

Deliverable D7.1

**Clipping of online and offline news and
activity concerning DREAM-GO**



Deliverable



HISTORY OF CHANGES		
VERSION	PUBLICATION DATE	CHANGE
1.0	13-12-2018	Draft organization and preliminary contents
1.1	17-01-2019	Revised version by the coordinator
2.0	28-01-2019	New version with consolidated contributions, sent to review
3.0	30-01-2019	Final version
AUTHORS		
Filipe Sousa	IPP	
Pedro Faria	IPP	
Zita Vale	IPP	
CONTRIBUTORS		
Alfonso Briones	BISITE	
Natali Chourio	BISITE	
Luisa Matos	VPS	
Susana Matos	VPS	
REVIEWERS		
Tiago Pinto	IPP	

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 641794



Contents

1.	Introduction	4
2.	News list	5
3.	Offline and online news, and activities	6
4.	Conclusions	52

1. Introduction

Ensuring a solid communication, dissemination, and knowledge transfer endeavor is of critical importance for any research project. It enables the widespread of the project developments, findings and results, thus contributing to the general awareness on the advances achieved in the topics addressed by the project. The significance of these activities gains a further relevance when associated to an international project that refers to a topic (Marie-Słodowska-Curie - Research and Innovation Staff Exchange) whose main goals are to enhance the Knowledge Transfer in Europe, such as DREAM-GO.

Many of the diversified activities undertaken by DREAM-GO have been highlighted by either offline or online news. These news refer to activities related to scientific advances accomplished by the project, or even to communication, dissemination or knowledge transfer activities that have been undertaken, including e.g. the participation and organization of workshops and other events. This document, referring to DREAM-GO's Deliverable 7.1, collects and reports such offline and online news related to the activity of the project during its execution. Deliverable 7.1 results from Work Package (WP) 7 of the project: Communication, Dissemination, and Knowledge Transfer.

The collection of news includes those communicated both offline and online. These news cross different medias (digital and traditional). The collected publications in digital media are from different sources, such as websites, blogs, social media platforms (Facebook, LinkedIn) and Youtube. In the traditional media, the collected material comes from newspapers, radio and TV. The partners websites are also used to communicate news and activities related to the project, and thus are also considered in the dissemination process of the project.

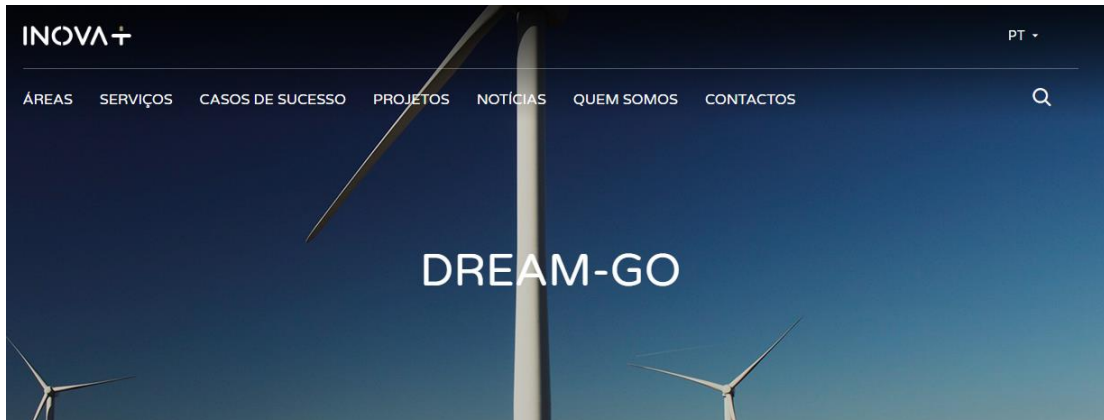
This deliverable is organized as follows. After this introductory section, section 2 of this document presents a list of the 48 news related to the project activities, and section 3 reports these news and activities. Finally, in section 4, a brief conclusion on the clipping of offline and online news is presented.

2. News list

Number	Title
1	Inova Mais website – DREAM-GO
2	VPS website – Projeto DREAM-GO
3	Oinstalador - Politécnico do Porto quer criar um modelo de energia mais acessível
4	Gecad wesbite – Project details
5	ISEP website - DREAM-GO: meta-heuristic optimization
6	IPP website – Politécnico do Porto lidera projeto internacional
7	Câmara municipal do Porto website – IPP lidera projeto internacional
8	Jornal de Notícias – Politécnico do Porto trabalha para energia mais limpa e barata
9	Local website - Politécnico do Porto trabalha para energia mais acessível
10	NEBUSENS blog – Nebusens participates in the DREAM-GO European project
11	Aulp website – Politécnico do Porto trabalha para energia mais limpa e barata
12	Juan Corchado website – El Proyecto “DREAM-GO” en el congreso internacional sobre comunicaciones
13	P.PORTO website – P.PORTO heads large European H2020 project
14	BISITE blog – DREAM-GO – Energy efficiency and smart grids
15	DREAM-GO website – Agenda of the 1st DREAM-GO workshop
16	Juan Corchado website – DREAM-GO la gestion pionera de redes inteligentes
17	Juan Cochado website – Nikolaus Starzacher colabora con BISITE en el proyecto DREAM-GO
18	BISITE blog – Second annual workshop of the DREAM-GO project in Salamanca
19	Nebusens facebook
20	DREAM-GO website – Agenda of the 3rd DREAM-GO workshop
21	DREAM-GO facebook – Agenda of 3rd DREAM-GO workshop
22	DREAM-GO facebook – The 3rd DREAM-GO workshop
23	Flickr – Projeto DREAM-GO
24	P.PORTO facebook - The 3rd DREAM-GO workshop
25	Pontos de Vista website – Politécnico do Porto: uma estratégia de sucesso na internacionalização
26	P.PORTO facebook
27	DREAM-GO facebook – Second annual DREAM-GO workshop
28	VPS facebook – Apresentação do projeto no EuroScience Open Forum (ESOF)
29	DREAM-GO facebook - New publication
30	DREAM-GO facebook – Diego Thesis
31	DREAM-GO facebook – DREAM-GO participates in PSC 2018
32	DREAM-GO facebook – Last opportunity to attend the IEEE PES 2018
33	DREAM-GO facebook – DREAM-GO participated in ESOF 2018
34	DREAM-GO facebook - DREAM-GO participated in PSC2018
35	DREAM-GO LinkedIn – Conference IEEE SSCI 2018
36	DREAM-GO facebook – DREAM-GO project appears in the inventory Smart Grid Projets Outlook 2017
37	Juan Corchado website – Nuestro Proyecto DREAM-GO dentro del inventario Smart Grid
38	DREAM-GO facebook – DREAM-GO of final workshop
39	P.PORTO facebook – DREAM-GO encontra-se a completar a sua atividade este mês
40	Juan Corchado website – DREAM-GO – Inteligencia articial, blockchain y smart grids
41	DREAM-GO facebook – DREAM-GO final workshop
42	DREAM-GO linkedIn – DREAM-GO final workshop
43	GECAD facebook – This week we had the DREAM-GO workshop
44	GECAD website – DREAM-GO workshop
45	TSF – À frente da ciéncia
46	TSF - À frente da ciéncia
47	RTVE – Noticias de Castilla y León
48	P.PORTO TV – Workshop DREAM-GO

3. Offline and online news, and activities

10-2014	http://inovamais.eu/blog/2014/10/dream-go/
1	Inova Mais website – DREAM-GO



Estivemos envolvidos no suporte ao processo de candidatura do projeto europeu aprovado liderado pelo Instituto Politécnico do Porto, o DREAM-GO – Enabling Demand Response for short and real-time Efficient And Market Based smart Grid Operation – An intelligent and real-time simulation approach

Com um orçamento de 2,16 milhões de euros, o projeto DREAM-GO, submetido no âmbito da chamada Marie Skłodowska-Curie Research (MsC) and Innovation Staff Exchange (RISE), foca-se na área das Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grids) e reúne um consórcio multidisciplinar, composto por sete instituições de investigação e empresas da Europa e dos Estados Unidos, com competências complementares e uma vasta experiência na área das Redes Elétricas Inteligentes.

Categorias

CONSULTING
CONSULTING APOIO START-UP
CONSULTING FINANCIAMENTOS NACIONAIS
CONSULTING GESTÃO DE PROJETO
CONSULTING INOVAÇÃO EMPRESARIAL
CONSULTING SIFIDE II – INCENTIVOS FISCAIS
DESTAQUES
DIGITAL

06-11-2014	https://pt-pt.facebook.com/pg/virtualpowersolutions.pt/posts/?ref=page_internal
2	VPS website – Projeto DREAM-GO

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.vps.energy/single-post/EN-DREAM-GO>. The page title is "DREAM-GO". Below it, the date "06.11.2014" is displayed. The main content area contains the following text:

DREAM-GO
06.11.2014

DREAM-GO – Enabling Demand Response for short and real-time Efficient And Market based smart Grid Operation - An intelligent and real-time simulation approach.

Taking advantage of the US experience in demand response, teaming up academic partners with pioneer work in smart grid management and intelligent systems and non-academic partners (SMEs) with the required know how and infrastructure to jointly produce relevant advancements in the state of the art of demand response technologies.

The main goal is to create a framework with the required methods and solutions to facilitate the adoption of the results in final applications, by providing grounded scientific knowledge to possible pathways for future implementation of a more effective smart grid system in the EU.

DREAM-GO focus on automated load control implementation to significantly advance in the present state of the art by developing:

- business models for short and real-time DR in smart grids
- models and methods to simulate and assess the use of short and real-time DR in smart grids
- specifications for the communications, devices, and methods to enable DLC of consumers' loads

01-02-2015	https://www.oinstalador.com/
3	Politécnico do Porto quer criar um modelo de energia mais acessível



INÍCIO (/) PUBLICAÇÕES NOTÍCIAS EVENTOS (/INDEX.PHP/EVENTOS) D
CONTACTOS

POLITÉCNICO DO PORTO QUER CRIAR UM MODELO DE ENERGIA MAIS ACESSÍVEL (/INDEX.PHP/NOTICIAS/NOTICIAS/880-POLITECNICO-DO-PORTO-QUER-CRIAR-UM-MODELO-DE-ENERGIA-MAIS-ACESSIVEL)



A partir desta semana e ao longo de quatro anos o Politécnico do Porto (IPP) e a sua investigadora, Zita Vale vão liderar um projecto internacional, o DREAM-GO, que tem por objectivo contribuir para um sistema de energia mais sustentável e eficiente, com base na utilização intensiva de energias renováveis e na participação ativa dos consumidores (*Demand Response*).

O INSTALADOR | 09:30 | Domingo, 8 de Fevereiro de 2015

Financiado em mais de dois milhões de euros pelo Programa Europeu Horizonte 2020, o projecto é coordenado pela investigadora Zita Vale, Directora do GECAD, o maior Centro de Investigação do Politécnico do Porto e funcionará em consórcio com a Universidade de Duisburg-Essen (Alemanha), Universidade de Salamanca (Espanha), Clemson University (EUA) e as empresas ISA - Intelligent Sensing Anywhere S.A (Portugal), Nebusens, S.L (Espanha) e Discovergy GmbH (Alemanha).

Os parceiros académicos e empresariais vão estar reunidos no Porto, entre 9 e 11 de Fevereiro.

08-02-2015	http://www.gecad.isep.ipp.pt/GECAD/Pages/Projects/ProjectDetails.aspx?id=94
4	GECAD website – Project details

The screenshot shows the GECAD website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Helpdesk, Mobile, RSS, and a language switcher. Below the navigation bar, the main content area displays the project details for "DREAM-GO". The page title is "Gecad > Projects > Project". The "Details" section contains the following information:

- Responsible:** Zita Vale
- Name:** DREAM-GO – Enabling Demand Response for short and real-time Efficient And Market Based smart Grid Operation – An intelligent and real-time simulation approach
- Acronym:** DREAM-GO
- Financer:** H2020
- Entitie:** (not specified)
- Reference:** 641794
- Budget:** 2160000€
- Start Date:** 2015
- Finish Date:** 2019
- Status:** Finished
- HomePage:** <http://dream-go.ipp.pt/>

On the left side of the main content area, there is a sidebar with a "Projects" section containing "On-Going" and "Previous" links. Below this, there is a login form with fields for "Username" (fsousa) and "Password" (redacted), and a "Login" button. A note below the login form says "Check some of our projects" followed by logos for DREAM-GO, dominoes, and SAF3 CARE.

In the bottom right corner of the main content area, there is a logo for "RDF Metadata".

