

La transición ecológica, tema destacado en el Foro “Foro Next Generation EU”

Madrid, 17 de junio de 2022

El Foro “Next Generation EU”, ha querido analizar el grado de ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y otras iniciativas destinadas a hacer más productiva y competitiva la economía, en un momento clave para la selección de proyectos y la redistribución de las ayudas europeas.

Cada vez son más las voces que califican el cambio climático como el mayor desafío de nuestro tiempo, por lo que no poner en marcha medidas más comprometidas con el medioambiente, supone una amenaza para las condiciones de vida y trabajo de la población.

Sobre este tema ha tratado una de las mesas celebradas en durante la jornada, “La transición ecológica Justa e inclusiva”, en la que han participado como ponentes María Rincón-Liévana, experta en Economía Circular de la DG Environment en la Comisión Europea; Fernando García Muiña, Vicerrector de Innovación, Transferencia y Relaciones con Empresas de la Universidad Rey Juan Carlos; Maya Ormazabal Herrero, directora de Medioambiente y derechos humanos de Telefónica; y Laura García Carmona doctora en Química Analítica, coordinadora del proyecto WatchPlant e investigadora en el ITE.

En su intervención, la experta en Economía Circular, ha señalado que la Comisión Europea ha puesto en marcha proyectos para ayudar en la transformación de las empresas, ya que “la crisis de la sostenibilidad no va a desaparecer y tenemos que colocar a Europa en la cima del crecimiento”.

Con la idea de que el estilo de vida y el modelo económico actual son causantes de la mayoría de los problemas ambientales a los que se enfrenta la sociedad y que la contaminación atmosférica en ciudades, la escasez de agua o el cambio climático son algunos de los principales desafíos, la directora de Medioambiente y Recursos Humanos de Telefónica, Maya Ormazabal, presentó el programa de economía circular de Telefónica.

Tal y como ha señalado, “Telefónica está comprometida con lograr un mundo donde la tecnología contribuya a proteger el planeta”. Por ello, la estrategia de medioambiente de la compañía se divide en la reducción del impacto ambiental de sus redes y en el impulso de la digitalización y la conectividad, así como busca alcanzar el objetivo de emisiones 0 para 2040.

Además, Fernando García Muiña, vicerrector de Innovación, Transferencia y Relaciones con Empresas de la Universidad Rey Juan Carlos, ha destacado en su intervención los cambios que va a suponer esta transición ecológica a la sociedad, afectando a cuestiones culturales tales como dónde vivimos o cómo nos movemos, etc, y lo importante que es que la universidad forme a sus alumnos mirando hacia un futuro verde.

También señaló que, “de aquí a 2023 la universidad espera lograr una sinergia con otros centros universitarios para lograr entre todos enfocarse en las áreas de formación y divulgación; e investigación, innovación y transferencia”. Asimismo, se han marcado como reto reformar el ámbito de estudio, influyendo en la sostenibilidad, en la igualdad e incorporando la sostenibilidad.

Por último, Laura García Carmona, doctora en Química Analítica, coordinadora del proyecto WatchPlant e investigadora en el ITE, también ha ofrecido soluciones presentando un proyecto innovador que establece productos sostenibles con un beneficio a largo plazo y tratando la importancia de lograr la colaboración con científicos para acercarse de forma correcta al planeta del futuro.

El Foro, celebrado en Madrid, ha sido organizado por Prestomedia Grupo, Aquí Europa y Canal Europa, y ha contado con el apoyo de la Comunidad de Madrid, Telefónica, la empresa Plataforma de Televisión Digital, y con la colaboración de la Universidad Rey Juan Carlos y la Comisión Europea.