aquesta prengui els acords necessaris per a la constitució de l'entitat KIC Innoenergy SE, amb la forma jurídica que es determini, perquè l'aprovi el Consell Social.

DOCUMENT CG 5/4 2010

Secretaria General
30 d'abril de 2010

PROPOSTA D'ACORD DEL CONSELL DE GOVERN PER A LA DELEGACIÓ EN LA COMISSIÓ PERMANENT PERQUÈ AQUESTA PRENGUI ELS ACORDS NECESSARIS PER A LA CONSTITUCIÓ DE L'ENTITAT KIC Innoenergy SE, AMB LA FORMA JURÍDICA QUEES DETERMINI

ANTECEDENTS

1.- L'Institut Europeu d'Innovació i Tecnologia (EIT) va designar al desembre del 2009 les candidatures guanyadores de la primera convocatòria de creació de tres comunitats de coneixement i innovació (en endavant KIC¹), en els camps designats com a prioritaris per a la convocatòria del 2009: Canvi climàtic, energia sostenible i tecnologies de la informació i la comunicació.

La participació dels socis fundadors, es fa mitjançant una entitat amb personalitat jurídica pròpia amb seu principal a Brussel·les. Aquesta entitat té com a missió principal la gestió i la coordinació de totes les activitats vinculades al KIC (projectes de recerca, formació de postgrau i executiva, protecció i valorització de nou coneixement i creació d'spin-offs), així com l'assignació, execució i rendiment de comptes dels recursos públics i privats aportats pel conjunt dels participants en els diferents àmbits europeu (EIT i Programes Marc principalment), nacional i regional.

Aquesta entitat té l'obligació de crear seus subsidiàries en 4-6 localitzacions europees diferents (co-location centers) amb personalitat jurídica pròpia per tenir la màxima capacitat d'aconseguir nous recursos i complicitats amb els agents nacionals i regionals. Els co-location centers estan especialitzats en subtemes específics del KIC en qüestió, i alhora que tenen participació dels socis fundadors de la zona geogràfica específica, també en formen part organismes i empreses de l'àmbit d'influència que vulguin participar sota la denominació de *partners* associats.

2.- Entre les 3 propostes guanyadores, i en concret en l'àmbit de coneixement d'energia sostenible es troba la proposta presentada sota el nom KIC InnoEnergy, en la que hi figura la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) com a soci fundador.

La proposta KIC Innoenergy està formada pels 6 co-location centers següents, que agrupen els socis fundadors que es detallen:

Co-location center Alemanya

Karlsruhe University (UKA) (Universitat. Soci fundador)

Stuttgart University (US) (Universitat. Soci fundador)

Forschungszentrum Karlsruhe (FZK) (Centre de Recerca. Soci fundador)

EnBW (Centre de Recerca. Soci fundador)

MIRO (Empresa. Soci fundador)

SAP(Empresa. Soci fundador)

¹ Una comunitat KIC, es caracteritza per un partenariat a nivell europeu per posar conjuntament l'educació superior, la tecnologia, la recerca, la capacitat productiva i la emprenedoria, amb l'objectiu de fer més eficient la transformació del coneixement en valor econòmic, crear noves oportunitats de negoci, nou coneixement, i en definitiva nous beneficis per a la societat.

Podeu trobar més informació a <http://eit.europa.eu/>

DLR (Empresa. Partner associat)
Intel (Empresa. Partner associat)
LB-BW(Empresa. Partner associat)
Steinbeis Europa Zentrum (Empresa. Partner associat)

Co-location center Alps Valleys (Grenoble)

Commissariat a l'Energie Atomique et Aux Energies Alternatives (Centre de Recerca. Soci fundador)
AREVA (Empresa. Soci fundador)
Chambre de Commerce et d'Industrie de Grenoble/ Grenoble Ecole de Management (centre d'educació superior. Soci fundador)
Institut Polytechnique de Grenoble (centre d'educació superior. Soci fundador)
Schneider Electric Industries SAS (empresa. Soci fundador)
Centre National de la Recherche Scientifique (centre de recerca. Soci fundador)
INSA Lyon (centre d'educació superior. Soci fundador)

Renault (Empresa. Parner associat)
École de Mines de Nantes (centre d'educació superior. Partner associat)

Co-location center Benelux (Eindhoven-Leuven)