09-02-2015	http://www.isep.ipp.pt/new/viewnew/4708
5	ISEP website - DREAM-GO: meta-heuristic optimization

The screenshot shows the ISEP website's "INVESTIGAÇÃO" section. At the top, there are logos for ISEP (Instituto Superior de Engenharia do Porto) and P.PORTO. A navigation bar includes links for ISEP, ESTUDAR, INVESTIGAR, and DEPARTAMENTOS. Below the navigation is a teal header bar with the text "INVESTIGAÇÃO". The main content area features a large image of a document titled "DREAM_GO: META-HEURISTIC OPTIMIZATION" dated 06-02-2015. To the left of the main content is a sidebar titled "ARQUIVO" with a timeline from 2009 to 2019. To the right of the main content is a vertical column of news items with dates from 2012 to 2019.

Data	Título
25-02-2019	Nova colaboração em Meta-heuristic Approach com Brasil
07-02-2019	Global Women's Breakfast: a celebração do papel da mulher no Químico
01-02-2019	BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO
01-02-2019	BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO
20-03-2019	Publicada monografia dedicada à arte como ferramenta na evolução contínua
10-01-2019	BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO
27-12-2018	De estudante do ISEP a investigadora premiada
28-12-2018	SAFECAFE visa entender e segurar o acesso e o uso de infraestruturas críticas na área da saúde

10-02-2018	-
6	IPP website – Politécnico do Porto lidera projeto internacional

Notícia**IPP | Politécnico do Porto lidera projeto internacional que pretende criar um modelo de energia mais acessível**

Data de inserção: 10-02-2015

A partir desta semana e ao longo de 4 anos o Politécnico do Porto (IPP) e a sua investigadora, Zita Vale vão liderar um projeto internacional, o DREAM-GO, que tem por objetivo contribuir para um sistema de energia mais sustentável e eficiente, com base na utilização intensiva de energias renováveis e na participação ativa dos consumidores (Demand Response).

Financiado em mais de 2 milhões de euros pelo Programa Europeu Horizonte 2020, o projeto é coordenado pela Doutora Zita Vale, Diretora do GECAD, o maior Centro de Investigação do Politécnico do Porto e funcional em consórcio com a Universidade de Duisburg-Essen (Alemanha), Universidade de Salamanca (Espanha), Clemson University (EUA) e as empresas ISA - Intelligent Sensing Anywhere S.A (Portugal), Nebusens, S.L (Espanha) e Discovery GmbH (Alemanha).



O DREAM-GO é um projeto de grande importância para o Politécnico do Porto e para o GECAD em particular e sobretudo, com grande relevância para Portugal, porque irá contribuir para o aumento da eficiência dos sistemas de energia, fator determinante para aumentar a competitividade do País, que encontra barreiras nos preços elevados da energia elétrica.

A liderança portuguesa deste projeto, através do Politécnico do Porto "permitirá a Portugal afirmar e consolidar a sua presença e reconhecimento internacional na área das smart grids (redes inteligentes) bem como abrir novas perspetivas de mercados e soluções para as empresas participantes", assegura a Coordenadora do projeto, Zita Vale. A Diretora do GECAD realça ainda o facto "desta parceria estabelecida com instituições Europeias e Americanas permitir não só atingir os objetivos do projeto mas também potenciar cooperações adicionais, contribuindo de forma muito significativa para a internacionalização do nosso País nesta área". Está nas agendas políticas a questão da sustentabilidade, mas a produção de energia elétrica é uma "faca de dois gumes". A produção de energia elétrica contribui, por um lado, para a não sustentabilidade, porque o processo de produção é altamente poluente e, por outro, no que diz respeito aos sistemas de energia eficiente exigem a utilização ótima dos recursos considerando a disponibilidade de fontes de energia renováveis, como sol e o vento, cuja previsão introduz incertezas e dificuldades, inexistentes nos sistemas de energia tradicionais.

Ora, o DREAM-GO promove a conceção e o desenvolvimento de novos modelos de negócio, integrando a participação ativa dos consumidores, com base em simulações em tempo real, como recurso essencial para assegurar a flexibilidade necessária do lado da procura e viabilizar a disponibilidade de energia elétrica com

qualidade adequada e a custos razoáveis.

O modelo poderá acrescer à visão europeia uma perspetiva inovadora de utilização integrada e eficiente da flexibilidade dos consumidores, graças ao trabalho que vai ser desenvolvido ao longo de 4 anos, por uma equipa de investigadores da Europa e dos EUA, com trabalho pioneiro em áreas chave para o sucesso do Projeto e por parceiros empresariais, todas PME, que detêm o know-how e a infraestrutura necessários para contribuir para avanços significativos a nível científico e tecnológico que têm como alvo os benefícios que advirão para os consumidores.

Os parceiros académicos e empresariais vão estar reunidos no Porto, entre 9 e 11 de fevereiro.

O GECAD do Politécnico do Porto

O GECAD, Grupo de Investigação em Engenharia do Conhecimento e Apoio à Decisão é o maior Centro de Investigação do Politécnico do Porto, reconhecido internacionalmente como centro de excelência, com mais de 30 investigadores doutorados e com uma vasta experiência na aplicação de técnicas de inteligência Artificial à área dos sistemas de Energia.

Ciente das suas responsabilidades perante a sociedade, o GECAD visa o desenvolvimento de "Sistemas Inteligentes para suporte a uma Sociedade Sustentável, Segura e Inclusiva". Por essa razão, o GECAD tem apostado em projetos aplicados a áreas como a Energia, os Transportes, o Ambiente, a Economia, as Infraestruturas Críticas, a Segurança, a Acessibilidade à Informação e os novos modos de Socialização. Em particular, a área da Energia é essencial para o desenvolvimento de uma sociedade avançada e sustentável.

Perfil de Zita Vale

Zita Vale é Professora Coordenadora com Agregação do Instituto Superior de Engenharia do Politécnico do Porto (ISEP/IPP), na área de Engenharia Eletrotécnica e na especialidade de Sistemas Elétricos de Energia, onde tem desenvolvido toda a sua carreira docente e de pesquisa. É Diretora do GECAD, uma unidade de pesquisa que se dedica à aplicação de Sistemas Inteligentes a domínios de elevada complexidade, sendo exemplo os Sistemas de Energia. Zita Vale tem centrado as suas atividades em dois grandes domínios: os Mercados de Energia, em particular os Mercados de Eletricidade, e as Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grids).

Dispõe de mais de 400 artigos publicados, sendo destes mais de 60 em revistas científicas de topo nas suas áreas de atuação. Já foi responsável por várias dezenas de projetos de I&D financiados externamente. Atualmente coordena vários projetos, nomeadamente o projeto ELECON que envolve parceiros europeus e do Brasil, o projeto DREAM-GO, um projeto de Smart Grids entre a Europa e os EUA no qual o IPP receberá um orçamento superior a 2 milhões de euros, a participação portuguesa em vários projetos do Programa Europeu ITEA, e um projeto dentro da iniciativa ON.2 também na área das Smart Grids e um projeto de eficiência

<https://www.ippt.pt/personnel/News.aspx?id=7602&back=%2Findex.aspx>

10-02-2015	http://www.porto.pt/imprensa/politecnico-do-porto-lidera-projeto-internacional
7	Câmara municipal do Porto website – IPP lidera projeto internacional

Este website usa cookies. Ao continuar a navegar no nosso website está a consentir a utilização de cookies. [Aceitar](#)

Porto.

Diário Porto.pt Câmara Municipal Newsletter Contactos Ficha Técnica Avisos Legais 

Destaques → e embaixador do Bangladesh assinalam Dia da Língua Materna • Fase municipal do concurso nacional de leitura

procure no Porto. 



  ouvir

IPP lidera projeto internacional

10-02-2015

O Instituto Politécnico do Porto (IPP) é líder num projeto internacional, com participação de universidades e empresas da Europa e Estados Unidos, para criar tecnologia e modelos de negócio que permitam utilizar mais intensivamente as energias renováveis.

A notícia é avançada hoje na edição impressa do Jornal de Notícias, que refere que o principal objetivo é resolver o dilema das energias renováveis sujeitas há imprevisibilidades das condições meteorológicas.

O projeto, denominado Dream-Go, vai receber 2,1 milhões de euros de fundos comunitários para os próximos quatro anos. Entre as várias criações a que se propõe está a de uma tecnologia que faz a agregação de vários dados, de modo a ser possível determinar qual a energia disponível e através de que fontes. A compilação dessa informação vai permitir que sejam criados negócios de fornecimento de energia com ofertas flexíveis para os consumidores.

[← ver mais notícias](#)

COMUNICADO: despejo de ex-inquilina municipal foi decidido por Manuel Pizarro a um mês de deixar pelouro
20-02-2019

Cartas enviadas por reclusa a queixar-se da Câmara têm como remetente Junta de Freguesia do PS
21-02-2019

O Douro todo sente-se, cheira-se e ouve-se no Reservatório da Pasteleira
20-02-2019

Câmara do Porto sustenta recurso ao Tribunal de Contas sobre Matadouro em pareceres de ilustres professores catedráticos
19-02-2019

10-02-2015	Jornal de Notícias
8	Jornal de Notícias – Politécnico do Porto trabalha para energia mais limpa e barata

10 // SOCIEDADE

JORNAL DE NOTÍCIAS
TERÇA-FEIRA 10/2/2015

Projeto pretende tirar mais dividendos da energia do vento mas também do sol

Politécnico do Porto trabalha para energia mais limpa e barata

IPP lidera projeto internacional para promover uso intensivo de renováveis

Dora Mota
dmota@jn.pt

MISMO que suje um vento forte, estamos muitas vezes a pagar energia mais cara e provavelmente de fontes poluentes. Um projeto internacional do Instituto Politécnico do Porto (IPP), com participação de universidades e empresas da Europa e dos Estados Unidos, vai criar tecnologia e modelos de negócio que permitam utilizar as energias renováveis de forma mais intensiva.

O segredo está em criar flexibilidade, envolvendo os consumidores, explicou ao JN as investigadoras Zita Vale, que lidera o projeto internacional DREAM-GO, que vai receber 2,3 milhões de fundos comunitários para trabalhar nos próximos quatro anos – um financiamento do programa Horizonte 2020 que praticamente cobre o orçamento de 2,3 milhões.

A ideia é resolver o dilema das energias renováveis – como a intensidade é imprevisível do sol e do vento – levando as pessoas a escolher de que fonte querem receber

PORMENORES**Sóis parceiros**

O IPP vai trabalhar no projeto DREAM-GO em consórcio com as Universidades de Duisburg-Essen (Alemanha), Salamanca (Espanha) e Clemson (EUA) e com as empresas ISA - Intelligent Sensing Anywhere (Portugal), Neibusin (Espanha) e Dimerway GmbH (Alemanha).

Maiores grupos do IPP

O CECAD, que lidera o DREAM-GO, é o maior centro de investigação do Instituto Politécnico do Porto.

30**Investigadores**

trabalham no centro de investigação do Instituto Politécnico do Porto.

2,3**milhões de euros**

é o orçamento do projeto internacional liderado pelo Instituto Politécnico do Porto, que obteve uma verificação substancial (2,1 milhões) da União Europeia.

energia. "Não podemos despedir o vento para usar combustíveis fósseis", disse Zita Vale, num dos intervalos do encontro de três dias entre todos os parceiros do projeto, que começou ontem, no IPP.

O DREAM-GO compromete-se a fazer várias criações. Primeira, desenvolver uma tecnologia que agregue vários dados, nomeadamente qual a energia disponível e de que fontes. Essa informação vai permitir que sejam criados negócios de fornecimento de energia com ofertas flexíveis.

Vai ainda colocar a responsabilidade da escolha muito mais no lado do consumidor, que pode escolher um perfil de consumo e alterá-lo periodicamente, já que a sua fatura pode ser muito baixa se utilizar mais energia de fontes renováveis. "Com o modelo atual, as pessoas praticamente não sentem a diferença em relação às fontes da sua energia", referiu Zita Vale.

Sem rigidez

Os serviços a criar podem ser semelhantes aos das operadoras de telecomunicações, mas sem rigidez. "Mas a tecnologia é muito mais pesada do que essa, por isso é que precisamos deste estímulo para avançar", disse Zita Vale, que coordena o maior centro de investigação do IPP. ■

Fundo ajudou 6700 pessoas a pagar as suas dívidas

SOLIDARIEDADE

QUASE 6700 pessoas foram apoiadas no ano passado pelo Fundo Social Solidário (FSS), que gastou mais de 447 mil euros para ajudar a pagar dívidas, a maior parte relacionadas com rendas e empréstimos de casa.

Os dados avançados à agência Lusa referem que desde 2011, ano em que o FSS foi criado pela Conferência Episcopal Portuguesa, já foram apoiadas 15 620 pessoas e aplicados 2,2 milhões de euros, dos 2,8 milhões de euros angariados até agora.

Em 2014, foram ajudadas 66 900 pessoas, o que representa um investimento do FSS de cerca de 448 mil euros. A maior parte da verba (44,21%) foi aplicada no pagamento de rendas, 8,36% no pagamento de dívidas, 6,28% em apoios para repa-

ração ou melhoria da habitação, 6,15% para despesas de eletricidade e 5,26% para compra de medicamentos.

