

Conselho de Desenvolvimento Econômico de Santos começa a ser criado na ACS



Published by: [adminhappy](#) at [dezembro 12, 2019](#)

Tags [▼](#) Categories [▼](#)



Empresários e lideranças de diferentes setores se reuniram nesta quarta-feira (11) em Santos. Associação Comercial de Santos (ACS) recebeu reunião de criação do conselho

Divulgação/ACS

A Associação Comercial de Santos (ACS) recebeu empresários e lideranças de diferentes setores para dar início à criação do Conselho de Desenvolvimento Econômico de Santos (Condesan). O objetivo é planejar os próximos anos de Santos, no litoral de São Paulo, e ajudar a direcionar os investimentos em infraestrutura, desenvolvimento econômico e geração de empregos.

Para o presidente da ACS, Roberto Clemente Santini, a criação do conselho é muito importante para o desenvolvimento da região a médio e longo prazo. "Nós esperamos que outras entidades e outros empresários se unam com o Poder Público para termos um futuro bem organizado e bem projetado. É um projeto unido, vitorioso e audacioso. Só temos a ganhar".

Para o presidente da ACS, Roberto Clemente Santini, a criação do conselho é muito importante

Divulgação/ACS

Um dos grandes incentivadores da implantação do Condesan é o presidente da Assecob/Sinduscon-SP, Ricardo Beschizza. Durante a reunião, ele revelou que a ideia de trazer o projeto para Santos surgiu no Fórum da Indústria da Construção de Santos e Região, realizado ano passado, a partir de uma sugestão do presidente da CBIC, José Carlos Rodrigues Martins.

A partir de então, a Associação Comercial de Santos, a Associação dos Empresários da Construção Civil, o SindusCon-SP e o Secovi-SP se uniram para concretizar o projeto.

Essencial

O reitor da UniSantos, Marcos Medina, reforçou na reunião que esse incentivo é fundamental para a cidade, pois é possível entender a criação do conselho como uma sociedade civil que percebeu que precisa assumir a responsabilidade pelo seu futuro e pela construção de suas profissões.

Segundo o diretor-financeiro da ACS, André Canoilas, o processo de implementação do conselho já estava sendo discutido junto a Assecob há meses.

"Temos várias Câmaras Setoriais que representam, de certa forma, as atividades econômicas mais preponderantes da região. Tivemos o cuidado de extrair as que teriam prioridade de participar deste primeiro momento. Entretanto, nada impede que, futuramente, a gente convide outras associações e entidades para fazer parte do conselho".

Ele ainda garantiu que alguns temas devem ser tratados com prioridade, como qualidade de vida, vocação econômica, educação e turismo. Para Canoilas, Santos precisa atrair novos investimentos, principalmente, na área de Porto, que deve ser mais explorada.

Todos os participantes acreditam que é essencial trabalhar em conjunto

Divulgação/ACS

Modelo Maringá

O encontro ocorrido na ACS foi mais uma etapa de trabalho que começou com viagens e contatos com empresários e dirigentes da cidade paranaense de Maringá, onde o Conselho tem forte atuação e influência em políticas públicas e investimentos.

Para explicar como foi a implantação desse trabalho, o ex-prefeito de Maringá, Sílvio Barros, e a ex-dirigente do Conselho de Desenvolvimento, Marcia Santin, conversaram sobre porquê Maringá se tornaria a melhor cidade do País.

O ex-prefeito garantiu ser muito importante que a sociedade civil se organize num mecanismo de governança colaborativa, onde as experiências, a expertise e o DNA de planejamento estratégico da sociedade organizada são emprestadas para a prefeitura.

A consultora Márcia Santin explicou também que o desenvolvimento não é um resultado automático do crescimento econômico, mas das relações humanas, do desejo e da vontade das pessoas de alcançarem uma melhor qualidade de vida para todos. "É importante que Santos promova outros encontros e comece a desenhar o que quer e o que pode ser realizado. É necessário unir forças e formar um fórum permanente de discussão sobre o desenvolvimento da cidade".

Consultora e ex-prefeito falam sobre modelo de Maringá

Divulgação/ACS