

# Seminario sobre Desarrollo Industrial Verde y Cooperación Internacional en Países de Habla Hispana

## La tabla de introducción del proyecto

Nombre del proyecto	Seminario sobre Desarrollo Industrial Verde y Cooperación Internacional en Países de Habla Hispana		
Academia organizadora	La Academia China de Ciencias de Mecanización Agrícola Group S.L.		
Fecha	De 11/10/2022 a 24/10/2022	Lengua utilizada en el proyecto	Español
Países invitados	Los países hispanohablantes	Número planeado de los invitados	30
Objetivos de la capacitación	<p>En primer lugar, la capacitación tendría por propósito profundizar el conocimiento de los participantes del camino del desarrollo de la industria verde internacional y las teorías y experiencias de la cooperación internacional del sector ecológico.</p> <p>En segundo lugar, se dedicaría a ayudar a los participantes a mejorar su capacidad para desarrollar y construir la industria verde de sus propios países.</p> <p>En tercer lugar, al final del curso, los participantes serán capaz de encontrar el camino adecuado del desarrollo de la cooperación internacional de la industria verde para promover en los países receptores, basándose en lo que habrán aprendido y teniendo en cuenta las características de la estructura económica y comercial y los recursos de sus propios países.</p>		
Requisitos para los participantes	Antecedentes profesionales	Los profesionales en el terreno de los recursos hídricos, el medio ambiente y la administración de desastres de los países de habla hispana, entre ellos funcionarios gubernamentales, gestores de instituciones relevantes, personal técnico/de marketing/promocional de empresas fabricantes, investigadores y expertos/profesores/académicos universitarios, etc.	
	Habilidad lingüística	Sería apto la habilidad de escuchar, expresar, leer y escribir para cumplir con los requisitos de atender cursos y la comunicación investigador en el español.	
	Otros requisitos	Dispondrían de un buen acceso a Internet y equipo para asistir a la capacitación en línea.	
Introducción del contenido de la capacitación	<p><b>1、 Introducción de los cursos principales y sus contenidos</b></p> <p>Se adoptará la manera de integración la enseñanza en línea y la comunicación académica para compartir los resultados del desarrollo y las experiencias en el campo con los participantes de la capacitación. Los cursos principales son:</p> <p>1) El panorama de condiciones nacionales de China: Introducirá condiciones básicas de la concepción política de China, la historia social y las culturas tradicionales, los antecedentes de la construcción de ‘la Franja y la Ruta’ y su concepción del desarrollo y el gran significado, etc.</p> <p>2) Las experiencias de la prevención y control de la COVID-19 de China: Introducirá las</p>		

	<p>prácticas, las experiencias, las medidas de la prevención y control regulares en la lucha antiepidémica y los resultados conseguidos temporales de la presente etapa.</p> <p>3) China y el XIV Plan Quinquenal bajo los dos objetivos de la cima de emisiones de carbono y su neutralidad: Introducirá la evolución historial, el plan de acción y los planes a medio y largo plazo, etc, del objetivo de carbono de China.</p> <p>4) Las oportunidades y los desafíos a que se enfrenta China bajo el contexto de ‘la cima de emisiones de carbono y la neutralidad de carbono’: Introducirá las dificultades y caminos a que debe hacer frente China para alcanzar las dos metas mencionadas, así como los ajustes y las medidas que tomará China en respuesta.</p> <p>5) El análisis y la síntesis del sistema estándar nacional e internacional de ‘la cima de emisiones de carbono y la neutralidad de carbono’: Introducirá el apoyo y la distancia entre el sistema estándar internacional y el nacional para alcanzar las dos metas mencionadas, y el mejoramiento y la perfección que necesitan hacerse en el sistema estándar nacional.</p> <p>6) La situación actual de la economía circular y su estrategia de propulsa en China: Introducirá la importancia que la economía circular contribuye a la construcción de la civilización ecológica, y el proyecto de propulsa de la economía circular elaborado por China y sus resultados de aplicación.</p> <p>7) La cooperación internacional en capacidad productiva de China bajo el objetivo de carbono: Introducirá los requisitos de la política, las tareas y las medidas concretas de la cooperación internacional en capacidad productiva de China, y las influencias, los desafíos y las oportunidades para los equipos chinos que se exportan bajo la nueva situación después de que se elabore el objetivo de carbono.</p> <p>8) Impulsar el desarrollo de la construcción conjunta de la industria ecológica de ‘la Franja y la Ruta’: Introducirá las tareas concretas en los campos importantes, como la comunicación y conexión regional de la infraestructura, la energía y la comunicación, etc, que están incluidos por el plan del desarrollo de la construcción conjunta de la industria verde. Además, encontrará el camino cooperativo de la construcción conjunta integrando la situación actual de los países hispanohablantes.</p> <p>9) Tecnologías y aplicaciones de energías limpias: Introducirá el proceso de desarrollo de las tecnologías de cada tipo de energías renovables y sus situaciones actuales, el desarrollo y las aplicaciones técnicos, la construcción del sistema de la generación de energía, las tecnologías nuevas y los casos prácticos.</p> <p>10) La cooperación internacional de energías renovables de China: Introducirá la situación de la colaboración internacional de energías renovables de China, como la energía hídrica, la eólica, la solar del sistema fotovoltaico, la biomasa, la solar de concentración, la geotérmica y etc. Y además, analizará las característica y la situación del desarrollo de energías renovables.</p> <p>11) El desarrollo ecológico y la cooperación internacional de la agrícola moderna: Introducirá las amplias experiencias y las prácticas que ha conseguido nuestro país en los últimos años a través de la práctica de propulsar el desarrollo de la agrícola ecológica y la construcción rural.</p> <p>12) El desarrollo de la cooperación de la capacidad productiva verde en las industrias de alto consumo energético: Introducirá la situación actual del desarrollo ecológico de las</p>
--	---