O presidente da Caritas afirmou que "ainda ninguém quis olhar da frente" para o problema do endividamento, sobretudo o da habitação, "que leva ao despejo das pessoas das suas casas, que "adquiriram com empréstimos contrários ao tempo que tinham recursos provenientes do trabalho" e que perderam devido à crise.

Eugenio Fonseca defendeu a criação pelo Governo de um fundo nacional que se coloque entre a entidade credora e a entidade devedora para que houvesse um tempo de carência e, quando a pessoa retomasse a autonomia financeira", explica o apelo concedido pelo Estado "no tempo em que não pôde cumprir" com as suas obrigações. ■



Endividamento com habitação leva a despejo de famílias

//BREVES

Papa aceita resignação do bispo de Dili

O PAPA Francisco acionou ontem a resignação apresentada pelo bispo de Dili, Alberto Ricardo da Silva, de 71 anos, que alegou motivos de saúde. Segundo os serviços da Imprensa da Santa Sé, o bispo apresentou a demissão devido à sua "precária saúde". Natural de Álmea, onde morava em 1943, foi nomeado bispo de Dili em 2004.

Envelhecimento na Península Ibérica estudado

AS UNIVERSIDADES do Aveiro e de Salamanca assinaram um acordo para uma investigação transdisciplinar sobre o envelhecimento na Península Ibérica. O objetivo é trabalhar a problemática que decorre do facto de a idade média da população subir e trabalhar a questão de ver com a população maior de 65.

Conselho Luso-Americanano oferece estágios

O CONSELHO Luso-Americanano para Liderança nos Estados Unidos está a arranjar, até final de julho, candidaturas para um programa de estágios e curso de bolsas de estudos nos Estados Unidos. O programa existe desde 1994 e já coloca 140 jovens em posições no Senado ou na Câmara dos Representantes.

**Descobertos peixes que vivem em cavernas**

UM GRUPO de investigadores brasileiros descobriu uma nova espécie de peixe que vive só em cavernas e que corre perigo de extinção devido à destruição do seu habitat natural. O "Ituglanis botiçario", descoberto numa gruta no estado de Goiás, é uma espécie carnívora de menos de 10 centímetros.

Cáritas auxiliou 340 crianças em 2014

SAÚDE E EDUCAÇÃO

PERTO de 340 crianças foram apoiadas, em 2014, pelo programa da Cáritas Portuguesa

"Prioridade às crianças", que disponibilizou cerca de 55 mil euros para o pagamento de mensalidades relacionadas com educação e saúde.

Este programa "tem como objetivo salva-guardar as crianças mais desfavorecidas, assegurando o seu acesso a cuidados como a alimentação ou a frequência de serviços de

educação", permitindo um crescimento saudável e uma adequada integração social, segundo a instituição.

Dados divulgados à Lusa referem que, desde 2011, o programa apoiou 962 crianças, tendo gasto 195 mil euros na mensalidade de escolas, em tratamentos dentários e em compras de óculos. O maior número crianças apoiadas registrou-se em 2013, com 493 a receber ajuda para pagar mensalidades nas áreas da educação e saúde, no valor de 85 mil euros. ■

12-02-2015	http://local.pt/
9	Local website - Politécnico do Porto trabalha para energia mais acessível

Politécnico do Porto lidera projeto internacional que pretende criar um modelo de energia mais acessível | LOCAL.PT

12/Feb/15 16:37

Politécnico do Porto lidera projeto internacional que pretende criar um modelo de energia mais acessível

- Fev 10
- [Norte, Portugal](#)
- [Porto](#)
- Por [Gerson Ingrêis](#)
-

Promoção TAP Portugal

Voos para a Europa desde 39€.

Só entre 11 e 13 de fevereiro!



PORTO – A partir desta semana e ao longo de 4 anos o Politécnico do Porto (IPP) e a sua investigadora, Zita Vale vão liderar um projeto internacional, o DREAM-GO, que tem por objetivo contribuir para um sistema de energia mais sustentável e eficiente, com base na utilização intensiva de energias renováveis e na participação ativa dos consumidores (Demand Response).

Financiado em mais de 2 milhões de euros pelo Programa Europeu Horizonte 2020, o projeto é coordenado pela investigadora Zita Vale, Diretora do GECAD, o maior Centro de Investigação do Politécnico do Porto e funcionará em consórcio com a Universidade de Duisburg-Essen (Alemanha), Universidade de Salamanca (Espanha), Clemson University (EUA) e as empresas ISA – Intelligent Sensing Anywhere S.A (Portugal), Nebusens, S.L (Espanha) e Discovergy GmbH (Alemanha).

Os parceiros académicos e empresariais vão estar reunidos no Porto, entre 9 e 11 de fevereiro.

Partilhar:



<http://local.pt/portugal/norte/politecnico-do-porto-lidera-projeto-internacional-que-pretende-criar-um-modelo-de-energia-mais-acessivel/>

Page 3 of 6

12-02-2015	http://blog.nebusens.com/2015/02/nebusens-participates-in-dream-go.html
10	NEBUSENS blog – Nebusens participates in the DREAM-GO European project

Official Nebusens Blog News from Nebusens and our products - Wireless Sensor Networks and Real-Time Locating Systems

search

Classic ▾ Home Nebusens Solutions n-Core platform Polaris RTLS Pulsar platform YouTube Channel Support Forum

Nebusens participates in the DREAM-GO European project

DREAM-GO

Nebusens participates in the DREAM-GO European smart energy project focused on enabling demand response for short and real-time efficient and market-based smart grid operation.

The DREAM-GO project involves 41 researchers coming from universities, research groups and companies from Portugal, Spain, USA and Germany: the Polytechnic Institute of Porto (IP), the Knowledge Engineering and Decision Support Center (GECAD), Iisa Energy, the University of Salamanca, the BISITE Research Group, Nebusens, the Clemson University, the RTPS Research Foundation and Discovery.

For more information please visit the DREAM-GO project's webpage.

Posted 13th February 2015 by Nebusens S.L.
Location: Oporto, Portugal
Labels: n-Core, News, Success Stories

-	http://aulp.org/node/112762
11	Aulp website – Politécnico do Porto trabalha para energia mais limpa e barata

Pesquisa | Newsletter | Contactos | [f](#) | [t](#) | [g+](#) | [in](#) | [yt](#) | [rl](#)

 **AULP**
EX UNITATE VIS
Associação das Universidades de Língua Portuguesa

Quem somos Estudantes Notícias Publicações Parcerias

POLITÉCNICO DO PORTO TRABALHA PARA ENERGIA MAIS LIMPA E BARATA

Mesmo que sopre um vento forte, estamos muitas vezes a pagar energia mais cara e proveniente de fontes poluentes. Um projeto internacional do Instituto Politécnico do Porto (IPP), com participação de universidades e empresas da Europa e dos Estados Unidos, vai criar tecnologia e modelos de negócio que permitam utilizar as energias renováveis de forma mais intensiva.

O segredo está em criar flexibilidade, envolvendo os consumidores, explicou ao JN a investigadora Zita Vale, que lidera o projeto internacional DREAM-GO, que vai receber 2,1 milhões de fundos comunitários para trabalhar nos próximos quatro anos - um financiamento do programa Horizonte 2020 que praticamente cobre o orçamento de 2,3 milhões.

A ideia é resolver o dilema das energias renováveis - como a intensidade imprevisível do sol e do vento - levando as pessoas a escolher de que fonte querem receber energia. "Não podemos desperdiçar vento para usar combustíveis fósseis", disse Zita Vale, num dos intervalos do encontro de três dias entre todos os parceiros do projeto, que começou ontem, no IPP.

O DREAM-GO compromete-se a fazer várias criações. Primeiro, desenvolver uma tecnologia que agregue vários dados, nomeadamente qual a energia disponível e de que fontes. Essa informação vai permitir que sejam criados negócios de fornecimento de energia com ofertas flexíveis.

Vai ainda colocar a responsabilidade da escolha muito mais do lado do consumidor, que pode escolher um perfil de consumo e alterá-lo periodicamente, já que a sua fanara pode ser mais baixa se utilizar mais energia de fontes renováveis. "Com o modelo atual, as pessoas praticamente não sentem a diferença em relação às fontes da sua energia", referiu Zita Vale.

Sem rigidez
Os serviços a criar podem ser semelhantes aos das operadoras de telecomunicações, mas sem rigidez. "Mas a tecnologia é muito mais pesada do que essa, por isso é que precisamos deste estímulo para avançar", disse Zita Vale, que coordena o maior centro de investigação do IP.

PORMENORES
Seis parceiros - O IPP vai trabalhar no projeto DREAM-GO em consórcio com as Universidade de Duisburg-Essen (Alemanha), Salamanca (Espanha) e Clemson (EUA) e com as empresas ISA - Intelligent Sensing Anywhere (Portugal), Nebusens (Espanha) e Discovery GmbH (Alemanha).

[f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)

[<< Voltar](#)

© 1986-2015, Associação das Universidades de Língua Portuguesa (AULP)
Todos os direitos reservados ([Avisos legais](#))

Alojado por **FCT** 

09-06-2015	https://corchado.net/2015/06/09/presentacion-de-los-ultimos-avances-en-la-international-conference
12	Juan Corchado website – El Proyecto “DREAM-GO” en el congress international

Juan M. Corchado v Blog Transferencia v Contactar f t in ID G RG RID – English Q Explorar

JUAN M. CORCHADO Universidad de Salamanca

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA BISITE

Actualidad Biske Emprendimiento

El proyecto “Dream-Go” en el Congreso Internacional sobre Comunicaciones

Juan M. Corchado en 9 junio 2015. Martes.

La Universidad de Salamanca presentó los últimos avances del grupo BISITE en sistemas inteligentes de comunicación, durante el extraordinario congreso del (International Conference On Communication) en el ExCeL (ExCeL Exhibition Centre) de Londres.

Se presentó el proyecto Dream-Go (Dream-Go: Enabling Demand Response for short and real-time Efficient And Market Based smart Grid Operation – An intelligent and real-time simulation approach). Se explicó cómo una arquitectura basada en organizaciones de agentes permite proporcionar una respuesta en tiempo real a la demanda energética en redes de distribución eléctrica inteligentes. El sistema permite tanto simular mercados como generar respuestas ante situaciones reales. Se trata de un proyecto internacional, liderado por el IPP y en el que participa la Unidad de Salamanca en un consorcio con otras universidades de USA y empresas.

TU VOTO:

Categoría: Actualidad, Biske, Emprendimiento, I+D+i Etiquetado en: IEEE ICC

Ver perfil completo →

Juan M. Corchado

Catedrático en el Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Salamanca. Director del Grupo de Investigación BISITE // Full Professor in Area of Computer Science and Artificial Intelligence at University of Salamanca. Director of the BISITE Research Group

2016	https://www.ipp.pt/research/research-projects?set_language=en
13	P.PORTO website – P.PORTO heads large European H2020 project

The screenshot shows the P.PORTO website's research projects section. At the top, there is a navigation bar with links for 'about us', 'education', 'research', 'innovation', 'international', and 'community'. Below the navigation is a large, dark blue header image featuring a close-up of a multi-lens camera or sensor assembly. Underneath the image, the text 'Centre for Iroboccs and Intelligent Systems of the School of Engineering | RuiPinheiro©' is visible. The main content area is titled 'Research Projects'. To the left, there is a sidebar with sections for 'RESEARCH CENTRES', 'SCIENTIFIC REPOSITORY', and 'SUPPORT FOR RESEARCHERS'. The main text discusses P.PORTO's involvement in various European projects, mentioning the DREAM-GO project and others like GMOSensor, VISIR+, EKRUCAm, and AAL4ALL. A list of research centers is provided on the right side of the sidebar.

RESEARCH CENTRES

- ▼ P.PORTO's R&D centres have taken the lead in either small, local projects or large, intercontinental projects, by joining strategic partnership networks capable of designing the future and of making dreams come true.

P.PORTO heads large European H2020 projects, such as the 87's, covering the area of nanomaterials and biosensors for cancer detection and resulting from one of the few Starting Grants awarded in Portugal by the European Research Council or the P.SOCRATES project which deals in real-time critical systems for parallel computing. It also heads large intercontinental projects such as the DREAM-GO, with the USA, a project on Smart Electrical Networks and one of the largest projects of the Marie Curie programme of the H2020; the GMOSensor, with Brazil and Argentina, on biosensors in the area of Food and Environment; VISIR+, another project with Brazil and Argentina, geared towards consolidating a Remote Lab network; or the EKRUCAm, with South Korea, on Intelligent Environments. P.PORTO also participates in large national projects such as the AAL4ALL, the anchor project of the Portuguese Health Cluster. These are just some of the projects in which P.PORTO takes the lead and participates with a view to solve Society's serious problems.