Eindhoven University of Technology (TU/e) (Universitat. Soci fundador)
K.U. Leuven (Universitat. Soci fundador)
TNO (Centre de Recerca. Soci fundador)
VITO (Centre de Recerca. Soci fundador)
Eandis (Empresa. Soci fundador)
EnBW Energie Baden Wuerttemberg AG (Empresa. Soci fundador)
Philips Research (Empresa. Partner associat)
IMEC (Centre de recerca. Partner associat)
ECN (centre de recerca. Partner associat)
Energy Delta Institute EDI (centre formatiu. Partner associat)

Co-location center Iberia (Barcelona)

Universitat Politècnica de Catalunya. (Universitat. Soci fundador)
ESADE. (Escola de negocis. Soci fundador)
Instituto Superior Técnica de Lisboa (IST). (Centre educació superior. Soci fundador)
Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). (Centre de Recerca. Soci Fundador)
Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC). (centre de recerca. Soci fundador)
Gas Natural-Unión Fenosa. (Empresa. Soci fundador)
Iberdrola (empresa. Soci fundador)
EDP (Empresa. Partner associat)
Galp Energia(Empresa. Partner associat)
Alstom-Ecotécnica (Empresa. Partner associat)
AGBAR (Empresa. Partner associat)
Atersa IS (Empresa. Partner associat)

Co-location center PolandPlus

AGH University of Science and Technology (AGH) (Universitat. Soci fundador)
Silesian University of Technology (SUT) (Universitat. Soci fundador)
Institute for Chemical Processing of Coal (centre de recerca. Soci fundador)
Główny Instytut Górnictwa (Centre de recerca. Soci fundador)
Central Mining Institute (GIG) (centre de recerca. Soci fundador)
SAK Kedzierzyn (empresa. Soci fundador)
Politechnika slaska (Centre d'educació superior. Soci fundador)
Tauron Polska Energia SA (Empresa. Partner associat)
PGE BOT Belchatów (Centre de recerca. Partner associat)
RAFAKO SA (Empresa. Partner associat)

Co-location center Suècia

KTH (Universitat. Soci fundador)
Uppsala University (UU) (Universitat. Soci fundador)
Vattenfall (Centre de recerca. Soci fundador)
ABB (empresa. Soci fundador)
SLU (Empresa. Partner associat)
Tecnnion (Empresa. Partner associat)
Svenska Kraftnät (Empresa. Partner associat)
STING (Empresa. Partner associat)
Seabase (Empresa. Partner associat)

Altres Socis empresarials fundadors generals del KIC Innoenergy

Electricite de France (EDF)
Total

La durada inicial del projecte és de 7 anys, ampliable fins als 15, moment en el que es preveu el complet autofinançament de les seves activitats. El projecte té previstes revisions extenses del compliment d'objectius als 4, 7 i 10 anys de durada del projecte.

A tall d'exemple, els principals objectius a aconseguir a la finalització dels primers 4 anys són:

- Formació de 1500 titulats de postgrau (màsters i doctorats).
- Registrar 65 patents.
- Creació de 50 empreses spin-off.
- Treure 90 nous productes al mercat.

3.- A nivell europeu, els socis indicats com a fundadors han iniciat les gestions, d'acord a les accions acordades amb el EIT, per a la creació de l'entitat KIC Innoenergy SE, amb una aportació inicial de capital social de 10.000 €/soci fundador.

La creació de cada un dels co-location centers es farà un cop creada l'esmentada entitat i amb la participació principal d'aquesta (i per tant, indirecta dels socis fundadors), així com dels partners associats de la zona geogràfica en qüestió.

Inicialment es va considerar que l'entitat KIC Innoenergy SE s'hauria de constituir amb la forma jurídica de societat anònima europea. Actualment s'està considerant d'altres possibilitats, sense que s'hagi arribat a un acord entre els socis fundadors.

En tot cas, aquesta etapa inicial de constitució de les diferents entitats ha d'estar finalitzada a mitjans del mes de juny del 2010, moment a partir del qual el KIC inicia les seves activitats.

4.- D'acord amb el calendari de sessions d'aquest Consell de Govern, la propera reunió està prevista pel dia 9 de juny d'enguany.

Atesa la data indicada a l'apartat anterior, com a límit de constitució no només del KIC Innoenergy SE, sinó també dels co-location centers, i el fet que encara resta pendent la concreció de la forma jurídica que haurà d'assolir el KIC Innoenergy SE, motiva que el rector de la UPC formuli la següent:

PROPOSTA D'ACORD

Que el Consell de Govern delegui en la Comissió Permanent perquè aquesta, d'acord amb els antecedents abans esmentats, prengui els acords necessaris per a la constitució de l'entitat KIC Innoenergy SE, amb la forma jurídica que es determini.

Barcelona, 30 d'abril del 2010