industrias de alto consumo energético, la necesidad y el potencial de la colaboración internacional. Y buscará la perspectiva y la modalidad con que amplía la cooperación en las industrias de alto consumo energético con los países hispanohablantes en el futuro.

## **2. Introducción general de los conferenciantes**

Ocho profesores han sido invitados a este cursillo, la mayoría de ellos son expertos y eruditos con años de experiencia en el campo climático y el campo ambiental. Todos tienen un título senior y una larga experiencia en investigación científica y enseñanza.

1)Xiaomin Song, ingeniero superior de la Academia de Mecanización Agrícola de China. Se ha dedicado por mucho tiempo a la implementación y gestión de proyectos en el campo mecánico, la capacitación internacional y el comercio.

2)Min luo, investigador del Instituto de Investigación de Mecanización Agrícola de China. Líder del grupo de prevención y control de epidemias. Se ha dedicado a trabajos de investigación en el campo de la electromecánica durante bastante tiempo.

3)Xiaoyan Meng, investigadora asistente del Instituto de Consultoría Estratégica de Ciencia y Tecnología de la Academia de Ciencias de China. Se ha dedicado a la investigación relacionada con el desarrollo sostenible en China.

4)Zhiqiang Zhang, vice investigador y director del Departamento de Cooperación e Intercambio Exterior del Centro de Cooperación Internacional y la Investigación Estratégica que responde al cambio climático de la nación. Se ha dedicado a la investigación apoyando en los campos de la comunicación del cambio climático, la cooperación multilateral y bilateral.etc.

5)Hongmin, Dong, subdirectora e investigadora del Instituto de Medio Ambiente Agrícola y Desarrollo Sostenible de la Academia China de Ciencias Agrícolas, se dedica a la investigación en los campos de la ingeniería bioambiental agrícola.

6)Wei hu, investigador especial del Centro de Cooperación Internacional de la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma, se ha dedicado a pagar a quienes trabajan en la investigación en los campos de utilización de recursos hídricos e ingeniería ambiental.

7)Yinying Chen, consultora senior e investigadora de Clima y Energía de la Asociación de Defensa de los Recursos Naturales, se ha dedicado a la investigación de la planificación estratégica de energía y análisis de políticas, también del cálculo económico de proyectos y la evaluación de riesgos de inversión, etcétera.

8)Ying Cui, vicedecana del Instituto Internacional de Finanzas Verdes de la Universidad Central de Finanzas y Economía, directora del Centro de Investigación de Finanzas Climáticas, se ha dedicado a los trabajos tales como financiamiento climático, mecanismo del mercado de carbono y bonos verdes, etcétera.