Projects to create the future

BIMARK
Sensor Research

CEI
Intercultural Studies Centre

CEMAH
Human Movement and Human Activity Studies Centre

CICE
Communication and Education Research Centre

CIETI
Centre for Innovation in Engineering and Industrial Technology

CIGLA
Applied Language Studies Research Cell

CIPEM
Music Psychology and Music Education Research Centre

CISTER
Trusted Real-time Systems Research Centre

CROB
Centre for Robotics and Intelligent Systems

GECAD
Engineering and Intelligent Computing for Innovation and Development Research Centre

01-03-2016	https://bisite.usal.es/en/blog/projects/16/03/01/dream-go-energy-efficiency-smart-grids
14	BISITE blog – DREAM-GO – Energy efficiency and smart grids

BISITE RESEARCH GROUP USAL

GROUP ▾ R&D+I ▾ TRAINING ▾ CONFERENCES

Search...

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA CAMPUS OF INTERNATIONAL EXCELLENCE

BISITE Blog

01 Mar DREAM-GO - Energy efficiency and smart grids

f Demand Response for short and real-time Efficient And Market based smart Grid Operation

t DREAM-GO brings together pioneering research teams in key areas such electrical smart grids and artificial intelligence, and innovative companies with a wide market experience. It is a collaboration between the University of Salamanca (Spain), the Polytechnic Institute of Porto (Portugal), the University of Duisburg-Essen (Germany) as well as ISA Energy Efficiency (Portugal), Nebusens S.L. (Spain) and Discovery (Germany).

in Funded by the Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE) (H2020-MSCA-RISE-2014) European research grant with 369.000 €, it started in February last year and lasts for four years. The project started with the knowledge and skill set of its partners in various areas, and aimed to build a framework within smart energy grids, including methods, techniques and tools.

g The goal is to create new products and services capable of ensuring the efficient operation of energy networks through the use of intelligent techniques associated with the electricity market, and to also [electric batteries that take energy consumption into account](#).

How to create electric batteries that take energy consumption into account?

It is necessary to find a balance, so we need to know the consumption and the production of each item as well as its cost. It is possible to make intelligent use of batteries in order to recover or store energy in devices such as an electric car battery. This balancing process can be applied to both private homes and businesses.

The role of BISITE within the project is to develop the hardware and intelligent balancing models. These developments will make it possible to measure power consumption on different devices, create a balance, and manage the energy stored in the battery. The information collected by the hardware is analyzed through different optimization algorithms that allow for the intelligent management of the system as a whole.

Latest news

Global Exchange offers a, internship budget of 1.... 19-02-2019

CHROMOSOME, another great project in our group 14-02-2019

New course "Specialist in web application..." 05-02-2019

BISITE and Tecnoempleo enter into a strategic... 07-02-2019

Follow @BISITE_USAL



Research and innovation personnel exchange

Complementary expertise in key areas of the project are the basis for a high level of international and intersectoral collaboration through the exchange of personnel in research and innovation. This is why for the last month we have been hosting several researchers from the Polytechnic Institute of Porto.

During their stay with our research group, Ali Fotouhi, Omid Abrishambaf, João Spinola and Tiago Sousa have been running simulations of market demand to optimize energy use. One of goals within the project is for electricity consumers to become more aware and active and, therefore, have a positive impact on the efficiency of the systems.



6-04-2016	http://www.dream-go.ipp.pt/PDF/DREAM-GO_Workshop1_AGENDA_6-7April2016.pdf
15	DREAM-GO website – Agenda of the 1st DREAM-GO workshop

DREAM-GO

Workshop Porto v1.0 - 06th and 07th April 2016

Polytechnic of Porto - School of Engineering (SEP) - GECAD (Research Group on Intelligent Engineering and Computing for Advanced Innovation and Development)

Simulation of consumers and markets towards real time demand response



Detailed agenda

09:00 - 09:15 | Participant Reception
 09:15 - 09:30 | Welcome and Opening Session
 09:30 - 10:30 | Follow up of the DREAM-GO project
 10:30 - 10:45 | Coffee Break
 10:45 - 13:00 | DREAM-GO Review: preparation planning
 13:00 - 14:30 | Lunch
 14:30 - 16:30 | Advantages of using RTLS to enable efficient power consumption, Óscar García, Nebusens
 Intelligent Lighting Control, Juan Paz, University of Salamanca
 Consumption Monitoring and Demand Response, Nikolaus Starzacher, Discovery
 The path towards effective short and real-time demand response, Zita Vale and Pedro Faria, GECAD - Polytechnic of Porto
 16:30 - 17:00 | Break and Networking
 17:00 - 18:00 | Wrap up and plenary discussion
 18:00 - 19:00 | DREAM-GO Coordination Committee Meeting: Next Steps
 19:30 | Networking and Dinner

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, nº 431, 4200-072 Porto



DREAM-GO

Workshop Porto v1.0 - 06th and 07th April 2016

Polytechnic of Porto - School of Engineering (SEP) - GECAD (Research Group on Intelligent Engineering and Computing for Advanced Innovation and Development)

Simulation of consumers and markets towards real time demand response



Detailed agenda

09:00 - 09:45 | Welcome breakfast
 09:45 - 10:00 | Welcome word from GECAD
 10:00 - 10:15 | Welcome word from OPAL-RT
 10:15 - 10:45 | Presentation of OPAL-RT Technologies: key concepts of real-time simulation, Hardware-In-the-Loop (HIL) and Rapid Control Prototyping, Yoann Mongenot, OPAL-RT Technologies
 10:45 - 11:15 | Real-time simulators Software and Hardware architectures, Arturo Baeza, OPAL-RT Technologies
 11:15 - 11:30 | Coffee Break
 11:30 - 12:25 | Presentation of the GECAD Laboratory, the research activities and the use of OPAL-RT products, Zita Vale and Pedro Faria, GECAD - Polytechnic of Porto
 12:25 - 13:40 | Lunch, demos, open discussions and meetings
 13:40 - 15:30 | Visit of the Lab

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, nº 431, 4200-072 Porto



31-05-2016	https://corchado.net/2016/05/31/dream-go-la-gestion-pionera-de-redes-inteligentes/
16	Juan Corchado website – DREAM-GO la gestión pionera de redes inteligentes



DREAM GO ha reunido en la ciudad portuguesa de Oporto a equipos de investigación de la UE y EE.UU. para asociarse en el trabajo pionero para la gestión de redes inteligentes y producir de manera conjunta avances relevantes en el estado de la técnica.

El objetivo principal es crear un marco con los métodos y soluciones necesarias para facilitar la adopción de los resultados en las aplicaciones finales, proporcionando los conocimientos científicos a las posibles vías para la futura implementación de un sistema SG más eficiente en la UE. Los miembros del Grupo de Investigación **BISITE** (Universidad de Salamanca) nos hemos reunido en Porto con miembros del Grupo de Investigación de Ingeniería Inteligente y Computación Avanzada de Innovación y Desarrollo (GECAD). Son la mayor unidad de I + D de la PPI, y se encuentra en el IPP Facultad de Ingeniería (Instituto Tecnológico Porto. También forman parte del proyecto **Virtual Power** soluciones (VPS), una compañía internacional especializada en telemetría y gestión remota de activos, y es un líder mundial en diferentes segmentos del mercado, **Nebusens**, dedicado a la investigación, desarrollo y comercialización de productos tecnológicos innovadores relacionados con redes inalámbricas de sensores (WSN), **Discovery**, el proveedor líder de tecnología y servicios Smart Metering.

El equipo de ingeniería de **Discovery** ha estado trabajando duro para impulsar las fronteras de los consumidores y la industria de la medición. RTPIS, es un laboratorio de tecnologías de redes inteligentes de la Universidad de Clemson. Se compone de un laboratorio de micromedidas, un laboratorio electronics de energía, un laboratorio de simulación de rejilla en tiempo real y un laboratorio de inteligencia situacional.



Los conceptos inteligentes están siendo trasladados rápidamente al mercado y se han hecho grandes inversiones en la generación de electricidad a partir de renovables y el despliegue de contadores inteligentes. Sin embargo, el estado actual de la técnica no garantiza ni un buen retorno de la inversión, ni un sistema de energía sostenible y eficiente. El trabajo realizado hasta ahora en la UE recurre a los operadores más grandes, principalmente las compañías eléctricas y los fabricantes más centrados en los recursos de producción. Se requiere una mayor atención a la demanda del sistema, y especialmente en la interacción con los nuevos métodos de gestión SG. Los sistemas de energía eficientes requieren el uso óptimo de los recursos disponibles para hacer frente a los requerimientos de la demanda y de respuesta a la demanda (DR). Los programas con modelos de negocio adecuados pueden aprovechar la flexibilidad de la demanda, tanto en los modelos centralizados y distribuidos, como en la generación de energía renovable.



Juan M. Corchado

Catedrático en el Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Salamanca. Director del Grupo de Investigación BISITE // Full Professor in Area of Computer Science and Artificial Intelligence at University of Salamanca. Director of the BISITE Research Group

[Ver perfil completo →](#)

Español English



Entradas recientes

[Conferencia internacional de defensa \(IDEX\)](#)

[Conclusiones del Consejo relativas al Plan Coordinado sobre el Desarrollo y Uso de la Inteligencia Artificial](#)

[Trazabilidad: un criptochip para la gestión segura de redes eléctricas](#)

Comentarios recientes

Juan M. Corchado en IBERDROLA inaugura el centro ...

Ana Luba Yakusik en IBERDROLA inaugura el centro d...

Gran esfuerzo y resu... en Cuatro colecciones de Ediciones...

Categorías

[Actualidad](#)

[Bibliotecas](#)

[Bistle](#)

[Congresos](#)

[Convocatorias Internacionales](#)

[Digital Innovation HUB](#)

[Docencia](#)

[Doctorado](#)

[Emprendimiento](#)

[I+D+i](#)

[Innovación](#)

[Investigación](#)

02-06-2016	https://corchado.net/2016/06/02/nikolaus-starzacher-colabora-con-bisite-en-el-proyecto-dreamgo/
17	Juan Corchado website – Nikolaus S. colabora con BISITE en el proyecto DREAM-GO



El proyecto tiene como objetivo la eficiencia eléctrica y la gestión de redes de energía.

Esta semana hemos tenido en el grupo de investigación a **Nikolaus Starzacher**, fundador y CEO de **Discovery** (Alemania). Nikolaus es matemático y filósofo por la Universidad de Oxford, en la actualidad participa junto con el Grupo de investigación **BISITE**, Instituto Politécnico do Porto (Portugal), ISA – Intelligent Sensing Anywhere S.A. (Portugal), Nebusens, S.L. (España), y la Clemson University Research Foundation (EE.UU), en el desarrollo de Proyecto de investigación **DreamGo**.

Discovery es líder en el campo de los smart meters y el tratamiento de la información proporcionada por estos dispositivos. Los smart meters permiten la monitorización en tiempo real del consumo y la producción de energía, aspectos muy importantes para avanzar en el área de los smart grids. En la actualidad, proporcionan servicio a miles de usuarios en Alemania, tanto a empresas como a particulares, facilitando a los usuarios un mayor control sobre el consumo y la producción.



Nikolaus Starzacher con el equipo de BISITE

Además de la monitorización, también están realizando trabajos en análisis de la información, aspecto con el que van a colaborar junto con el grupo de investigación **BISITE** con el objetivo de determinar y extraer patrones de comportamiento de los usuarios que permitan determinar anomalías. La aplicabilidad de estos desarrollos serán amplias e irán desde el cuidado de mayores mediante la detección de anomalías en su comportamiento hasta detección de patrones de consumos de diferentes dispositivos de modo que sean identificables en las visualizaciones realizadas.



Juan M. Corchado

Catedrático en el Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Salamanca. Director del Grupo de Investigación BISITE // Full Professor in Area of Computer Science and Artificial Intelligence at University of Salamanca. Director of the BISITE Research Group

[Ver perfil completo →](#)

[Español](#) [English](#)



Entradas recientes

- | [Conferencia internacional de defensa \(IDEX\)](#)
- | [Conclusiones del Consejo relativos al Plan Coordinado sobre el Desarrollo y Uso de la Inteligencia Artificial](#)
- | [Trazabilidad: un criptochip para la gestión segura de redes eléctricas](#)

Comentarios recientes

22-03-2017	https://bisite.usal.es/en/blog/projects/17/03/823/second-workshop-dream-go-salamanca
18	BISITE blog – Second annual workshop of the DREAM-GO project in Salamanca

The screenshot shows the BISITE Research Group website's blog page. At the top, there are navigation links for 'GROUP', 'R&D+I', 'TRAINING', and 'CONFERENCES'. The main content area features a post titled '23 Mar Second Annual Workshop of the Dream Go project in Salamanca.' Below the title is a social sharing section with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+, and Email. To the right of the post is a sidebar for 'University of Salamanca' and 'BISITE Research Group' with categories like 'Conferences', 'Formation', 'Projects', and 'Research'. A 'Latest news' box on the right lists recent articles. At the bottom of the page, there is a call to action to follow @BISITE_USAL.



