

## JORNADA INTERNACIONAL RUMBO A LA COP 22

### Implementación del Acuerdo de París Políticas Públicas: Estrategias y Acciones para un desarrollo sostenible

Martes 18 de octubre de 2016, de 10:00hs a 17:30hs  
Universidad Nacional de La Plata, Salón del Consejo Superior, calle 7 N°776, 1er piso, La Plata, Argentina

*“Necesitamos actuar ahora. Las temperaturas continúan aumentando. El océano Ártico se derrite rápidamente. Las sequías, tormentas e inundaciones cuestan vidas y productividad desde Fidji hasta Filipinas, de Tailandia a Texas. Llegó el momento de llevar los planes a la siguiente etapa. Precisamos acelerar la velocidad, el alcance y la escala de nuestra respuesta, tanto local como globalmente”.»*

Ban Ki-Moon  
Secretario General de Naciones Unidas  
Cumbre Acción contra el Cambio Climático mayo 2016

### Introducción

A un año de haber realizado la Jornada, donde participaron Francia y Nueva Zelanda y se habló sobre las **expectativas y las negociaciones** internacionales camino a la COP 21 en Francia, la UNLP propicia esta segunda Jornada donde se debatirá sobre: Implementación del Acuerdo de París: Políticas públicas: estrategias y acciones para un desarrollo sostenible, considerando la importancia de pasar de las aspiraciones a las acciones rumbo a la COP 22.

La Universidad Nacional de La Plata organiza esta Jornada junto con la Secretaría de Relaciones Institucionales, la Dirección de Medio Ambiente, la Mesa Permanente sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible (MPCCyDS), contando con representantes del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva, de la Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires y del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible junto con la participación de Embajadas y distintos especialistas nacionales e internacionales.

### Objetivos

El objetivo principal de esta Jornada es proveer un espacio para la discusión sobre las estrategias y acciones, que los Estados están imprimiendo en sus políticas públicas, en función de las contribuciones nacionales que han aportado para la realización del Acuerdo de París, e impulsar un desarrollo sostenible, bajo en emisiones de carbono para la realización de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), teniendo en cuenta que uno de los principales problemas es que dos tercios de los gases de efecto invernadero están creados por la combustión de fósiles: carbón, petróleo, gas natural. Por lo tanto, la herramienta más importante que tiene la humanidad para luchar contra el cambio climático serían: el ahorro de energía, las energías renovables, la forestación y preservación del recurso agua

Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos;

Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos;

Objetivo 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles;

Objetivo 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles;

Objetivo 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Esta Jornada examinará también como los hombres y mujeres de la academia (científicos, investigadores, innovadores, docentes, gestores, etc.) pueden reforzar el compromiso hacia los ODS

### Público objetivo

Esta jornada reunirá a representantes del cuerpo diplomático de los países invitados, especialistas en el campo, desde planificadores, desarrolladores y gestores hasta científicos, legisladores, funcionarios de gobierno, academia, líderes de las organizaciones de la sociedad civil, entre otros, para crear conciencia sobre la importancia de pasar de **las aspiraciones a las acciones para construir un futuro sostenible**.

**LUGAR: Universidad Nacional de La Plata, Salón del Consejo Superior, calle 7 N°776, 1er piso, La Plata, Argentina**

**JORNADA INTERNACIONAL RUMBO A LA COP 22**

**IMPLEMENTACION DEL ACUERDO DE PARIS**

**POLÍTICAS PÚBLICAS: ESTRATEGIAS Y ACCIONES PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE**

Martes 18 de octubre de 2016, de 10:00hs a 17:30hs

Universidad Nacional de La Plata, Salón del Consejo Superior, calle 7 N°776, 1er piso, La Plata, Argentina

|          |   |
|----------|---|
| 9:30hs   | Acreditación - <b>Café</b>  |
| 10:00hs  | <b>Ceremonia de Apertura</b><br>Presidente de la UNLP, <b>Lic. Raúl Perdomo</b><br>Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. <b>Dr. Miguel Ángel Blesa</b><br>Presidente de la Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires, <b>Dr. Daniel Salvador</b><br>Director Ejecutivo Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible. <b>Dr. Ricardo Pagola</b>   |
| 10:30hs  | <b>Panel 1: Implementación del acuerdo de París – Estrategias y acciones</b><br><b>Moderador: Dr. Juan Carlos Martín</b> , Prosecretario Relaciones Institucionales UNLP<br><br><b>Panel Embajadas</b><br>Representante <b>Embajada de Francia</b> ,<br>Representante <b>Embajada de Italia - Agregado Científico, Profesor José M. Kenny</b><br>Representante <b>Embajada de Canadá</b>  |
| 12:00hs  | Panel de preguntas  |
| 12:15hs  | <b>Moderador: Dr. Juan Carlos Martín</b> , Prosecretario Relaciones Institucionales UNLP<br><br>Coordinadora del Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Sustentable (CITIDES)<br><b>Mag. Érica Carrizo</b> , Coordinadora   |
| 12:40hs  | Panel de preguntas  |
| 13:00    | Almuerzo libre  |
| 14:00hs  | <b>Panel 2: Políticas públicas: estrategias y acciones para un desarrollo sostenible</b><br><b>Moderadora: Ing. Patricia Arnera - UNLP</b><br><br>Secretario de Planeamiento Energético Estratégico. Ministerio de Energía y Minería de la Nación<br><b>Daniel A. Redondo</b><br><br>Subsecretaria de Ahorro y Eficiencia Energética. Ministerio de Energía y Minería de la Nación<br><b>Andrea Heins</b><br><br>Ciencia en la Universidad. Investigación y Transferencia desde el sistema Científico Nacional<br>Energía Solar térmica de Concentración un desafío posible para la Industria nacional<br><b>Lic. Luis Martorelli</b> , Investigador, Director LOCE (FCAG-UNLP) y CEMECA-(CIC)<br><br>"Copiapó Solar", el mayor proyecto termo Solar de Sudamérica- CHILE (Objetivo 7 / 12). Empresa SolarReserve – Desarrolladora del Proyecto. Director de Desarrollo Energía solar con almacenamiento integrada<br><b>Ing. José Antonio Lobo</b> |
| 15:30hs  | Panel de preguntas  |
| 15:45hs. | Pausa Café  |
| 16:00hs  | <b>Panel 3: Experiencias Exitosas</b><br><b>Moderador: Arq. Horacio Martino, UNLP</b><br><br>Ciudades Emergentes y Sostenibles. Experiencia Mar del Plata (Objetivo 11), Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) del (BID).<br>Cooperación Horizontal<br><b>Intendente, Carlos Arroyo/ equipo técnico</b>   |
| 16:15hs  | Ciudades resilientes. La experiencia de Santa Fé (objetivo 11).<br>Como implementar y potenciar la resiliencia en las ciudades<br><b>Pablo Tabares</b> , Director de la Agencia de Cooperación, Inversiones y Comercio Exterior, Santa Fé   |
| 16:40hs  | Panel de preguntas  |
| 17:00hs  | <b>Moderador: Dr. Juan Carlos Martín</b> , Prosecretario Relaciones Institucionales UNLP<br><br>La ciencia y los tomadores de decisión<br>"Toma de decisiones y cambio climático: acercando la ciencia. Caso La Plata"<br><b>Dr. Marcelo Fernando Caballé</b> , Secretario de Ciencia y Técnica UNLP  |
| 17:30hs  | Presentación de resúmenes por los Moderadores<br>Cierre Final : <b>Lic. Javier Díaz</b> , Secretario de Relaciones Institucionales UNLP   |

