

Diplomado Herramientas Territoriales para el desarrollo de la agro-industria: AgroParks

OBJETIVO GENERAL

Suministrar los conceptos claves y aplicaciones de políticas y programas de desarrollo agroterritorial dirigido a: (i) promover inversiones agroindustriales / agroindustriales definidas espacialmente y (ii) fortalecer el agronegocio y la competitividad agroindustrial. Su propósito es analizar un conjunto de instrumentos de planificación y política agroterritorial y presentar información práctica sobre ellos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Reconocer cómo se integra el concepto de cadena de valor y planeación territorial agro-logística.

Comprender el concepto de agro-corredores o corredores logísticos para el desarrollo de los agronegocios.

Comprender la relevancia de los clústeres económicos en los agronegocios.

Entender la conformación y gestión de agroparques y zonas especiales agro-económicas.

Conocer la naturaleza del proceso innovador y los elementos clave para incubar agronegocios, o atraer negocios de soporte.

Definir las mejores prácticas de gobernanza para los agro-parques.

Conocer la naturaleza del proceso innovador y los elementos clave para hacer una gestión estratégica del mismo a interior de las organizaciones.

PERFIL DE INGRESO

Participar en calidad de empresario, investigador, funcionario público y asesor en ciencia y tecnología, todos ellos, relacionados con el sector agroindustrial del departamento del Atlántico. Los participantes deben tener vínculo directo con proyectos de innovación a nivel empresarial y poseer un nivel académico profesional o tecnológico, con conocimiento en métodos cualitativos y cuantitativos para el análisis de la innovación en las empresas. Se invita a economistas, ingenieros industriales y afines, ingenieros de transporte, ingenieros agroindustriales, de alimentos y afines, agrónomos, administradores, tecnólogos en producción agrícola, agroindustria y afines. Administradores públicos con grado profesional o tecnólogo o contar con experiencia certificada en el área relacionada.

TEMÁTICAS

Tema 1: Introducción al desarrollo territorial logístico agrícola y agroindustrial e integración de sus Cadenas de valor

Tema 2: Corredores de crecimiento de los Agronegocios

Tema 3: Clústeres basados en Agronegocios

Tema 4: Parques agroindustriales – Agro-parks y zonas especiales económicas para Agronegocios

Tema 5: Incubadoras y atracción de Agronegocios

Tema 6: Gobernanza y apoyo institucional público

Tema 7: Gestión de la Innovación Agroindustrial

EXPERTOS

CARLOS D. PATERNINA A., PhD. Ingeniero Industrial de la Universidad del Norte, Magíster y Doctor de la Universidad del Sur de la Florida, Tampa, FL (2000). Actualmente se desempeña como profesor titular en el departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad del Norte. Tiene más de 20 años de experiencia de investigación y consultoría en el área de la logística, transporte y supply chain en general. Ha participado en diversos proyectos y contratos de I+D+I a nivel nacional e internacional y ha publicado diversos artículos en revistas internacionales de alto impacto. Ha formulado, estructurado y dirigido diversos proyectos de CTI financiados con recursos del Sistema General de Regalías. Miembro de INFORMS y CSCMP.

FACILITADORES

EVA GÁLVEZ NOGALES., D.B.A., Agricultural Officer, Food and Agriculture Organization of the United Nations | FAO · RAP. Especialista en planificación territorial para el desarrollo agroindustrial. Autor de más de 10 artículos y documentos técnicos relacionados. Conferencista de la FAO en temas de desarrollo y planificación territorial y sobre la planificación de asociaciones público-privadas para el desarrollo de agronegocios. De igual forma, ha escrito y brindado conferencias sobre el desarrollo de clústeres basados en la agricultura en países en desarrollo: mantenerse competitivos en una economía globalizada.

JAIDER VEGA JURADO, PhD. Ingeniero Industrial de la Universidad del Atlántico, especialista en Proyectos de Ingeniería e innovación por la Universidad Politécnica de Valencia (España) y Doctor por esta misma universidad en Gestión de la Innovación (2008). Actualmente se desempeña como profesor investigador en la Escuela de Negocios de la Universidad del Norte y es investigador asociado al Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento – INGENIO, el cual es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España y de la Universidad Politécnica de Valencia.

Tiene más de 15 años de experiencia de investigación y consultoría en el área de la gestión de la innovación. Ha participado en diversos proyectos y contratos de I+D+I a nivel nacional e internacional y ha publicado diversos artículos en revistas internacionales de alto impacto. Ha formulado, estructurado y dirigido diversos proyectos de CTI financiados con recursos del Sistema General de Regalías.

DURACIÓN

90 HORAS