

CNA PARTICIPA DE DEBATE TÉCNICO SOBRE USO EFICIENTE DA ÁGUA NA IRRIGAÇÃO

Brasília-DF (21/03/2018) – A Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) foi a mediadora do debate técnico sobre “Uso eficiente da água na irrigação: compartilhamento de água, energia e alimentos”, nesta quarta (21), durante o 8º Fórum Mundial da Água, em Brasília.

O assessor técnico da Comissão Nacional de Meio Ambiente da CNA, Gustavo Goretti, falou sobre a importância de o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar) capacitar o produtor rural e ajudar a difundir a agricultura irrigada por meio da Assistência Técnica e Gerencial.

“A agricultura irrigada é baseada em tecnologias e o Programa do Senar vai capacitar o produtor e ajudá-lo, também por meio da Assistência Técnica, a ser mais eficiente no uso da água”, afirmou. “A irrigação no Brasil só poderá crescer com assistência técnica de qualidade.”

Na segunda (19) o Senar lançou o Programa Nacional de Irrigação no espaço do Sistema CNA no evento.

Com Projeto Biomas, produtor pode se adequar ao Código Florestal

COM PROJETO BIOMAS, PRODUTOR PODE SE ADEQUAR AO CÓDIGO FLORESTAL

Brasília (21/03/2018) – O Projeto Biomas, desenvolvido em parceria pela Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vai ajudar o produtor rural a se adequar às exigências do

Código Florestal (Lei 12.651/12) com a recuperação e preservação da vegetação original da propriedade. E quem vai fazer a ponte entre conhecimento e produtor rural será o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar).

A afirmação é do pesquisador da Embrapa e coordenador do Projeto Biomas Cerrado, Felipe Ribeiro, que ministrou palestra sobre o projeto no espaço do Sistema CNA/SENAR/ICNA no 8º Fórum Mundial da Água.

“A lei exige que o produtor plante árvores para recuperar as áreas. Nós temos cinco milhões de propriedades rurais no Brasil e como Embrapa não conseguimos alcançar todas, mas o Senar sim. Tem capilaridade e vai tirar o conhecimento da prateleira, transformar em uma linguagem adequada e levar para quem precisa: o produtor rural”, ressaltou Felipe Ribeiro.

O Projeto Biomas trabalha o uso da árvore como proposta para o produtor recuperar as Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal na propriedade e ainda ter retorno econômico e ambiental. O projeto utiliza seis propriedades, uma em cada bioma brasileiro, como unidade experimental.

“O Sistema CNA/SENAR/ICNA está democratizando a pesquisa da Embrapa e fazendo os resultados chegarem ao produtor rural”, destacou a coordenadora executiva do Projeto Biomas na CNA, Cláudia Rabello.

“Com o Biomas estamos aprendendo como fazer e o que plantar. Estamos trabalhando juntos para conseguir dados e poder contribuir com outros produtores rurais.”

INDICATIVO DE PREÇOS (18 a 24/03/2018)

DESCRIÇÃO	PECUÁRIA UNIDADE	PREÇO (R\$)
Boi gordo <small>FONTE: MAFRIAL E OUTRAS</small>	arroba	155,00
Vaca <small>FONTE: MAFRIAL E OUTRAS</small>	arroba	150,00 a 152,00
Bezerro (até 9 meses)	arroba	175,00 a 190,00
Porco	arroba	125,00
Ovinos:		(preço não informado)
Frango vivo	quilo	3,35
Leite (CPLA)	litro	1,28 (prç. básico)
Ovo Tipo Extra <small>FONTE: GRANJA ALMEIDA</small>	CX	120,00
Cana-de-açúcar - Preço Líquido final de 1kg de ATR (FEV/2018) R\$ 0,6311 <small>FONTE: SINDAÇUCAR/AL</small>		

DESCRIÇÃO	AGRICULTURA UNIDADE	PREÇO(R\$)
Milho (60kg)	sc	49,80
Mandioca	ton	350,00 A 400,00
Farinha de mandioca (50kg)	sc	100,00 A 130,00
Algodão em caroço (30kg)	sc	37,00
Mamona em grão (60kg)	sc	80,00 A 85,00
Sementes selecionadas	kg	13,00 A 15,00
Farelo de algodão (50kg)	sc	54,00
Coco <small>FONTE: PROCOCO</small>	un	1,20 A 1,50
Coco <small>FONTE: PROCOCO</small>	kg	2,20 A 2,60
Farelo de soja <small>FONTE: RAÇÕES NORDESTE</small>	sc	80,00