Thanks to these meetings, project members can get informed on the progress of the different work packages and find out what their next steps will be. Working in such way will undoubtedly improve the final results of the project.

This project is of great importance and touches on key areas such as energy networks and artificial intelligence. It has been funded by the European Commission under the Horizon 2020 call, MSCA-RISE-2014: Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (Reference: 641794).



The core of this project lies in the growing need for efficient and intelligent energy systems that increase revenue and create sustainability and efficiency in the energy system. The European framework is still far from achieving this. What Dream Go aims to do, is to create new products and services that, through smart technology, ensure energy networks will operate efficiently. The participants also work on the creation of electric batteries, which, assuming data production and costs, recover or store energy in other devices. The main goal of the project is to create a framework with methods and solutions that will make it easy to adopt these technologies in the European framework and that the applications that arise from Dream Go can be conducted in both private and public domains (private homes, etcetera).

We want to take this opportunity to thank the participants of the project for their effort and dedication, encouraging them to continue the hard work which will undoubtedly bring great success.



You can find more information about this interesting project at <http://www.dream-go.ipp.pt/#home> or on our blog <https://bisite.usal.es/en/blog/projects/16/03/01/dream-go-energy-efficiency-smart-grids>

28-03-2017	https://www.facebook.com/nebusens/posts/1615579611815863
19	Nebusens facebook

The screenshot shows the Facebook profile of 'Nebusens' (@nebusens). The cover photo features industrial and modern architecture with the Nebusens logo. A post from March 28, 2017, expresses gratitude to the BISITE group for organizing a workshop. The post includes a link: <https://bisite.usal.es/.../823/second-workshop-dream-go-salam...>. The post has 4 likes, 470 people who liked it, 460 people who followed it, and 4 shares. The page has a rating of 4.6 based on 21 reviews. The 'Sobre' section includes a map of the Parque Científico de la Universidad de Salamanca.

23-01-2018	http://www.dream-go.ipp.pt/PDF/DREAM-GO_AGENDA_Workshop3_23-24_v1.4.pdf
20	DREAM-GO website – Agenda of the 3rd DREAM-GO workshop



3rd Workshop Porto - v1.4 - 23 and 24 January 2018
GECAD - Engineering Institute – Polytechnic of Porto, Portugal

Intelligent load management in local and wholesale demand response markets

9:30 - 10:00	Welcome and Opening Session
10:00 - 11:30	DREAM-GO Coordination Committee Meeting I
11:30 - 12:00	DREAM-GO data, case studies and scenarios
12:00 - 12:30	Networking and coffee-break
12:30 - 13:00	Smartgrid and market players models
13:00 - 15:00	
15:00 - 16:30	Integration of demand response models in TOGCC
15:00 - 16:30	Paper session I
16:30 - 17:00	Networking and coffee-break
17:00 - 17:15	Demo I: Demand response in air conditioning
17:15 - 17:45	Demo II: House intelligence
19:30 - 21:30	Networking and dinner

JAN 23

09:00 - 10:30	Webinar: Research and Training Projects with European Organisations
10:30 - 11:30	Paper session II
11:30 - 12:00	Networking and coffee-break
12:00 - 13:30	BRICKS – Building Reasoning for Intelligent Control Knowledge-based System (Presentation, discussion and demo)
13:30 - 15:00	Lunch
15:00 - 16:30	Public Session > Intelligent load management in local and wholesale demand response markets: DREAM-GO Project outcomes
16:30 - 17:00	Seconded researchers meeting: secondment research outcomes and future perspectives
16:30 - 17:00	DREAM-GO Coordination Committee Meeting II
17:00 - 17:30	Plenary discussion and wrap up

JAN 24

Rua Dr. António Bernardo de Almeida, 431 4249-015 Porto | Portugal

gecad isep P.PORTO EU MARIE CURIE



3rd Workshop Porto - 23 and 24 January 2018
GECAD - Engineering Institute – Polytechnic of Porto, Portugal

**Intelligent load management in local and wholesale demand response markets:
DREAM-GO Project outcomes**

Chair: Zita Vale, IPP/ISEP/GECAD
Sala de Atos - Building E

Presentations: 15:00 - 16:30

New Perspectives on Energy Management and Demand Response
María Navarro Cáceres, USAL, Spain

Social computing and context-awareness to improve energy efficiency and consumers behaviour
Ricardo S. Alonso Rincón, Nebusens, Spain

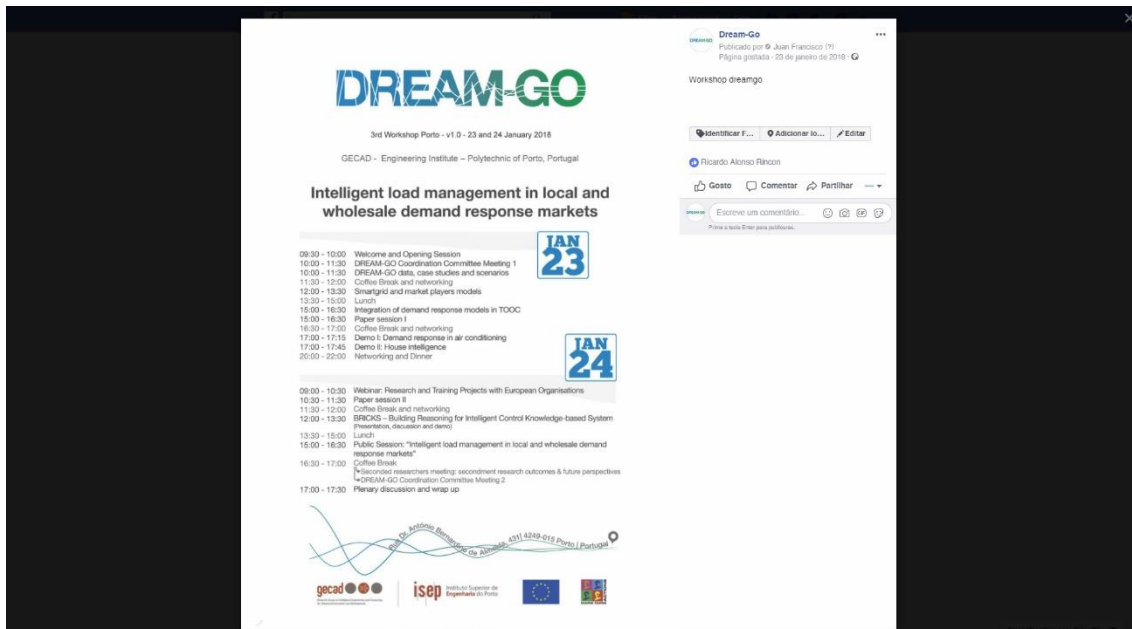
Developing a VPP and flexibility management tool
Jorge Landeck, VPS, Portugal

Clustering and Optimization of Distributed Energy Resources for an Aggregation Approach
Pedro Faria, IPP/ISEP/GECAD, Portugal

Rua Dr. António Bernardo de Almeida, 431 4249-015 Porto | Portugal

gecad isep P.PORTO EU MARIE CURIE

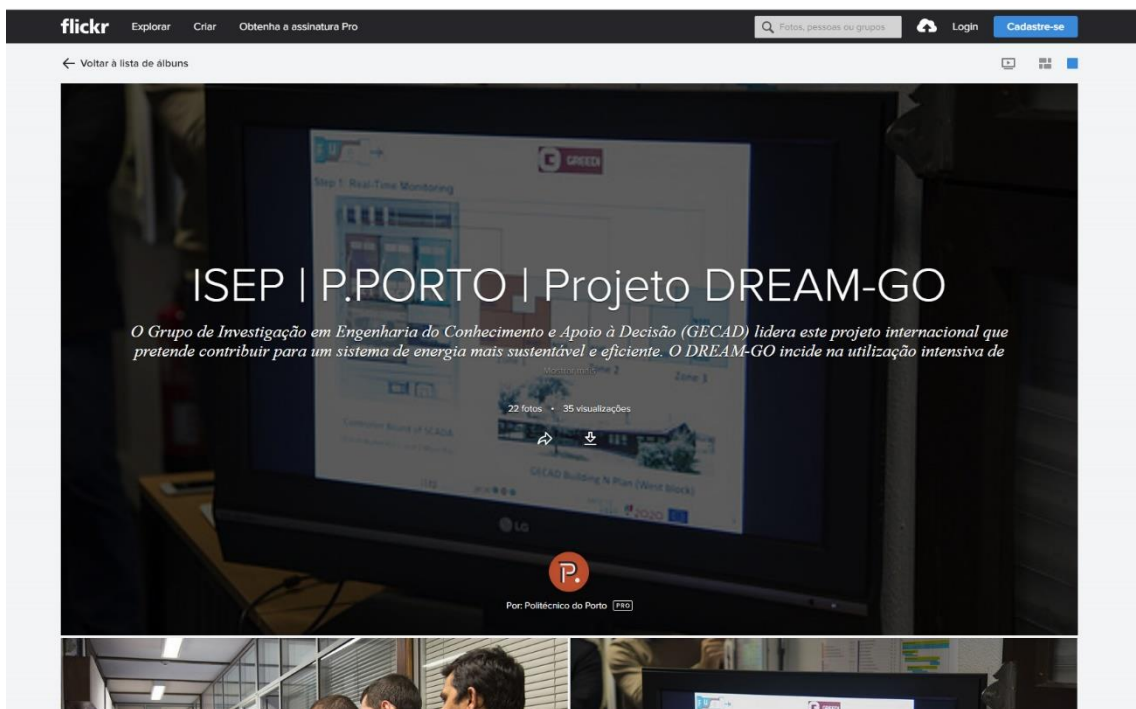
23-01-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/photos/a.1032118593590650/1161974240605084
21	DREAM-GO facebook – Agenda of 3rd DREAM-GO workshop



23-01-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1161978013938040?_tn_=R
22	DREAM-GO facebook – The 3rd DREAM-GO workshop



24-01-2018	https://www.flickr.com/photos/politecnicodporto/sets/72157665079797198
23	Flickr – Projeto DREAM-GO



02-02-2018	https://www.facebook.com/politecnicodporto/posts/1552916048079643
24	P.PORTO facebook - The 3rd DREAM-GO workshop



04-02-2018	https://pontosdevista.pt/2018/02/04/politecnico-do-porto-estrategia-sucesso-na-internacionalizacao/
25	Pontos de Vista website – PPORTO: uma estratégia de sucesso na internacionalização

Sexta-feira, 26 Fevereiro 2016 | Fazer login | Contactar | Sobre este site | Sair | Ponto de vista

**PONTOS
DE
VISTA**

NÚCLEO DE INVESTIGAÇÃO | **BEST PRACTICE** | **Política Pública** | **Políticas da Pós-Graduação** | **Políticas da Pós-Graduação** | **Políticas da Pós-Graduação** | **Políticas da Pós-Graduação**

NÚCLEO DE INVESTIGAÇÃO | **BEST PRACTICE** | **Política Pública** | **Políticas da Pós-Graduação** | **Políticas da Pós-Graduação** | **Políticas da Pós-Graduação**

Politécnico do Porto: Uma Estratégia de sucesso na internacionalização

Opinião de Carlos Ramos, vice-presidente do Instituto Politécnico do Porto.

26/02/2016

[Festiveiros no Facebook](#) | [Ler mais comentários](#) | [Gmail](#) | [Print](#)



A estratégia de internacionalização do Instituto Politécnico do Porto tem baseado em cinco princípios: dinamização da mobilidade internacional; orientação para a internacionalização ligada à empregabilidade; aposta em espaços geográficos fora da Europa; articulação com investigação e inovação; e criação de uma cultura de participação e liderança em projetos especiais.

O Politécnico do Porto tem feito evoluir significativamente o número de mobilidades de estudantes, professores e demais funcionários, nos 2 sentidos (inovando e atraindo). É hoje uma das instituições de Ensino Superior (IES) em Portugal com mais mobilidade internacional, incluindo estudantes internacionais. Para tal foi requerido terceiro adotado uma política de suporte a todas as mobilidades de estudantes nossos que pretendessem ir para outros países ao longo do Programa Erasmus. Foi também importante darmos condições para a vinda de estudantes de outros países (m. am) através apostarmos nas instituições parceiras para estudar e para estagiar.

E provas das mobilidades do tipo estão que temos incrementado a ligação à empregabilidade, através do projeto NOWPORTUGAL, um consórcio constituído pelas Politécnicos públicos do Norte de Portugal.