## **3. La introducción al contenido de la visita prevista.**

Esta capacitación se encargará de que los alumnos asistan a La Exposición de la Industria Verde la Cumbre Internacional de Carbono Neutral a distancia. Además, también habrá una reunión de emparejamiento de negocios en línea para ayudar a los participantes a conocer más el estado de desarrollo y las tendencias de desarrollo futuro de las tecnologías de energías renovables y de ahorro de energía.

## **4. Los requisitos del curso**

1) Los participantes deben preparar un informe de acerca del desarrollo de la industria verde en el país anfitrión antes de que comience la clase.

	<p>2) Hay que cooperar con el personal para enviar materiales electrónicos relevantes durante el proyecto.</p>
<b>Las Observaciones</b>	<p>1. Se adoptará la plataforma de conferencias en línea la capacitación para que los participantes asistan a la capacitación teniendo las videoconferencias. Por eso, deberían preparar los equipos relevantes, como la computadora, el micrófono y la cámara, y disponer de un buen acceso a Internet durante el curso.</p> <p>2. Antes que nada, los participantes tendrían que mantener el horario y la disciplina de la clase. Además, obtendrán un certificado digital de finalización los participantes que su tiempo real de participar en la capacitación alcanza el 80% de la duración total del proyecto.</p> <p>3. Las preparaciones antes de la clase: En primer lugar, los participantes necesitarían entrar en el aula de la plataforma en línea 15 minutos antes para prepararse para atender la clase. En segundo lugar, deberían cambiar sus nombres del usuario de la plataforma por Número de participante-Nombre-País para que el personal del proyecto puedan registrar la asistencia y administrar la clase eficientemente. Además, El personal del proyecto les ofrecerá los números que les corresponden.</p> <p>4. Los requisitos de la disciplina: De primero, los participantes tendrían que mantener el horario del proyecto en el transcurso de esta capacitación. De segundo, deberían preparar los materiales relevantes del seminario de acuerdo con el programa del proyecto y entregarlas según los requisitos.</p> <p>5. Los participantes deberían asegurar que pueden recibir el correo electrónico y de acuerdo con los requisitos del correo unirse al grupo relevante de contacto para comunicarse en el transcurso de esta capacitación.</p> <p>6. La seguridad de información: Para proteger la seguridad de información, a los participantes les aconsejaríamos que no compartan los contenidos del curso en redes sociales. En cuanto a los materiales, se les enviaremos a los participantes antes de la clase.</p>
<b>Introducción a la academia organizadora</b>	<p>La Academia China de Ciencias de Mecanización Agrícola Group S.L.(CAAMS), fundada en 1956, es un grupo de empresas científico, diversificado e integral en la ciencia, la industria, el comercio, la producción, la educación e investigación. Y además, CAAMS también consiste en una compañía que estuvo entre las primeras compañías de innovación y de altas nuevas tecnologías del país. Sus operaciones amplias abarcan muchos campos, tanto la enseñanza investigadora, como el intercambio internacional, la producción de equipos, el diseño de la encuesta, la construcción y el medio de comunicación, etc. En cuanto a la condición laboral, esta compañía dispone de varios laboratorios, centros de investigación y centros de prueba de nivel estatal. Además, con respecto a la investigación, CAAMS es la academia que estuvo entre las primeras academias que el Consejo de Estado de la República Popular China les concedió el derecho para admitir estudiantes de niveles de maestría y doctorado, y además, se estableció la estación de trabajo de investigación para las personas de niveles de investigación postdoctoral, esta compañía pujante tiene las personas cualificadas más distinguidas del país del campo de la tecnología y la administración, el laboratorio moderno, las instalaciones de la enseñanza y las bases de producción científica.</p> <p>Durante años, La Academia China de Ciencias de Mecanización Agrícola ha establecido un sistema completo del desarrollo y la promoción de la industria verde para China, dispone de la plataforma madura de transformación de logros, aplica a fondo la estrategia de la construcción de cadenas sectoriales de El grupo empresarial de la industria mecánica de China,</p>

	S.L(SINOMACH), se dedica a establecer la plataforma de la innovación científica y la investigación de equipos avanzados que se adapta a la construcción de la civilización ecológica.
<b>Datos de la academia organizadora</b>	Responsable del Proyecto: La Sra. YUERU ZHANG Número de trabajo(teléfono fijo): 0086-10-64883339 Número de móvil:0086-13259794550 Número de fax: 0086-01-64883508 ID de Wechat: RaynaZhang Número de QQ: 510908258 Correo electrónico: : caams-training@foxmail.com