

Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo Superior de Gestión Catastral

Madrid, 27 de febrero de 2017

SEGUNDO EJERCICIO (ASPIRANTES FORMA DE ACCESO LETRA A, G, R Y L)

<u>L'ECONOMIE CIRCULAIRE</u> Connecter, créer et conserver la valeur

Le concept d'économie circulaire a été mis au point en réponse au souhait de voir émerger une croissance durable dans le contexte des pressions toujours plus fortes exercées par la production et la consommation sur les ressources et l'environnement de la planète. Pour l'instant, notre économie fonctionne surtout selon le modèle «extraire-fabriquer-jeter», un modèle linéaire dans lequel chaque produit arrive un jour en «fin de vie».

De précieux matériaux sont utilisés pour produire des aliments, construire des infrastructures et des habitations, fabriquer des biens de consommation et produire de l'énergie. Lorsque ces produits sont usés ou deviennent inutiles, ils sont éliminés sous la forme de déchets. L'augmentation de la population et son enrichissement entraînent cependant une demande toujours plus importante pour des ressources de plus en plus rares, avec pour conséquence la dégradation de l'environnement. Les métaux et les minéraux, les carburants fossiles, les denrées alimentaires et les aliments pour animaux, ainsi que l'eau propre et les terres fertiles coûtent de plus en plus cher.

Chaque année dans l'UE, près de 15 tonnes de matières par personne sont utilisées et chaque citoyen de l'Union génère en moyenne plus de 4,5 tonnes de déchets par an, dont près de la moitié est mise en décharge. L'économie linéaire, qui repose exclusivement sur l'extraction des ressources, ne constitue plus une option viable.

La transition vers une économie circulaire met l'accent sur la réutilisation, la réparation, la rénovation et le recyclage des matériaux et produits existants. Ce que nous considérions par le passé comme des «déchets» peut à présent être transformé en ressources.

Il est plus aisé de comprendre l'économie circulaire en observant les systèmes naturels et vivants qui fonctionnent de manière optimale grâce à l'intégration de chacun de leurs composants dans un ensemble. Les produits sont conçus intentionnellement pour entrer dans des cycles de matériaux et en conséquence, les matériaux peuvent conserver leur valeur ajoutée aussi longtemps que possible et les déchets résiduels sont presque inexistants.

Le passage à une économie circulaire nécessite la participation et l'engagement de nombreux acteurs. Il revient aux décideurs politiques de mettre en place les conditions-cadres, de donner confiance aux entreprise et de leur assurer une certaine prévisibilité, de promouvoir le rôle des consommateurs et de définir de quelle manière les citoyens pourront bénéficier des changements opérés. Les entreprises peuvent réorganiser complètement les chaînes d'approvisionnement pour favoriser une meilleure utilisation des ressources et la circularité. Une telle transition systémique est rendue possible par l'évolution des TIC et le changement social. L'économie circulaire peut donc créer de nouveaux marchés en réponse à la modification des modes de consommation qui passent du système traditionnel de propriété à celui de l'utilisation, de la réutilisation et du partage des produits, et favoriser des emplois plus nombreux et de meilleure qualité.

L'Europe a déjà préparé le terrain pour cette transition: une Europe efficace dans l'utilisation des ressources constitue une initiative phare d'Europe 2020, qui vise à coordonner les actions menées dans de nombreux domaines politiques afin de garantir une croissance durable et la création d'emplois via une meilleure utilisation des ressources.