Uma amostra d'intervenção que incluímos foi a participação e liderança liderança em projetos especiais do Erasmus+. Somos a única IES de Portugal que lidera 20 projectos Erasmus+, o que é um resultado muito bom. No âmbito do Programa Erasmus+ os portugueses são líderes em mais projectos do tipo Capacity Building, incluindo os 20 que nós, submetemos bem-sucedidamente ao LAGOS (Projectos Multicampus) e São 18 os últimos mais projectos da tipo Parceria Transversa, num total de 4 projectos. Erasmus+ (Universidade Federal, Escola de Administração da UFSC, IACE (Comunicação e Aprendizagem) e DRIVE-MATH (Matemática). Há ainda que referir mais cerca de 30 parcerias estratégicas e 6 projectos do tipo Capacity Building onde somos parceiros. São projectos muito exigentes em termos de preparação e em concorrência altamente competitiva, com taxas de aceitação na ordem dos 10 a 15%.

A ligação a empresas preparados para falar da Europa foi outra área de sucesso. Grandes projectos de internacionalização liderados por nós envolvendo países como Argentina (projeto NIM), a Colômbia – Alimentos Convencionais e não Convencionais, Brasil (projeto DIASTATION, GobTech e ELECON – Edições Digitais), China (CAPTION), Coreia do Sul (EXHUCAnet – Ambientes Inteligentes), Estados Unidos (GRAM-EG – Redes Cítricas Inteligentes) e Uruguai (UPAVISION). Acrecento a estas as nossas projectos de International Credit Mobility com países tão diversos como a África do Sul, África, Bélgica, Bielorrússia, Brasil, Coreia do Sul, Montenegro, Rússia e Sérvia. Particular realçar marrocos e o Brasil, onde adotamos uma abordagem transversal de atuação, com projectos, dupla-diplomação, mobilidades, estudantes internacionais e uma rede de mais de 50 parcerias em funcionamento com IAs. O Politécnico do Porto é a única IES de Portugal com memorandos de entendimento assinados diretamente com o Ministério da Educação (MEC) e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicação (MCTIC) do Brasil. Hoje o Politécnico do Porto é uma das instituições europeias mais conectadas no Brasil, graças à esta política transversal.

Nos mantivemos as ICS (idas áreas separadas) e da investigação e inovação, centrada na vertente científica, aliança internacionalizada através de projectos de programas como o Horizon 2020 e a da internacionalização e mobilidade, orientada sobretudo para projectos de programa Erasmus+. Mas não devem ser mudos separados e o Politécnico do Porto compreendeu isto, identificando programas de I&D orientados para a mobilidade internacional de investigadores, sobretudo nas ações Marie Curie do Programa Horizon 2020. Projectos como o ELECON, EXHUCAnet, GobTech e GRAM-EG são projectos desse programa, liderados por alguns dos principais investigadores do Politécnico do Porto.

Quando queremos incrementar a nossa internacionalização em um ou mais graus de magnitude importa apostar em ações que agreguem vários objetivos. Foi isso que fizemos no Politécnico do Porto e por isto a nossa estratégia de internacionalização teve tanto sucesso. Mas claro, não se consegue sem muito trabalho e o sucesso merece ser repartido por todos os que acreditaram na estratégia científica.

DREAM-GO

Nome:
Ensuring Demand Response For Short And Real-Time Efficient And Market Based Smart Grid Operation - An Intelligent And Real-Time Simulation Approach

Referência: H2020-MSCA-RISE Grant Agreement no. 641794

Programa: Horizon 2020 – Marie Curie Actions – RISE

Responsável: Prof. Zita Vale

Orçamento: 2,16 milhões de euros

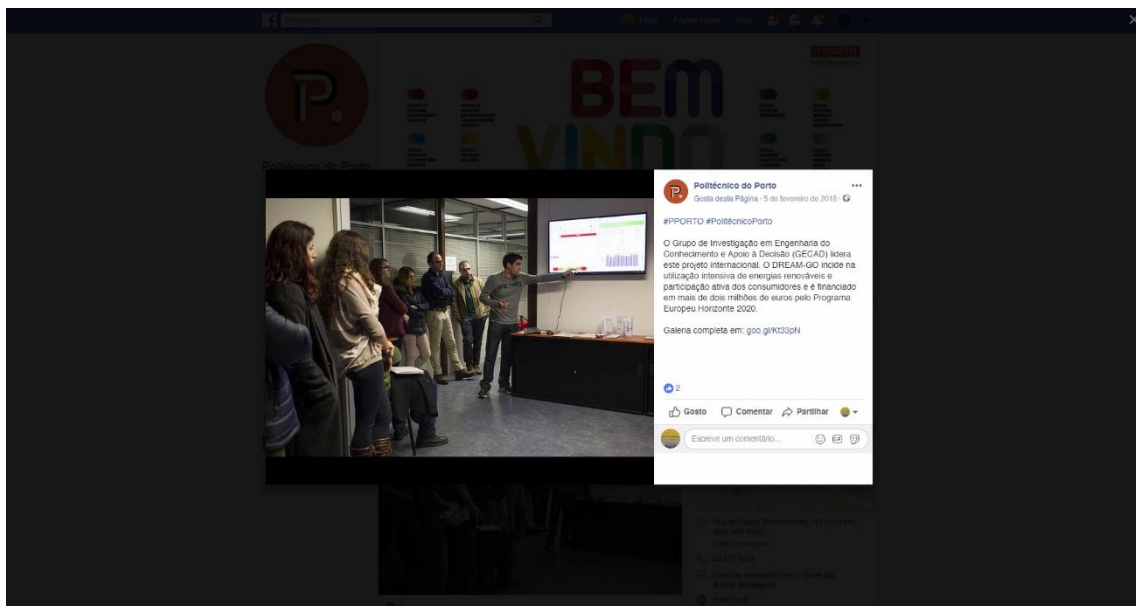
Duração: 2015-2019

Parceiros:
Politécnico do Porto (PT), Universidade de Salamanca (ES), Universidade de Clemson (US), Virtual Power Solutions (PT), Neurum (ES), SI Discovery GmbH (DE)

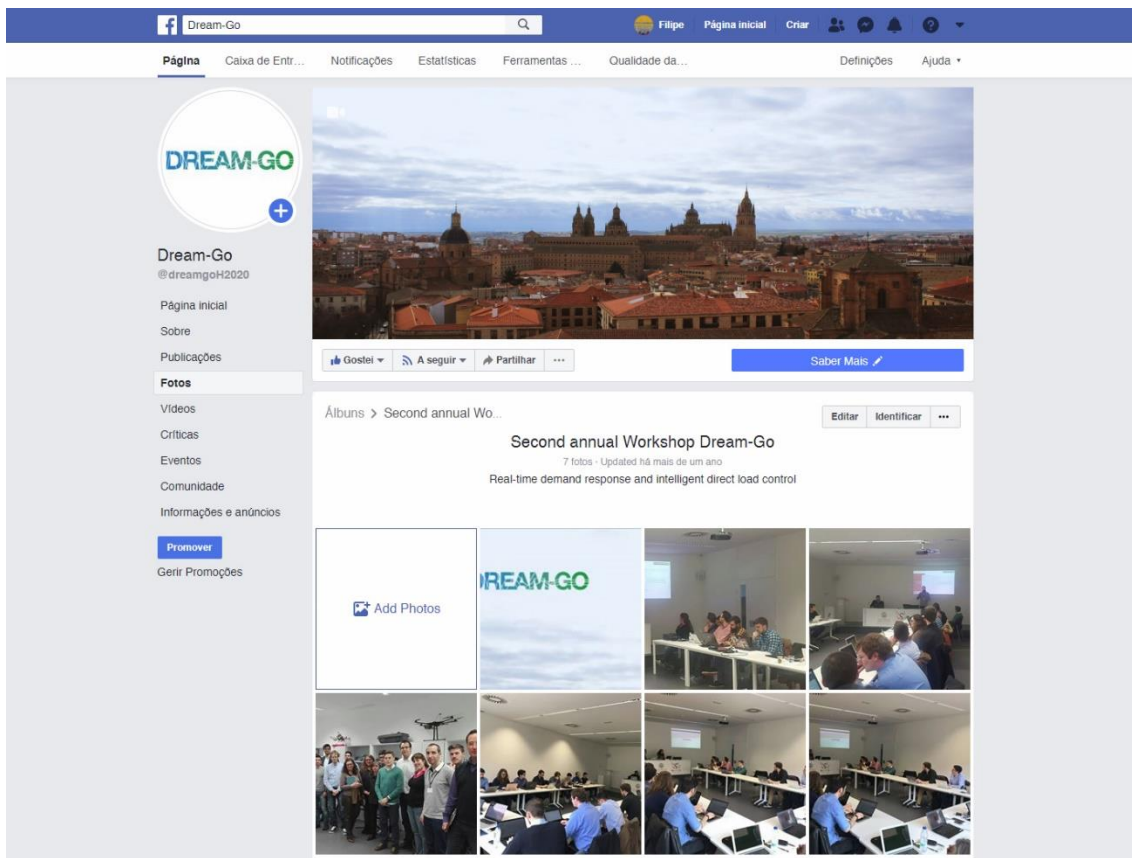
Resumo:

O projeto DREAM-GO combina um lote de peritos académicos da Europa e Estados Unidos da América, com competências em Sistemas Elétricos de Energia e Inteligência Artificial e um conjunto de empresas Europeias com vista a desenvolver as Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grids) do futuro que resumem o potencial de responder à demanda energética em tempo-real e enquadrada nos novos paradigmas dos Mercados de Energia.

05-02-2018	https://pontosdevista.pt/2018/02/04/politecnico-do-porto-estrategia-sucesso-na-internacionalizacao/
26	P.PORTO facebook



23-03-2018	www.facebook.com/pg/dreamgoH2020/photos/?tab=album&album_id=975712729231237&tn_=-UC-R
27	DREAM-GO facebook – Second annual DREAM-GO workshop



10-05-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1229279547207886?_tn_=R
28	DREAM-GO facebook - New publication

 **Dream-Go**
Publicado por  Rebeca CG [?] · 10 de maio de 2018 · 

New publication: An Ising Spin-Based Model to Explore Efficient Flexibility in Distributed Power Systems. Congratulations to our colleagues Francisco Prieto-Castrillo, Amin Shokri Gazaroudi, Javier Prieto and Juan Manuel Corchado <https://www.hindawi.com/journals/complexity/2018/5905932/#dreamGo>



HINDAWI.COM
An Ising Spin-Based Model to Explore Efficient Flexibility in Distributed Power Systems

943
Pessoas alcançadas

106
Interações

Promover publicação

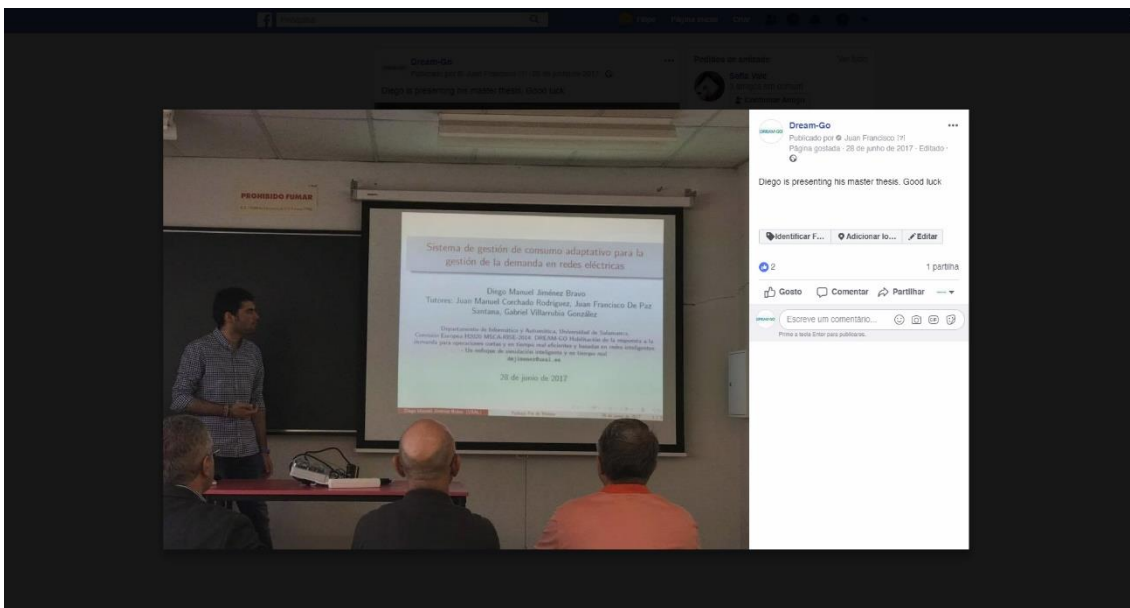
 7 9 partilhas

 Gosto  Comentar  Partilhar

 Escreve um comentário...
Prime a tecla Enter para publicares.

