ODYSSEA NEWSLETTER



Maio 2018

Nº1



Para se programar...

Próximos eventos

- 4º Seminário Científico ODYSSEA previsto em Santarém na última semana de Agosto de 2018 (mais informações serão dadas em breve)
- Escola de verão do WP3 sobre Analise de Paisagem será entre 18 a 22 de Junho 2018 em Montpellier: para participar, contatar Damien Arvor (damien.arvor@gmail.com). Mais detalhes
- Atividade do WP2 com os Sindicatos dos Trabalhadores Rurais em Santarém entre os dias 21-23 de Maio para continuar o trabalho iniciado em Setembro 2017: se interesse, contactar Emilie Coudel (emilie.coudel@cirad.fr)

Zoom

Rumo a um quadro comum

Um quadro de análise comum sobre as formas de adaptação às grandes mudanças socioambientais está sendo construído desde o 2º seminário científico, realizado em Novembro de 2016. O desafio do quadro é unir as pesquisas das múltiplas áreas de conhecimento realizadas também em vários locais da Amazônia, e permitir comparabilidade entre as formas de adaptação de diferentes comunidades, e em diferentes escalas — comunidade, município e região. A hipótese é que as alavancas e os contextos para promover a adaptação são específicos a cada escala. E, ao discutir as grandes mudanças em cada escala, os atores podem, além de se conscientizar das alavancas em sua própria escala, se conectar a atores em outras escalas para ter acesso a outras alavancas.

O Deliverable D2.2 apresenta os passos da construção deste quadro e o processo por meio do qual uma primeira metodologia pilota foi mobilizada nos níveis local e municipal em Santarém para debater sobre adaptação com os atores sociais. Este trabalho vai continuar este ano em Santarém: em maio de 2018, para discutir com os atores no nível municipal sobre a questão da

Ver o deliverable D2.2

agência (o que podem fazer no nível deles); e, nos meses seguintes, para comparar as grandes mudanças e a adaptação em comunidades com características diferentes. Este trabalho vai se articulando com o lote 2 do INCT Odisseia "Vulnerabilidade e adaptação" e envolvendo aos poucos outros locais para comparação.

O que vai acontecer em Maio?

Secondments a serem realizados

- Savio Mendonça Universidade de Montpellier (UM) > EMBRAPA Solos no Rio de Janeiro no WP3 : Refinamento dos dados coletados junto aos parceiros/stakeholders na Embrapa e Confederação Nacional da Agricultura e Ministério da Agricultura, em Brasília.
- Marielle Gosset IRD > Universidade de Brasília (UnB) em Brasília no WP3
- Christoph Hebert Universidade de Innsbruck (UIBK) > UnB em Brasília no WP4 : Dinâmicas da expansão espatial do agronegócio.

Lembretes

Para os pesquisadores europeus

- Antes do final do projeto, por favor preencher o questionário da União Europeia no link seguinte: https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Evaluation for MSC fellows e confirmar para Marina quando foi feito. Para lhe ajudar no preenchimento, o número do grant agreement é o 691053, o acrônimo é ODYSSEA, o tipo de MSC action é RISE e o seu número ID researcher fica disponível neste link.
- O relatório de Reporting Period 1 (2016-2017) foi submetido á Commissão Europeia no dia 5 de março 2018. Um retorno da CE sobre os relatórios de atividades e financeiros está esperado para o dia 2 de junho 2018. Será então confirmado o valor restante a ser recebido por cada beneficiário.

<u> Ùltimas publicações</u>

- R., 2017. Monitoring thirty years of small water reservoirs proliferation in the southern Brazilian Amazon with Landsat time series. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing (in press)
- Arvor D., Tritsch I., Barcellos C., Jegou N., Dubreuil V., 2017. <u>Land use</u> <u>sustainability on the Southeastern Amazon agricultural frontier:</u>

!!

Antes da sua missão, mandem algumas notícias do que você vai fazer!

- <u>recent progress and the challenges ahead.</u> Applied Geography (80) pp.86-97. DOI: 10.1016/j.apgeog.2017.02.003
- Dubreuil V., Funatsu B., Michot V., Nasuti S., Debortoli N., De Mello-Thery N.A., Le Tourneau F.M., 2017. <u>Local rainfall trends and their perception by the Amazonian communities</u>. Climatic Change, 1-12. DOI 10.1007/s10584-017-2006-0
- Piketty M.-G., Piraux M., Blanc L., Laurent F., Cialdella N., Ferreira J., Coudel É., Mazzei L., Resque G., Le Page C., 2017. <u>'Municipios Verdes': from zero deforestation to the sustainable management of natural resources in the Brazilian Amazon.</u> In: Patrick Caron; Elodie Valette; Tom Wassenaar; Geo Coppens d'Eeckenbrugge; Vatché Papazian (Org.). Living territories to transform the world. 1ed.Versailles: Quae, 2017, v., p. 54-57.
- Laurent F., Arvor D., Daugeard M., Osis R., Tritsch I., Coudel E., Piketty M-G., Piraux M., Viana C., Dubreuil V., Hasan A., Messner F., 2017. <u>Le tournant environnemental en Amazonie : ampleur et limites du découplage entre production et déforestation.</u> Echogéo, 41. DOI: 10.4000/echogeo.15035



Mandar para Marina suas últimas publicações em relação ao projeto



The project leading to this application has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme under the Marie Skłodowska- Curie grant agreement No 691053

Contato

Marina HOHL, Odyssea project manager marina.hohl@ird.fr

Site
https://odyssea-amazonia1
https://twitter.com/odysseamazonia1