28-06-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/photos/a.1032118593590650/1036809859788190
29	DREAM-GO facebook – Thesis of Diego



20-06-2018	https://www.vps.energy/single-post/EN-DREAM-GO
30	VPS facebook – Apresentação do projeto no EuroScience Open Forum (ESOF)

The screenshot shows a Facebook post on the 'Virtual Power Solutions' page. The post features a blue header with the text 'We dream. We develop. We GO!' and the ESOF 2018 logo. Below the header is a photograph of a city skyline, likely Toulouse, France. The main text of the post reads: 'Estamos muito contentes por anunciar que o DREAM-GO, um projeto europeu em que VPS colabora ativamente, foi escolhido para ser apresentado no EuroScience Open Forum (ESOF), que se realizará em Toulouse de 9 e 14 de julho. O ESOF é a maior reunião científica interdisciplinar da Europa, e tem lugar a cada 2 anos. Saiba mais sobre o DREAM-GO em <http://dream-go.ipp.pt> e descubra o programa do ESOF 2018 em <https://www.esof.eu/pt/home.html>'.

The left sidebar of the Facebook interface shows the user's profile picture and name, along with a sidebar menu containing links to 'Página inicial', 'Publicações' (selected), 'Críticas', 'Vídeos', 'Fotos', 'Sobre', 'Comunidade', and 'Informações e anúncios'.

01-10-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1358573237611849?_tn_=R
31	DREAM-GO facebook – DREAM-GO participates in PSC 2018

Dream-Go
Publicado por Natali Chourio [?] · 1 de outubro de 2018 · [Compartilhar](#)

DREAM-GO participates in Clemson University Power Systems Conference (PSC 2018), Charleston, 4-7 September, 2018.
The sixteenth PSC conference has put together research, faculty, and industry players discussing "Smart Grid Technologies and Innovation"<http://psc.rtpis.org/>





743
Pessoas alcançadas

276
Interações

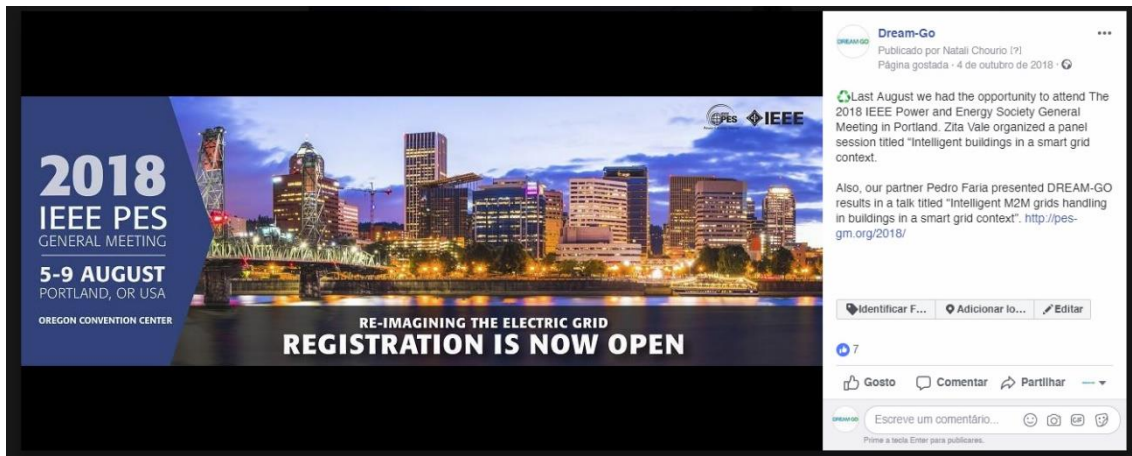
[Promover publicação](#)

1 Tofael Ahmed Shohag, Francisco Silva e 9 outras pessoas 6 partilhas

[Gosto](#) [Comentar](#) [Partilhar](#)

Escreve um comentário... Prime a tecla Enter para publicares.

04-10-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/photos/a.1032118593590650/1360277917441381
32	DREAM-GO facebook – Last opportunity to attend the IEEE PES 2018



08-10-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1363095097159663?_tn_=R
33	DREAM-GO facebook – DREAM-GO participated in ESOF 2018

Dream-Go
Publicado por Natali Chourio [?] · 8 de outubro de 2018 ·

DREAM-GO participated in EuroScience Open Forum (ESOF 2018), in Toulouse. <https://www.esof.eu/en/programme.html>.

The DREAM-GO results have been more specifically disseminated in the panel session titled "Look around: tomorrow's smart cities are being planned and delivered today".

ESOF 2018 Programme - ESOF 2018 Toulouse

ESOF 2018 Programme - ESOF 2018 Toulouse

51
Pessoas alcançadas

11
Interações

[Promover publicação](#)

João Soares, Roberto Casado e 1 outra pessoa

[Gosto](#) [Comentar](#) [Partilhar](#)

Escreve um comentário...

Prime a tecla Enter para publicares.

25-10-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1368349703300869?_tn_=R
34	DREAM-GO facebook - DREAM-GO participated in PSC2018



29-11-2018	https://www.linkedin.com/pulse/conference-ieee-ssci-2018-dream-go-marie-sk%C5%82odowska-curie/
35	DREAM-GO LinkedIn – Conference IEEE SSCI 2018



Conference IEEE SSCI 2018

Publicado em 29 de novembro de 2018

DREAM-GO Marie Skłodowska-Curie | ✓Segundo
DREAM-GO Project
2 artigos

(5) 0 (0) 0

Conference | ISEP - Instituto Superior de Engenharia do Porto - Página Oficial / GECAD of the Polytechnic of Oporto participated in a series of IEEE 2018 Symposium on between November 18 and 21 in Bangalore, India.

SSCI is an emblematic annual international conference sponsored by the IEEE Computational Intelligence Society (CIS) promoting all aspects of computational intelligence (CI). SSCI attracts leaders from industry, students, researchers and other academics.

We present 4 scientific articles in this place as a result of the fruitful and recent developments of the DREAM-GO project.

The works presented were:



- The development of an algorithm that is efficient for portfolio optimization and to handle risk in electricity markets;
- A model and algorithm for flexibility load management in residential houses. This algorithm aims to be scalable and manage hundreds of home customers' appliances providing benefits for the grid and end-users;
- A modern CI algorithm to forecast load demand in office buildings that mitigates computational burden and achieves competitive results as other methods;
- Our last work will present an optimization model for the lighting system of an office building. Some comparisons are presented as well as the energy savings obtained.



Denunciar

5 gostaram



Mensagens

04-12-2018	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1402132509922588?_tn_=R
36	DREAM-GO facebook – DREAM-GO project appears in the inventory Smart Grid Projets



07-12-2018	https://corchado.net/2018/12/07/nuestro-proyecto-dream-go-dentro-inventario-smart-grid-union-europea/
37	Juan Corchado website – Nuestro Proyecto DREAM-GO dentro del inventario Smart Grid

The screenshot shows a news article on Juan M. Corchado's website. The header includes links for 'Juan M. Corchado', 'Blog', 'Transferencia', 'Contactar', social media icons (Facebook, Twitter, LinkedIn), and language options ('English', 'Q Explorar'). Logos for 'UNIVERSIDAD DE SALAMANCA' and 'GRUPO DE INVESTIGACIÓN BISITE' are also present.

JUAN M. CORCHADO
Universidad de Salamanca

Actualidad **I+D+i** **Proyectos**

Nuestro proyecto DREAM- GO dentro del inventario Smart Grid de la Unión Europea

El proyecto Dream Go en el cual participa nuestro Grupo de Investigación BISITE, ha sido seleccionado para integrar el informe (JCR), en el cual se incluyen los resultados y objetivos de los proyectos relacionados con Smart Grids o redes Inteligentes, dentro de los Estados miembros de la Unión Europea.

Juan M. Corchado en 7 diciembre 2018. Viernes.

DREAM-GO

The main content area features a large green banner with the text 'Nuestro proyecto DREAM- GO dentro del inventario Smart Grid de la Unión Europea'. Below this, there is a summary of the project's selection for the JRCR report, mentioning its inclusion in the EU Union's Smart Grid inventory. A profile picture of Juan M. Corchado is shown, along with his name and title: 'Catedrático en el Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Salamanca, Director del Grupo de Investigación BISITE // Full Professor in Area of Computer Science and Artificial Intelligence at University of Salamanca, Director of the BISITE Research Group'. There is also a link to 'Ver perfil completo'.

09-01-2019	https://www.facebook.com/dreamgoH2020/posts/1429144313888074?_tn_=R
38	DREAM-GO facebook – DREAM-GO of final workshop

The image shows a Facebook post from the 'Dream-Go' page. The post was published by Natali Chourio on January 9th. It features a blue background with yellow stars arranged in a circular pattern, resembling the European Union flag. The text in the post announces the final workshop of the DREAM-GO project, which will take place on January 16th and 17th, 2019, at ISEP in Porto. It encourages interested parties to register through a provided link. The post has received 51 interactions and 5 comments. A comment from Javier Martín, Carlos Ramos, and one other person is visible. The post includes standard Facebook interaction buttons for 'Gosto', 'Comentar', and 'Partilhar'.

Dream-Go
Publicado por Natali Chourio [?] · 9 de janeiro · [DREAM-GO Final workshop](#)

DREAM-GO Horizon 2020 project (<http://dream-go.ipp.pt>) is announcing its final workshop, to take place January 16th and 17th 2019, in ISEP, Porto.

DREAM-GO invites everyone interested to join its Workshop on "Demand response approaches for real-time renewable energy integration" that puts together research, academia, and industry from different countries. Check the program of the workshop: <http://dream-go.ipp.pt>

The registration is free and mandatory through the link:
<https://goo.gl/forms/x62gpB9J6ACpxOaE3>.

DREAM-GO wishes you a very Happy 2019 and looks forward to receiving your registration and to meeting you in Porto, on January 16th.

DREAM-GO IPP.PT
DREAM-GO
Smart Grid (SG) concepts are rapidly being transferred to the market and...

51 Pessoas alcançadas **5** Interações [Promover publicação](#)

Javier Martín, Carlos Ramos e 1 outra pessoa

Gosto Comentar Partilhar

Escreve um comentário... Prime a tecla Enter para publicares.

11-01-2019	https://corchado.net/2018/12/07
39	P.PORTO facebook – DREAM-GO encontra-se a completar a sua atividade este mês

The screenshot shows the official Facebook page of the Polytechnic of Porto (@politecnicodporto). The main header features the university's logo and the text "BEM VINDO AO POLITÉCNICO DO PORTO". On the left sidebar, there are links for "Publicações", "P.PORTO TV", "Vídeos", "Fotos", "Instagram feed", "Twitter", "Eventos", "Críticas", "Comunidade", and "Informações e anúncios". The main content area displays a post from "Politécnico do Porto" dated 11 de janeiro. The post discusses the DREAM-GO project, mentioning its funding by the Horizon 2020 program and its final workshop scheduled for January 16-17. It also highlights the transfer of Smart Grid (SG) concepts to the market and significant investments in renewable-based electricity generation. The post has received 3 likes and includes options to like, comment, share, and write a message. To the right, there is a section titled "Comunidade" showing statistics: 4,2 de 5 - Com base na opinião de 56 pessoas, 51 995 pessoas seguem o perfil, and 62 116 pessoas gostaram da página. Below that is a "Sobre" section with a map of the university's campus and its address: Rua do Doutor Roberto Faria, 712 (3.83 km).

14-01-2019	https://corchado.net/2019/01/14/dream-go-inteligencia-artificial-blockchain-y-smart-grids/
40	Juan Corchado website – DREAM-GO – Inteligencia articial, blockchain y smart grids

Prova Oral di... | M. Caja de em... | X | Home - DOI | X | DIARY-Diss... | X | Google Keep | X | DREAM-GO | X | Gcad - Proy... | X | Nebusens pi... | X | B proyecto | X | DREAM-GO | X | ISEP | X | Nuestro pro... | X | Dream Go... | X | +

Websites 3D PRO Compras Staff << CCC Drive OHCKE 365 Tradutor Portal Isip Design Publicações Contas

Juan M. Corchado Blog Transferencia Contactar f in ID G RG RID English Explorar

JUAN M. CORCHADO
Universidad de Salamanca

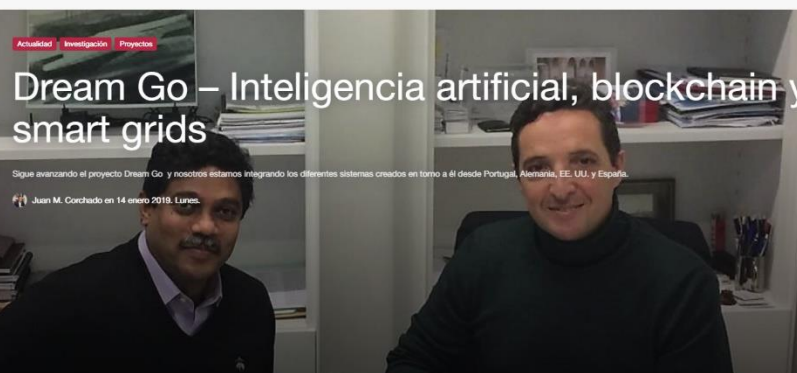
VNIVERSIDAD DE SALAMANCA BISITE

Actualidad Investigación Proyectos

Dream Go – Inteligencia artificial, blockchain y smart grids

Sigue avanzando el proyecto Dream Go y nosotros estamos integrando los diferentes sistemas creados en torno a él desde Portugal, Alemania, EE. UU. y España.

Juan M. Corchado en 14 enero 2019. Lunes.



Sigue avanzando el proyecto Dream Go y nosotros estamos integrando los diferentes sistemas creados en torno a él desde Portugal, Alemania, EE. UU. y España.

Hemos tenido la visita del profesor G. Kumar Venayagamoorthy, del RTPIS Lab de la Universidad de Clemson para integrar los simuladores creados por BISITE con los del laboratorio RTPIS.

DREAM-GO



Juan M. Corchado

Catedrático en el Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Salamanca. Director del Grupo de Investigación BISITE / Full Professor in Areas of Computer Science and Artificial Intelligence at University of Salamanca. Director of the BISITE Research Group

[Ver perfil completo -->](#)

Español English



Entradas recientes

- Conferencia internacional de defensa (IDEX)
- Conclusiones del Consejo relativas al Plan Coordinado sobre el Desarrollo y Uso de la Inteligencia Artificial
- Trazabilidad: un criptochip para la gestión segura de redes eléctricas

Comentarios recientes

- Juan M. Corchado en IBERDROLA inaugura el centro d...
- Ana Luisa Yokusuk en IBERDROLA inaugura el centro d...
- Gran esfuerzo y resu... en Cuatro colecciones de Edicione...

Categorías

- Actualidad
- Bibliotecas
- Bistle
- Congresos
- Convocatorias Internacionales
- Digital Innovation HUB
- Docencia
- Doctorado
- Emprendimiento
- In-D+i
- Innovación
- Investigación
- OBIC
- Ofertas Laborales
- Opinión
- Otros comunicados

Fotos con Kumar durante su última visita a Salamanca.

TU VOTO:

Categoría: Actualidad, Investigación, Proyectos. Etiquetado en: blockchain, Proyectos, smart grids.



16-01-2019	https://www.linkedin.com/feed/update/activity:6488713624033456128/
41	DREAM-GO facebook – DREAM-GO final workshop

The screenshot displays a Facebook event page for "Dream-GO Final Workshop". The event is scheduled for January 16, 2019, from 09:00 to 18:00. It is organized by GECAD at Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4200-072 Porto. The event has 3,200 people reached and 15 responses. The audience is 26% men aged 18-24. The page includes sections for "Sobre" (About) and "Discussão" (Discussion), with options to publish, add photos/videos, or create a poll.

ESTATÍSTICAS	
3,2 mil Pessoas alcançadas +0 nos últimos 7 dias	15 Respostas +0 nos últimos 7 dias
Público	
Homens 18-24 26% de alcance total	

01-2019	https://www.linkedin.com/feed/update/activity:6488713624033456128/
42	DREAM-GO linkedin – DREAM-GO final workshop

The screenshot shows a LinkedIn post from the 'DREAM-GO Marie Skłodowska-Curie' project. The post is titled 'Dream Go' and has 28 followers. It was posted 1m ago and includes a link to 'DREAM-GO Final workshop'. The post content discusses the final workshop for the DREAM-GO Horizon 2020 project, which will take place on January 16th and 17th, 2019, in ISEP, Porto. It invites interested parties to join the workshop on 'Demand response approaches for real-time renewable energy integration'. The registration link is provided as <http://dream-go.ipp.pt>. The post ends with a wish for a happy 2019 and a reminder to register for the workshop on January 16th.

DREAM-GO Marie Skłodowska-Curie • 1º
1 m

Dream Go
28 seguidores
1 m • Editado

DREAM-GO Final workshop

DREAM-GO Horizon 2020 project is announcing its final workshop, to take place January 16th and 17th 2019, in ISEP, Porto.
DREAM-GO invites everyone interested to join its Workshop on "Demand response approaches for real-time renewable energy integration" that puts together research, academia, and industry from different countries. Check the program of the workshop: <http://dream-go.ipp.pt>
The registration is free and mandatory through the link: <https://lnkd.in/dunrwG>.
DREAM-GO wishes you a very Happy 2019 and looks forward to receiving your registration and to meeting you in Porto, on January 16th.

[Visualizar tradução](#)

DREAM-GO

Workshop on Demand Response Approaches for Real-time Renewable Energy Integration

docs.google.com

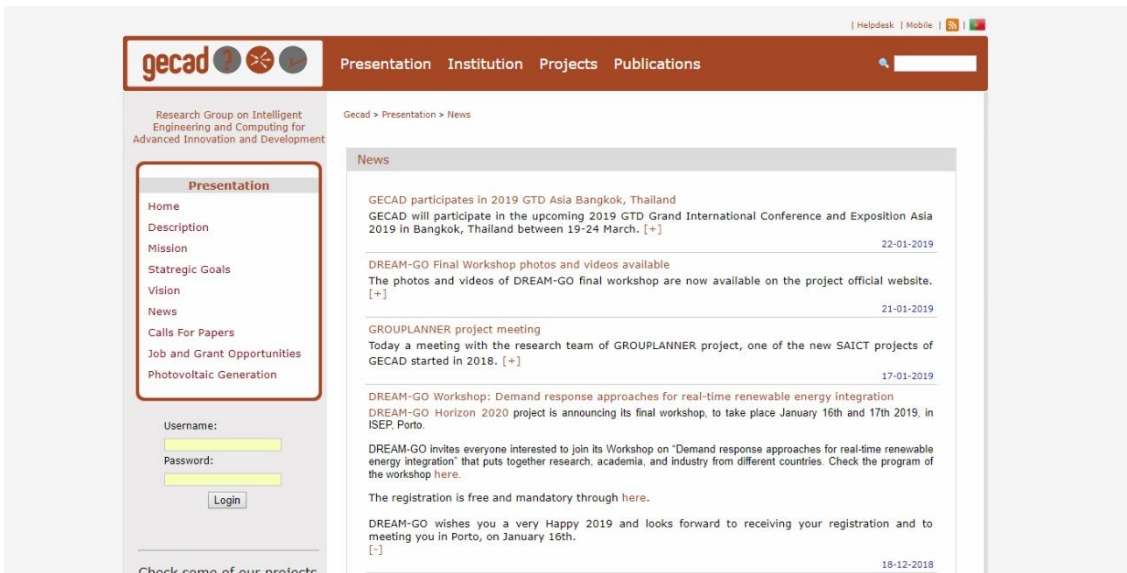
1 gostou

Share

18-01-2019	https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=370084150214775&id=337205693502621
43	GECAD facebook – This week we had the DREAM-GO workshop

The screenshot shows the GECAD Facebook page. The post, made by GECAD on January 18, discusses the DREAM-GO Workshop, a Marie Curie RISE project coordinated by Zita Vale from GECAD/ISEP/IPP. It mentions a budget around 1M€ and a global budget of more than 3M€, noting it's the largest R&D project at the Polytechnic of Porto (IPP). The post includes a photo of the workshop, which shows several people in a lecture hall setting. The post has received 9 likes and 349 shares.

18-01-2019	www.gecad.isep.ipp.pt/GECAD/Pages/Presentation/AllNews.aspx
44	GECAD website – DREAM-GO workshop



The screenshot shows the GECAD website's news section. The header includes links for Helpdesk, Mobile, RSS feed, and a flag icon. The main navigation menu has options: Presentation, Institution, Projects, and Publications. Below the menu, a breadcrumb trail shows Gecad > Presentation > News. The news section lists several items:

- GECAD participates in 2019 GTD Asia Bangkok, Thailand. (22-01-2019)
- DREAM-GO Final Workshop photos and videos available. (21-01-2019)
- GROUPLANNER project meeting. (17-01-2019)
- DREAM-GO Workshop: Demand response approaches for real-time renewable energy integration. (16-12-2018)
- DREAM-GO wishes you a very Happy 2019 and looks forward to receiving your registration and to meeting you in Porto, on January 16th. (16-12-2018)

On the left sidebar, there is a login form with fields for Username and Password, and a "Login" button. Below the login form, a link says "Check some of our projects".

-	TSF
45	TSF – À frente da ciência

À frente da ciência – media1.mp3



-	TSF
46	TSF - À frente da ciência

DREAM-GO – media2.mp3



04-03-2016	https://pontosdevista.pt/2018/02/04/politecnico-do-porto-estrategia-sucesso-na-internacionalizacao/
47	RTVE – Notícias de Castilla y León

rtve.es Otras secciones en RTVE.es ▾

A la carta Televisión La 1 Noticias de Castilla y León Noticias Castilla y León - 04/03/16

Buscar en A la Carta

Noticias de Castilla y León Lunes a Viernes a las 14.00 horas y las 16.00 horas

1

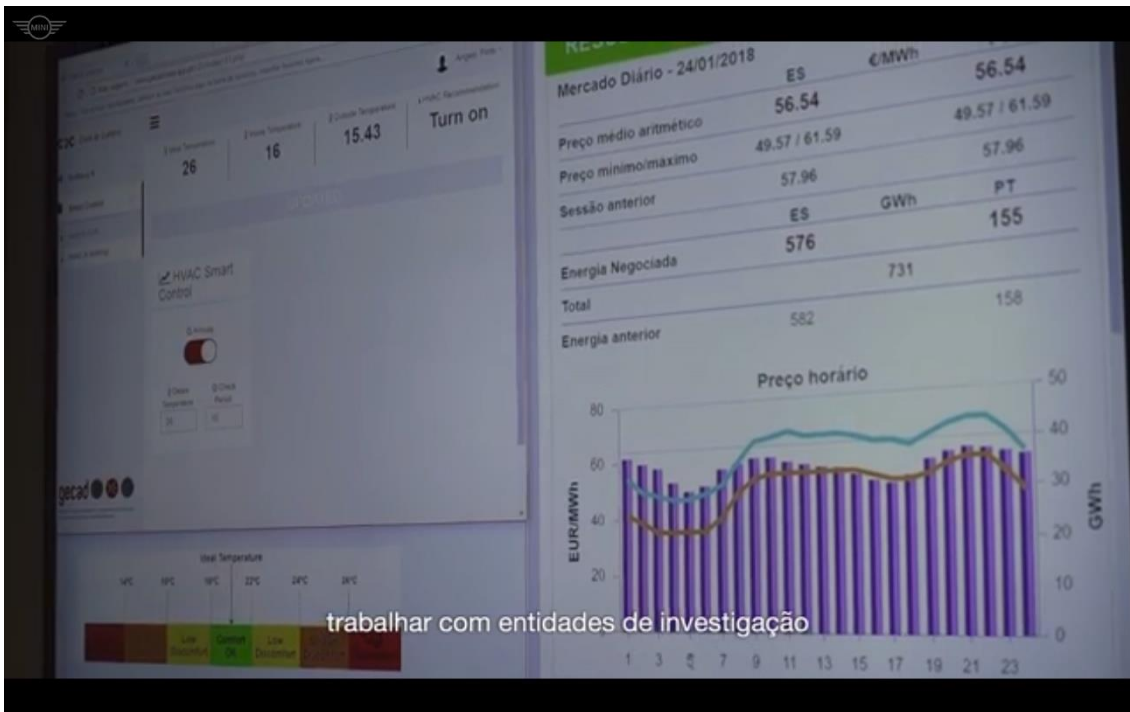
Noticias Castilla y León - 04/03/16

04 mar 2016

Los principales líderes políticos perpendientes de lo que pasa este lunes en el congreso, hablan de nuevo esperando a partir de la votación. Se constituye la Sección de Igualdad de Oportunidades del Consejo Autonómico de la Mujer. La primera fase del puesto más alto de Iberia en Ponferrada, estará operativa dentro de un año. Los cuatro equipos de fútbol de nuestra comunidad salen en busca del trofeo que tanto necesitan (04/03/16)



01-02-2018	https://www.youtube.com/watch?v=edpN6X_fcPs
48	P.PORTO TV – Workshop DREAM-GO



4. Conclusions

This Deliverable gathers the most relevant news related to the DREAM-GO project. The 48 news on the project activities that are gathered in this document refer to multiple contents, such as presentations, workshops, project ideas, and results and has resulted from the online and offline communication of the project scientific, dissemination and knowledge transfer activities.

Although some deviations have been identified, the overall performance and objective of the project has not been threatened. The effort of all the partners has been of upmost importance for the project wider dissemination. Some news are not present in this document because the links to the news that have been communicated at earlier stages of the project, are not available anymore. The social media content of the project has started later than planned, however there has been a big advancement in a short period of time, enabling surpassing the initial difficulties and reaching the expected coverage from these communication sources.

In summary, the offline and online news reported in this deliverable demonstrate the large scale communication and dissemination that has been accomplished by DREAM-GO, as result from the scientific advances of the project, and to the partners commitment to the proper knowledge transfer and dissemination of the project activites.